

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

**BIOCIENCIAS: BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDICINA
TRASLACIONAL (R.D. 99/2011)**

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

Tabla 3. Contribuciones científicas de los estudiantes en el Programa de Doctorado

(Información disponible en el Registro de Actividades RAPI)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Contribuciones científicas, por línea de investigación, de los doctorandos matriculados desde 2018-2019, relacionadas con sus tesis doctorales

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114240	Absceso cerebral de origen odontogénico en paciente con sospecha de metástasis	20/10/20	¿Absceso cerebral de origen odontogénico en paciente con sospecha de metástasis cerebral por adenocarcinoma gástrico. A propósito de un caso", incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114239	Coagulación intravascular diseminada por irinotecan secundaria a mutación h	20/10/20	"Coagulación intravascular diseminada por irinotecan secundaria a mutación homocigótica en el gen UGT1A1 (Variante TA7)", incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114246	EXPERIENCIA CLÍNICA DE UNA UNIDAD DE CONSEJO GENÉTICO: ANÁLISIS DE FAMILIAS	23/10/20	EXPERIENCIA CLÍNICA DE UNA UNIDAD DE CONSEJO GENÉTICO: ANÁLISIS DE FAMILIAS PORTADORAS DE MUTACION PATOGENICA CAUSANTE DE SÍNDROME DE LYNCH. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114258	TRATAMIENTO EN PRIMERA LÍNEA CON INHIBIDORES DE CDK4/6 (ICDK4/6) EN PACIENT	23/10/20	TRATAMIENTO EN PRIMERA LÍNEA CON INHIBIDORES DE CDK4/6 (ICDK4/6) EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO RH+/HER2- EN CONDICIONES DE PRÁCTICA CLÍNICA ASISTENCIAL. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114255	ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA DE LA TERAPIA ENDOCRINA ADYUVANTE EN PACIENTES M	23/10/20	ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA DE LA TERAPIA ENDOCRINA ADYUVANTE EN PACIENTES MUJERES MAYORES DE 80 AÑOS CON CÁNCER DE MAMA LUMINAL. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114254	CANCER COLORRECTAL EN ADULTOS JÓVENES: UN RETO DIAGNÓSTICO. EXPERIENCIA EN	23/10/20	CANCER COLORRECTAL EN ADULTOS JÓVENES: UN RETO DIAGNÓSTICO. EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114253	EXPERIENCIA DEL TRATAMIENTO EN 2o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB DEL CARCINOMA URO	23/10/20	EXPERIENCIA DEL TRATAMIENTO EN 2o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB DEL CARCINOMA UROTELIAL AVANZADO (CUM) Y SU IMPACTO EN SUPERVIVENCIA: DATOS DE VIDA REAL. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114252	ANTECEDENTES FAMILIARES EN TUMORES GERMINALES TESTICULARES: EXPERIENCIA CLÍ	23/10/20	ANTECEDENTES FAMILIARES EN TUMORES GERMINALES TESTICULARES: EXPERIENCIA CLÍNICA DE UN ÚNICO CENTRO. SEOM 2020	1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114251	EXPERIENCIA CON OLAPARIB DE MANTENIMIENTO EN PACIENTES CON CARCINOMA DE OVA	23/10/20	EXPERIENCIA CON OLAPARIB DE MANTENIMIENTO EN PACIENTES CON CARCINOMA DE OVARIO EPITELIAL DE ALTO GRADO CON MUTACION BRCA Y RECAÍDA SENSIBLE A PLATINO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114250	EXPERIENCIA CON CEMIPIMAB EN PACIENTES CON CÁNCER CUTÁNEO EPIDERMÓIDE EN ESTUDIO	23/10/20	EXPERIENCIA CON CEMIPIMAB EN PACIENTES CON CÁNCER CUTÁNEO EPIDERMÓIDE EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114249	RETROSPECTIVO DE COLANGIOPANCREATITIS DIAGNOSTICADAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO	23/10/20	ESTUDIO RETROSPECTIVO DE COLANGIOPANCREATITIS DIAGNOSTICADAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL HENARES EN EL PERIODO 2014-2020. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114260	MUTACIONES EN LÍNEA SOMÁTICA DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 EN PACIENTES	23/10/20	ESTUDIO DE MUTACIONES EN LÍNEA SOMÁTICA DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 EN PACIENTES CON CÁNCER DE OVARIO Y SU CORRELACIÓN A NIVEL GERMINAL. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114247	MUTACIONES EN LÍNEA GERMINAL DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 EN CÁNCER DE OVARIO	23/10/20	MUTACIONES EN LÍNEA GERMINAL DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 EN CÁNCER DE OVARIO: EL PAPEL CLAVE DE LOS CRITERIOS CLÍNICOS. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114259	IMPACTO DEL TRATAMIENTO CON DURVALUMAB EN PACIENTES CON CPNM ESTADIO III NO	23/10/20	IMPACTO DEL TRATAMIENTO CON DURVALUMAB EN PACIENTES CON CPNM ESTADIO III NO RESECABLES DESPUES DE QUIMIOTERAPIA: DATOS DE VIDA REAL (DVR). SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114245	ESPECTRO MUTACIONAL EN LÍNEA GERMINAL DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 DE MUJERES	23/10/20	ESPECTRO MUTACIONAL EN LÍNEA GERMINAL DE LOS GENES BRCA1 Y BRCA2 DE MUJERES CON CÁNCER DE OVARIO NO MUCINOSO. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114244	ASOCIACIÓN ENTRE EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y LA EDAD COMO FACTORES PREDICTORES	23/10/20	ASOCIACIÓN ENTRE EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y LA EDAD COMO FACTORES PREDICTORES DE RESPUESTA EN PACIENTES CON MELANOMA AVANZADO. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114243	TRATAMIENTO DE 1 ^o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB EN COMBINACIÓN CON QUIMIOTERAPIA	23/10/20	TRATAMIENTO DE 1 ^o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB EN COMBINACIÓN CON QUIMIOTERAPIA EN CPNM METASTÁSICO. RESULTADOS PRELIMINARES EN UN CENTRO. SEOM 2020.	1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114242	CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE KI67 TRAS QUIMIOTERAPIA SISTÉMICA PRIMARIA (TSP)	23/10/20	CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE KI67 TRAS QUIMIOTERAPIA SISTÉMICA PRIMARIA (TSP) E IMPACTO EN SUPERVIVENCIA LIBRE DE ENFERMEDAD (SLE) EN CÁNCER DE MAMA LUMINAL. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114241	IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO DE CORTE ÓPTIMO PARA KI67 EN LA CLASIFICACIÓN SUBR	23/10/20	IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO DE CORTE ÓPTIMO PARA KI67 EN LA CLASIFICACIÓN SUBROGADA DE CÁNCER DE MAMA LUMINAL MEDIANTE CORRELACIÓN ENTRE INMUNOHISTOQUÍMICA Y PAM50. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114248	TRATAMIENTO DE 1 ^o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB EN CPNM METASTÁSICO. EXPERIENCIA	23/10/20	TRATAMIENTO DE 1 ^o LÍNEA CON PEMBROLIZUMAB EN CPNM METASTÁSICO. EXPERIENCIA EN HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114257	MANEJO TERAPÉUTICO DE LA INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA POR SARS-COV-2 EN UNA	23/10/20	MANEJO TERAPÉUTICO DE LA INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA POR SARS-COV-2 EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON CÁNCER. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114262	IMPACTO DE LOS VALORES DE Dímero-D, FERRITINA Y FIBRINOGENO EN EL PRONÓSTIC	23/10/20	IMPACTO DE LOS VALORES DE Dímero-D, FERRITINA Y FIBRINOGENO EN EL PRONÓSTICO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS CON ENFERMEDAD COVID-19. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114263	TUMORES DE CÉLULAS GERMINALES TESTICULARES: EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO	23/10/20	TUMORES DE CÉLULAS GERMINALES TESTICULARES: EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114264	COMBINACIÓN DE BIOSIMILAR DE TRASTUZUMAB (ABP980) Y PERTUZUMAB COMO TRATAMIE	23/10/20	COMBINACIÓN DE BIOSIMILAR DE TRASTUZUMAB (ABP980) Y PERTUZUMAB COMO TRATAMIENTO NEOADYUVANTE EN CÁNCER DE MAMA HER2 POSITIVO. PRIMEROS RESULTADOS EN UN ÚNICO CENTRO. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114265	ANÁLISIS DE PREVALENCIA DE TUMORES SINCRÓNICOS Y METACRÓNICOS EN PACIENTES	23/10/20	ANÁLISIS DE PREVALENCIA DE TUMORES SINCRÓNICOS Y METACRÓNICOS EN PACIENTES CON SÍNDROME DE LYNCH. SEOM 2020.	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114238	Compresión medular a nivel de la unión bulbo-medular en paciente con cáncer	26/10/20	Compresión medular a nivel de la unión bulbo-medular en paciente con cáncer de colon metastásico", incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114236	"Encefalitis inmunorrelacionada en paciente con carcinoma tímico en tratami	26/10/20	"Encefalitis inmunorrelacionada en paciente con carcinoma tímico en tratamiento con pembrolizumab", incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114235	Microangiopatía trombotica como debut de adenocarcinoma gástrico metastásico	26/10/20	"Microangiopatía trombotica como debut de adenocarcinoma gástrico metastásico", incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114230	Psoriasis de novo por anti PD-1	26/10/20	Psoriasis de novo por anti PD-1, incluido en la obra: Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2020, (ISBN: 978-84-09-24329-7)	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114294	Experiencia y análisis de supervivencia de pacientes con carcinoma no micro	20/11/20	Experiencia y análisis de supervivencia de pacientes con carcinoma no microcítico de pulmón avanzado EGFR mutado en el Hospital Universitario de Salamanca Álvaro López Gutiérrez1,2, Alejandro Olivares Hernández1,2, Elena Escalera Martínez1,2, Eduardo Terañ Brage1,2, Juncal Claros Ampuero1,2, Luis Figueroa Pérez1,2, Diego Casado Eliza1,2, Beatriz Barrios Collado1,2, Lorena Bellido Hernández1,2, Juan Jesús Cruz Hernández1,2,3 X EDUCATIONAL SYMPOSIUM OF THE LUNG CANCER GROUP Annual Congress - 2020	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114288	Tumores del epitelio tímico. Timoma	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1388-92	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114277	Cáncer de pulmón microcítico	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1369-76	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114287	Protocolo terapéutico del cáncer de vía biliar	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1357-9	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114286	Protocolo terapéutico del cáncer de hígado	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1353-6	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114285	Mesotelioma	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1402-8	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114284	Marcadores moleculares en los tumores digestivos. Implicaciones terapéutica	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1364-7	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114283	Inmunoterapia en el cáncer de pulmón	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1424-8	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114282	Indicaciones terapéuticas y paliativas de la radioterapia en los tumores pu	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1409-13	1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114281	Indicaciones terapéuticas y paliativas de la cirugía en los tumores pulmona	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1414-7	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114280	Estrategias paliativas en los tumores digestivos	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1360-31	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114278	Cáncer gástrico	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1328-34	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114279	Hombre de 58 años con estreñimiento y melenas de una semana de evolución	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1368e1-e3	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114273	Biomarcadores moleculares y celulares. Implicaciones en la terapia dirigida	01/01/2021	Medicine. 2021;13(25):1418-23	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114274	Cáncer colorrectal	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1335-44	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114275	Cáncer de esófago	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1323-7	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114276	Cáncer de páncreas	01/01/2021	Medicine. 2021;13(24):1345-52	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114272	Nódulo parotídeo como debut de melanoma sin primario conocido	04/01/2021	Barrios B. No¿dulo parotí¿deo como debut de melanoma sin primario conocido. Rev. Ca¿ncer de Piel 2021;4(1):8-0	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114290	Pilonidal sinus squamous cell carcinoma: a rare complication of a cronic in	15/04/21	Pilonidal sinus squamous cell carcinoma: a rare complication of a cronic infection: a single center retrospective study and literature review. P-226 10th World Congress of Melanomain conjunction with17th EADO Congress¿April 15 - 17 2021¿Book of Abstracts	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BARRIOS COLLADO, BEATRIZ	114289	Pseudoprogression in ACSCC tumors	15/04/21	P-250 Pseudoprogression in ACSCC tumors 10th World Congress of Melanomain conjunction with17th EADO Congress¿April 15 - 17 2021¿Book of Abstracts	1
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BRENES FERNANDEZ, MARIA AUXILIADORA	45124	Lung cancer as a cardiotoxic state: a review	08/09/2017	Pérez-Callejo D, Torrente M, Brenes MA, Núñez B, Provencio M. Lung cancer as a cardiotoxic state: a review. Med Oncol. 2017 Aug 9;34(9):159. doi: 10.1007/s12032-017-1012-4. Review. PubMed PMID: 28795306.	toxicidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	BRENES FERNANDEZ, MARIA AUXILIADORA	45121	Long-term follow up of Hodgkin lymphoma. Oncotarget	20/02/18	Perez-Callejo D, Zurutuza L, Royuela A, et al. Long-term follow up of Hodgkin lymphoma. Oncotarget. 2018;9(14):11638-11645.	supervivencia

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	LOZANO MEJORADA, REBECA	153118	Publicación de revisión relacionada con el tema de la tesis (Q2)	15/05/22	Lozano, Rebeca; Olmos, David Castro, Elena; Implications of DNA damage repair alterations for the management of prostate cancer, Current Opinion in Urology: May 2022 - Volume 32 - Issue 3 - p 302-310 doi: 10.1097/MOU.0000000000000983	.
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76049	COMUNICACIÓN A CONGRESO	12/05/2019	<ul style="list-style-type: none"> Patrón de Discordancia Anatomopatológica y Cáncer de Próstata ISUP 3 o más, según los diferentes protocolos de Vigilancia Activa en una serie de 1260 prostatectomías. Autores: Virseda Rodríguez, AJ; Coderque Mejía, MP; Hernández Sánchez, T; Rocha de Lossada, A; Noya Mourullo, A; Marcos Asensio, S; García García, J; Herrero Polo, M; Gómez Veiga, F	--
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76087	COMUNICACIÓN A CONGRESOS	12/05/2019	<ul style="list-style-type: none"> Evolución del tratamiento localizado del Cáncer de Próstata en una serie multi-institucional de 4447 pacientes. Autores: Coderque Mejía, MP; Virseda Rodríguez, AJ; Marcos Asensio, S; Rocha de Lossada, A; Hernández Sánchez, T; Noya Mourullo, A; García García, J; Herrero Polo, M; Gómez Veiga, F.	--
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76079	COMUNICACIÓN ORAL CONGRESO	15/10/19	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de características diagnósticas, tratamiento y supervivencia del cáncer de próstata avanzado en una consulta especializada de urología. Autores. Virseda Rodríguez, AJ; Marcos Asensio, S; Herrero Polo, M; Gómez Veiga, F.	Premio a 3º comunicación oral.
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76046	COMUNICACIÓN CONGRESO	17/10/19	<ul style="list-style-type: none"> Plan de Cuidados de Enfermería en la uretroscopia diagnóstica. Autores: Esteban Tovar, LC; Marcos Asensio, S; Crego Blázquez, S; Virseda Rodríguez, AJ; Rocha de Lossada, A; Noya Mourullo, A; Hernández Sánchez, T; García Gómez, F; Hinchado Morgado, S; Martín Díaz, M; Díaz González, C; Gómez Veiga, F	.
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76083	COMUNICACIÓN CONGRESO	17/10/19	<ul style="list-style-type: none"> Plan de cuidados de Enfermería para pacientes en el protocolo de Vigilancia Activa. Autores: Marcos Asensio, Sara, Hinchado Morgado, Sara; Virseda Rodríguez, A.J.; Rocha de Lossada, A; Noya Mourullo, A; Hernández Sánchez, T; García Gómez, F; Herrero Polo, M; Coderque Mejía, MP; Gómez Veiga, F.	-
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76048	COMUNICACIÓN CONGRESO	19/10/19	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de las Cistectomías realizadas en el Hospital de Salamanca entre 2007- 2019 Autores: Noya Mourullo, A.; Marcos Asensio, S.; Hernández Sánchez, T.; Rocha De Losada, A.; García Gómez, F.; Coderque Mejía, M.P.; Virseda Rodríguez, A. J.; Heredero Zorzo, O.; Eguíluz Lumbreras, P.; Palacios Hernández, A.; Martín Parada, A.; Herrero Polo, M.; Herrera Puerto, J.; Cañada de Arriba, F.; García García, J.; Gómez Veiga, F.A.	--
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76086	COMUNICACIONES A CONGRESOS	19/10/19	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de la serie de tumores vía urinaria superior en el área de salamanca en un período de 5 años. Autores: García Gómez, Francisco; Hernández Sánchez, Teresa; Rocha De Losada, Alberto; Noya Mourullo, Andrea; Virseda Rodríguez, Álvaro; Marcos Asensio, Sara; García García, Javier; Palacios Hernández, Alberto; Martín Parada, Alejandro; Heredero Zorzo, Oscar; Eguiluz Lumbreras, Pablo; Gómez Veiga, Francisco	--
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio, Sara	76045	ARTICULO REVISTA	04/01/2020	Impacto del tiempo desde la biopsia a la prostatectomía radical en la infragración del grado de Gleason y análisis de factores relacionados. Virseda Rodríguez AJ, Marcos Asensio S, Herrero Polo M, Hernández Sánchez T, Sanz Ruiz A, García F, et al. Actas Urológicas Españolas. 1 de abril de 2020;44(3):187-95.	Artículo publicado en revista ACTAS UROLÓGICAS.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	MARTEL MARTEL, ABEL JESÚS	148285	Publicación científica	26/10/21	Effects of Physical Exercise on Cognition and Telomere Length in Healthy Older Adults Authored by: Juan Luis Sánchez González; Juan Luis Sánchez Rodríguez; Javier Martín Vallejo; Abel Martel Martel; Rogelio González Sarmiento	Accepted in Brain Sci. (ISSN 2076-3425) on 26 October 2021
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Martín González, Elena	62929	Comunicación	27/01/19	APPS de Salud como herramientas para el cuidado del paciente	Internacional
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Martín González, Elena	62876	Comunicación escrita-Congreso Internacional	27/01/19	Efectividad de la inmunoterapia y probióticos en el cáncer	Internacional
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	76259	Mining Drug-Target Associations in Cancer: Analysis of Gene Expression and	02/01/2020	Arroyo, M.M.;Berral-González, A.;Bueno-Fortes, S.;Alonso-López, D.;Rivas, J.D.L. Mining Drug-Target Associations in Cancer:Analysis of Gene Expression and Drug Activity Correlations. Biomolecules 2020, 10, 667.	H Index: 37 Quartil: Q1 Impact Factor: 4.694
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	105712	Mining Drug-Target Associations in Cancer: Analysis of Gene Expression and	25/04/20	Arroyo MM, Berral-González A, Bueno-Fortes S, Alonso-López D, Rivas JL. Mining Drug-Target Associations in Cancer: Analysis of Gene Expression and Drug Activity Correlations. Biomolecules. 2020; 10(5):667. doi: 10.3390/biom10050667. PMID: 32344870; PMCID: PMC7277587.	Q2 - IF:4,082
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	105716	Bipartite networks of cancer genes associated with specific drugs using pha	03/01/2021	Berral-Gonzalez A, Arroyo MM, Alonso-Lopez D et al. Bipartite networks of cancer genes associated with specific drugs using pharmacogenomics. F1000Research 2021, 10 (ISCB Comm J):161 (Congress Proceedings) (https://doi.org/10.7490/f1000research.1118512.1)	-
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	105720	Cancer-associated fibroblast-derived gene signatures determine prognosis in	29/04/21	Herrera M, Berral-González A, López-Cade I, Galindo-Pumariño C, Bueno-Fortes S, Martín-Merino M, Carrato A, Ocaña A, De La Pinta C, López-Alfonso A, Peña C, García-Barberán V, De Las Rivas J. Cancer-associated fibroblast-derived gene signatures determine prognosis in colon cancer patients. Mol Cancer. 2021; 20(1):73. doi: 10.1186/s12943-021-01367-x. PMID: 33926453; PMCID: PMC8082938.	Q1 - IF: 15,302
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	157192	ISCB journal Bioinformatics Advances	21/06/22	Identification of a gene expression signature for survival and risk prediction of Breast Cancer that improves clinical genomic platforms Santiago Bueno-Fortes, Alberto Berral-González, José Manuel Sánchez-Santos, Manuel Martín-Merino and Javier De Las Rivas Submitted to Journal: Bioinformatics Advances	Submitted to Journal: Bioinformatics Advances
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	157170	EACR 2022: Innovative Cancer Science: Translating Biology to Medicine	23/06/22	THE E3 UBIQUITIN-LIGASE HAKAI IS ASSOCIATED TO CMS2 COLORECTAL CANCER AND STEMNESS Gloria Alfonsín, Alberto Berral-Gonzalez, Andrea Rodriguez-Alonso, Macarena Quiroga, Javier De Las Rivas and Angélica Figueroa POSTER EACR 2022	Poster presentado en Congreso EACR2022 Sevilla, Spain, 20-23.June.2022 (https://www.eacr2022.org/)
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	157171	ECCB2022	30/06/22	A gene expression signature for survival and risk prediction of Breast Cancer that improves the signatures used in clinical genomic platforms Santiago Bueno-Fortes, Alberto Berral-Gonzalez, Jose M Sanchez-Santos, Manuel Martín-Merino, Javier De Las Rivas POSTER:ECCB2022	POSTER

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	BERRAL GONZÁLEZ, ALBERTO	157191	SEIO2022	06/07/2022	Application of machine learning and Cox regression algorithms to survival and risk analysis of molecular subtypes of Colorectal Cancer J. M. Sánchez Santos, A. Berral-Gonzalez, S. Bueno-Fortes, M. Martin-Merino, J. De Las Rivas Pósteres II, Martes 07 de junio, 16:50-18:10	Poster presentado en Congreso SEIO2022 Granada, Spain, 7th-10th.June.2022 (https://seio2022.com/en/)
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	ROSA MORÓN, ENRIQUE DE LA	144587	Pre-Print publicado en BioRxiv	16/03/22	View ORCID ProfileÓscar González-Velasco, View ORCID ProfileElena Sanchez-Luis, View ORCID ProfileEnrique De La Rosa, View ORCID ProfileJosé Manuel Sánchez-Santos, View ORCID ProfileJavier De Las Rivas. "A single-cell clusters similarity measure for different batches, datasets, and samples". doi: https://doi.org/10.1101/2022.03.14.483731	Publicado aún como Preprint en BioRxiv
Biología Estructural y Cáncer	Berrocal Navarro, Pablo	144924	Tumour radiosensitivity by PX478, a HIF-1a inhibitor	19/05/22	David Diez-Castro, Pablo Berrocal, Janet Sotolongo-Ravelo, Elisabet González Del Portillo, Luis Perez-Romasanta, Ana-Belén Herrero, Rogelio González-Sarmiento. XIV Symposium Bases Biológicas del Cáncer e Innovación Terapéutica. Salamanca. 18, 19 y 20 de abril de 2022.	No procede
Biología Estructural y Cáncer	Berrocal Navarro, Pablo	147620	C3G affects megakaryocytes as modulators of BM niche after myelosuppression	04/12/2022	Herranz, Ó., Hernández-Cano, L., Fernández-Infante, C., Berrocal, P., Porras, A., Guerrero, C. C3G affects the role of megakaryocytes as modulators of the bone marrow niche after 5-fluorouracil-induced myelosuppression. The 3rd Platelet Society Meeting. University of Hull (UK), 12-14 abril, 2022.	No procede
Biología Estructural y Cáncer	Berrocal Navarro, Pablo	147639	C3G regulates platelet secretion and spreading through the t-SNARE complex	04/12/2022	Fernández-Infante, C., Hernández-Cano, L., Herranz, Ó., Berrocal, P., Porras, A., Guerrero, C. C3G regulates platelet secretion and spreading through the modulation of the trans-SNARE complex. The 3rd Platelet Society Meeting. University of Hull (UK), 12-14 abril, 2022.	No procede
Biología Estructural y Cáncer	Carabias del Rey, Arturo	28268	The Structure of the Plakin Domain of Plectin Reveals an Extended Rod-like	09/02/2016	Ortega E, Manso JA, Buey RM, Carballido AM, Carabias A, Sonnenberg, de Pereda JM (2016)"The Structure of the Plakin Domain of Plectin Reveals an Extended Rod-like Shape" J Biol Chem 291(36), 18643-18662 (doi:10.1074/jbc.M116.732909).	el último índice de impacto publicado (2015) es 4.258
Biología Estructural y Cáncer	Carabias del Rey, Arturo	56288	Integrin alpha6beta4 Recognition of a Linear Motif of Bullous Pemphigoid An	04/04/2019	Manso, J. A., Gomez-Hernandez, M., Carabias, A., Alonso-Garcia, N., Garcia-Rubio, I., Kreft, M., ... de Pereda, J. M. (2019). Integrin alpha6beta4 Recognition of a Linear Motif of Bullous Pemphigoid Antigen BP230 Controls Its Recruitment to Hemidesmosomes. Structure. doi:10.1016/j.str.2019.03.016	Impact factor (2017/2018) = 4.907
Biología Estructural y Cáncer	Rodríguez Blázquez, Antonio	110115	Mechanisms of autoregulation of C3G, activator of the GTPase Rap1, and its	09/01/2020	Carabias A, Gómez-Hernández M, de Cima S, Rodríguez-Blázquez A, Morán-Vaquero A, González-Sáenza P, Guerrero C, de Pereda JM (2020) "Mechanisms of autoregulation of C3G, activator of the GTPase Rap1, and its catalytic deregulation in lymphomas." Science Signaling 13(647):eabb7075	Factor de impacto del año 2019:6.467
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Alonso Domínguez, Rosario	25069	Publicación científica	12/07/2016	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Garcia-Ortiz L, et al. Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk and their relationship with the health-related quality of life: results from the MARK study. Health and quality of life outcomes 2016;14(1):169 doi: 10.1186/s12955-016-0572-x	IF2015: 2.212; Q2
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Alonso Domínguez, Rosario	25070	Articulo científico	17/10/16	Sanchez-Aguadero N, Garcia-Ortiz L, Patino-Alonso MC, et al. Postprandial effect of breakfast glycaemic index on vascular function, glycaemic control and cognitive performance (BGI study): study protocol for a randomised crossover trial. Trials 2016;17(1):516 doi: 10.1186/s13063-016-1649-x	IF2015: 1.859; Q3
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Alonso Domínguez, Rosario	25071	Articulo científico	18/10/16	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Recio-Rodriguez JI, et al. Dietary glycemic index and retinal microvasculature in adults: a cross-sectional study. Nutrition journal 2016;15(1):88 doi: 10.1186/s12937-016-0209-2	IF2015: 3.265; Q2

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Alonso Domínguez, Rosario	23398	Artículo científico	04/08/2017	Rodriguez-Martin C, Alonso-Dominguez R, Patino-Alonso MC, et al. The EVIDENT diet quality index is associated with cardiovascular risk and arterial stiffness in adults. BMC public health 2017;17(1):305 doi: 10.1186/s12889-017-4194-y.	Q2 FI2015: 2.209
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	CASTILLO VILLA, GISELLE	91189	TITULO ¿Genes relacionados con la autofagia en la susceptibilidad a tuberc	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	CORDERO VAQUERO, ANA ALEJANDRA	18875	Valor diagnóstico índice de riesgo nutricional geriátrico en hemodiálisis	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DIOS RODRIGUEZ, ELENA DE	154109	Hemos elaborado artículo y solicitado revisión en revistas de JCR	06/10/2022	Q1	Q1
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30135	Molestias en cavidad oral abordadas desde primaria.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	41761	Tengo este bulto desde hace dos meses.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	41760	Rotura tendinosa inducida por quinolonas. A propósito de un caso.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30146	Doctor, quiero que me mande al Endocrino para adelgazar.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30143	Mixoma de presentación atípica.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30142	Lipoma pleural como causa de dolor torácico.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30141	Fiebre sin foco. A propósito de un caso.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30139	Quemando billetes:No estoy loco, sólo estoy desesperado.	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30140	Tras un hidrocele	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27070	La sobreexpresión continua de endoglina impide el correcto desarrollo de la	29/03/17	La sobreexpresión continua de endoglina impide el correcto desarrollo de la angiogénesis. Claudia Ollauri Ibáñez; Elena Núñez Gómez; Lucía Pérez Roque; Cristina Egido Turrión; Laura Ruiz Remolina; José Miguel López Novoa; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial.
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27077	Papel de la endoglina soluble en la fisiopatología de la preeclampsia	29/03/17	Papel de la endoglina soluble en la fisiopatología de la preeclampsia. Lucía Pérez Roque; Elena Núñez Gómez; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; Cristina Egido Turrión; Fernando Pérez Barriocanal; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos; José Miguel López Novoa.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27078	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice	30/03/17	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. Laura Ruiz Remolina; Claudia Ollauri Ibáñez; Lucía Pérez Roque; Cristina Egido Turrión; Eva Martínez Lombardía; Miguel Arévalo Gómez; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos; Alicia Rodríguez Barbero.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27215	Estudio de la Hemostasia en modelos murinos de HHT	13/09/17	Estudio de la Hemostasia en modelos murinos de Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria. Cristina Egido Turrión; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; Alicia Rodríguez Barbero; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27080	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice	13/09/17	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. Laura Ruiz Remolina; Claudia Ollauri Ibáñez; Lucía Pérez Roque; Elena Núñez Gómez; Cristina Egido Turrión; Fernando Pérez Barriocanal; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27089	Impaired hemostasis in a Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia mouse model.	13/09/17	Impaired hemostasis in a Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia mouse model. Cristina Egido Turrión; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27213	Overexpression of Endoglin causes vessel wall defects in a murine tumor ang	13/09/17	Overexpression of Endoglin causes vessel wall defects in a murine tumor angiogenesis model. Claudia Ollauri Ibáñez; Elena Núñez Gómez; Lucía Pérez Roque; Laura Ruiz Remolina; Cristina Egido Turrión; José Miguel López Novoa; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Gestoso Uzal, Nerea	79396	Artículo científico	02/06/2020	Usategui-Martín R, Gestoso-Uzal N, Calero-Paniagua I, De Pereda JM, Del Pino-Montes J, González-Sarmiento R. A mutation in p62 protein (p. R321C), associated to Paget's disease of bone, causes a blockade of autophagy and an activation of NF-κB pathway. Bone. 2020;133:115265. doi:10.1016/j.bone.2020.115265	Fuente de impacto:WOS (JCR)Factor de impacto:4.360 Cuartil:Q1 Categoría:Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Martín-Bejarano Soto, Paloma	149680	VIII Jornadas de Investigadoras de Castilla y León	22/04/22	Identificación de nuevas mutaciones patogénicas en BRCA1 mediante ensayos de recombinación homóloga.	Premio a la mejor comunicación oral

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	OVEJERO SÁNCHEZ, MARÍA	103657	Publicaciones en revistas científicas. Curso 2020/2021	25/05/21	Microtubule Destabilizing Sulfonamides as an alternative to Taxane-Based Chemotherapy. Myriam González Díaz, María Ovejero Sánchez, Alba Vicente Blázquez, Raquel Álvarez, Ana Belén Herrero Hernández, Manuel Merdada, Rogelio González Sarmiento, Rafael Peláez. International Journal of Molecular Sciences, 14/02/2021. (https://doi.org/10.3390/ijms22041907) Synergistic effect of Chloroquine and Panobinostat in ovarian cancer through induction of DNA damage and inhibition of DNA repair. María Ovejero-Sánchez, Rogelio González-Sarmiento, Ana Belén Herrero. Neoplasia, 05/2021 (http://dx.doi.org/10.1016/j.neo.2021.04.003) Myriam González, María Ovejero-Sánchez, Alba Vicente-Blázquez, Manuel Medarde, Rogelio González-Sarmiento and Rafael Peláez. Methoxy and bromo scans on N-(5-methoxyphenyl) methoxybenzenesulfonamides reveal potent cytotoxic compounds especially against the human breast adenocarcinoma MCF7 cell line. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry. Aceptado en 2021 y pendiente de publicación (https://doi.org/10.1080/14756366.2021.1925265).	Q1 (FI:4.556; 5.696; 4,673)
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	23846	Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk	12/07/2016	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Garcia-Ortiz L, et al. Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk and their relationship with the health-related quality of life: results from the MARK study. Health and Quality of Life Outcomes. 2016;14:169. doi:10.1186/s12955-016-0572-x.	IF 2015: 2.212; Q2
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	23843	Dietary glycemc index and retinal microvasculature in adults	18/10/16	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Recio-Rodriguez JI, et al. Dietary glycemc index and retinal microvasculature in adults: a cross-sectional study. Nutrition Journal. 2016;15:88. doi:10.1186/s12937-016-0209-2.	IF 2015: 3.265; Q2
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	23845	Postprandial effects of breakfast glycaemic index	24/10/16	Sanchez-Aguadero N, Garcia-Ortiz L, Patino-Alonso MC, et al. Postprandial effect of breakfast glycaemic index on vascular function, glycaemic control and cognitive performance (BGI study): study protocol for a randomised crossover trial. Trials. 2016;17:516. doi:10.1186/s13063-016-1649-x.	IF 2015: 1.859; Q3
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	23847	Physical Activity and Adiposity Among Older Adults of the EVIDENT Study	25/04/17	Recio-Rodriguez JI, Sanchez-Aguadero N, Rodriguez-Sanchez E, et al. Physical Activity and Adiposity Among Older Adults of the EVIDENT Study. Journal of aging and physical activity 2017;25(2):254-60 doi: 10.1123/japa.2016-0065[published Online First: Epub Date].	IF 2015: 1.867; Q2
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	15710	Postprandial effect of breakfast glycemc index on vascular function...	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	15713	Dietary glycemc index and retinal microvasculature in adults	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	15709	Lifestyles and their relationship with the health-related quality of life	-	-	-
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	15712	Quality diet and carotid atherosclerosis in intermediate cardiovascular...	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Agüero, Natalia	15711	Physical activity and adiposity among the elderly in the EVIDENT study	-	-	-
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Cardona Benavides, Ignacio Jesús	107077	Review de Mieloma Múltiple	02/05/2021	Cardona-Benavides, I.J.;de Ramón, C.;Gutiérrez, N.C. Genetic Abnormalities in Multiple Myeloma:Prognostic and Therapeutic Implications. Cells 2021, 10, 336. https://doi.org/10.3390/cells10020336	CellsImpact Factor: 4.366 (2019) ;5-Year Impact Factor:5.276 (2019)
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Cardona Benavides, Ignacio Jesús	144520	Quwaider, Dalia et al. Exp hematol & oncol vol. 11,1 18. 31 Mar 2022	31/03/22	Quwaider, Dalia et al. ¿RNA sequencing identifies novel regulated IRE1-dependent decay targets that affect multiple myeloma survival and proliferation.¿ Experimental hematology & oncology vol. 11,1 18. 31 Mar. 2022, doi:10.1186/s40164-022-00271-4	Journal Impact Factor 2020: 5.133 (Q2)
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	LORENZO MOHAMED, MAURO	106330	Segundo autor en review publicada en revista Cancers (IF: 6.126)	17/03/21	Díaz-Tejedor, A.;Lorenzo-Mohamed, M.;Puig, N.;García-Sanz, R.;Mateos, M.-V.;Garayoa, M.;Paño, T. Immune System Alterations in Multiple Myeloma:Molecular Mechanisms and Therapeutic Strategies to Reverse Immunosuppression. Cancers 2021, 13, 1353. https://doi.org/10.3390/cancers13061353	Cancers Impact Factor 2019:6.126
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Mogollón Arroyo, Pedro	78864	Haematologica. 2020 Mar;105(3):e116-e120	06/01/2019	- M Algarín E, Díaz-Tejedor E, Mogollón P, et al. Preclinical evaluation of the simultaneous inhibition of MCL-1 and BCL-2 with the combination of S63845 and venetoclax in multiple myeloma. Haematologica. 2019;104:xxx doi:10.3324/haematol.2018.212308.	IMPACT FACTOR 7,57 RANKING CATEGORÍA 7/73
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Mogollón Arroyo, Pedro	78845	Cells . 2019 Nov 13;8(11):1432	13/09/19	- Mogollón P, Díaz-Tejedor A, Paño T, Garayoa M, Ocio EM. Biological background of resistance to current standards of care in multiple myeloma. Cells2019, 8(11), 1432; https://doi.org/10.3390/cells8111432 .	IMPACT FACTOR 5,656 RANKING CATEGORÍA 40/193
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Mogollón Arroyo, Pedro	113683	Bone Marrow Mesenchymal Stromal Cells in Multiple Myeloma	-	-	-
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Niño Ramirez, Jairo Eduardo	157248	New allele alerts_HLA	13/06/22	Niño Ramírez JE, Balas A, Balanzategui A, Terradillos P, Tejada Velarde A. Identification and characterization of the novel HLA-B*49:78 allele by next-generation sequencing. HLA. 2022;1¿2. doi:10.1111/tan.14712	Revista:HLA Immune Response Genetics Edited By:Steven GE Marsh Impact factor (2021):8.762 Journal Citation Reports (Clarivate, 2022): 40/194 (Cell Biology)34/162 (Immunology)5/77 (Pathology) Online ISSN:2059-2310
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	PRIETO CONDE, MARÍA ISABEL	11405	Haematologica. 2015 Jul 9. pii: haematol.2015.129577	-	-	-
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	PRIETO CONDE, MARÍA ISABEL	6880	Leukemia. 2015 Jan 8. doi: 10.1038/leu.2015.7	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	PRIETO CONDE, MARÍA ISABEL	6882	Haematologica, May 2015 100: e183-e185; doi:10.3324/haematol.2014.118117	-	-	-
Caracterización funcional de la familia de oncoproteínas Vav, un grupo de proteínas con alta conservación filogenética que actúan como activadores de las GTPasas Rho/Rac.	FERNÁNDEZ NEVADO, LUCÍA	78547	Artículo científico	03/04/2020	Rodríguez-Fdez, S.;Fernández-Nevado, L.;Lorenzo-Martín, L.F.;Bustelo, X.R. Lysine Acetylation Reshapes the Downstream Signaling Landscape of Vav1 in Lymphocytes. <i>Cells</i> 2020, 9, 609.	Current impact index:5.656 JCR category rank:40/193 (Q1) in 'Cell Biology' Citations:1
Caracterización funcional de la familia de oncoproteínas Vav, un grupo de proteínas con alta conservación filogenética que actúan como activadores de las GTPasas Rho/Rac.	FERNÁNDEZ NEVADO, LUCÍA	148445	Segundo autor	10/07/2021	Robles ₂ Valero, J., Fernández ₂ Nevado, L., Lorenzo ₂ Martín, L. F., Cuadrado, M., Fernández ₂ Pisonero, I., Rodríguez ₂ Fdez, S., ... &Bustelo, X. R. (2021). Cancer ₂ associated mutations in VAV1 trigger variegated signaling outputs and T ₂ cell lymphomagenesis. <i>The EMBO journal</i> , 40(22), e108125.	índice de impacto: 11.598
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	24305	Could Vitamin D Analogues Be Used to Target Leukemia Stem Cells? <i>Int J Mol</i>	06/06/2016	Could Vitamin D Analogues Be Used to Target Leukemia Stem Cells? García-Ramírez I, Martín-Lorenzo A, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I. <i>Int J Mol Sci</i> . 2016 Jun 6;17(6). pii: E889. doi: 10.3390/ijms17060889. Review.	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40641	Infection Exposure Promotes ETV6-RUNX1 Precursor B-cell Leukemia via Impair	15/08/17	Infection Exposure Promotes ETV6-RUNX1 Precursor B-cell Leukemia via Impaired H3K4 Demethylases. Rodríguez-Hernández G, Hauer J, Martín-Lorenzo A, Schäfer D, Bartenhagen C, García-Ramírez I, Auer F, González-Herrero I, Ruiz-Roca L, Gombert M, Okpanyi V, Fischer U, Chen C, Dugas M, Bhatia S, Linka RM, García-Suquía M, Rascón-Trincado MV, García-Sánchez A, Blanco O, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Cobaleda C, Alonso-López D, De Las Rivas J, Müschen M, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I, Borkhardt A. <i>Cancer Res</i> . 2017 Aug 15;77(16):4365-4377. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-0701. Epub 2017 Jun 19. PMID: 28630052	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40643	Modeling the process of childhood ETV6-RUNX1 B-cell leukemias	27/09/17	Modeling the process of childhood ETV6-RUNX1 B-cell leukemias. Rodríguez-Hernández G, Schäfer D, Gavilán A, Vicente-Dueñas C, Hauer J, Borkhardt A, Sánchez-García I. <i>Oncotarget</i> . 2017 Sep 27;8(60):102674-102680. doi: 10.18632/oncotarget.21281. eCollection 2017 Nov 24. Review. PMID: 29254279	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	24307	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice	05/11/2017	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice. García-Ramírez I, Tadros S, González-Herrero I, Martín-Lorenzo A, Rodríguez-Hernández G, Moore D, Ruiz-Roca L, Blanco O, Alonso-López D, Rivas JL, Hartert K, Duval R, Klinkebiel D, Bast M, Vose J, Lunning M, Fu K, Greiner T, Rodrigues-Lima F, Jiménez R, Criado FJG, Cenador MBG, Brindle P, Vicente-Dueñas C, Alizadeh A, Sánchez-García I, Green MR. <i>Blood</i> . 2017 May 11;129(19):2645-2656. doi: 10.1182/blood-2016-08-733469. Epub 2017 Mar 13.	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	60495	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice	05/11/2017	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice. García-Ramírez I, Tadros S, González-Herrero I, Martín-Lorenzo A, Rodríguez-Hernández G, Moore D, Ruiz-Roca L, Blanco O, Alonso-López D, Rivas JL, Hartert K, Duval R, Klinkenbiel D, Bast M, Vose J, Lunning M, Fu K, Greiner T, Rodrigues-Lima F, Jiménez R, Criado FJG, Cenador MBG, Brindle P, Vicente-Dueñas C, Alizadeh A, Sánchez-García I, Green MR. Blood. 2017 May 11;129(19):2645-2656. doi:10.1182/blood-2016-08-733469. Epub 2017 Mar 13. PMID: 28288979	FACTOR IMPACTO: 15,132
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40645	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabol	15/05/18	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabolic Shift Essential for pB-ALL. Martín-Lorenzo A, Auer F, Chan LN, García-Ramírez I, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Bartenhagen C, Dugas M, Gombert M, Ginzel S, Blanco O, Orfao A, Alonso-López D, Rivas JL, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Müschen M, Sánchez-García I, Borkhardt A, Vicente-Dueñas C, Hauer J. Cancer Res. 2018 May 15;78(10):2669-2679. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-3262. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29490943	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	60497	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabol	15/05/18	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabolic Shift Essential for pB-ALL. Martín-Lorenzo A, Auer F, Chan LN, García-Ramírez I, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Bartenhagen C, Dugas M, Gombert M, Ginzel S, Blanco O, Orfao A, Alonso-López D, Rivas JL, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Müschen M, Sánchez-García I, Borkhardt A, Vicente-Dueñas C, Hauer J. Cancer Res. 2018 May 15;78(10):2669-2679. doi:10.1158/0008-5472.CAN-17-3262. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29490943	FACTOR IMPACTO: 9,13
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40651	The Making of Leukemia	17/05/18	The Making of Leukemia. González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Luengas-Martínez A, Isidro-Hernández M, Jiménez R, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Sánchez-García I, Vicente-Dueñas C. Int J Mol Sci. 2018 May 17;19(5). pii: E1494. doi: 10.3390/ijms19051494. Review. PMID: 29772764	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56246	Dnmt1 links BCR-ABLp210 to epigenetic tumor stem cell priming in myeloid leukemia	28/06/18	Dnmt1 links BCR-ABLp210 to epigenetic tumor stem cell priming in myeloid leukemia. Vicente-Dueñas C, González-Herrero I, Sehgal L, García-Ramírez I, Rodríguez-Hernández G, Pintado B, Blanco O, Criado FJG, Cenador MBG, Green MR, Sánchez-García I. Leukemia. 2019 Jan;33(1):249-278. doi:10.1038/s41375-018-0192-z. Epub 2018 Jun 28. No abstract available. PMID: 29955131	FACTOR IMPACTO 2017: 10,023

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56249	T-cell leukemogenesis is an inappropriate lineage decision-making process:	08/07/2018	T-cell leukemogenesis is an inappropriate lineage decision-making process: implications for precision oncology. Rodríguez-Hernández G, Bhatia S, Vicente-Dueñas C, Borkhardt A, Hauer J, Sánchez-García I. Mol Cell Oncol. 2018 Aug 7;5(4):e1497860. doi:10.1080/23723556.2018.1497860. eCollection 2018. PMID: 30250933	N/A
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56250	Lineage choice decisions in B-cell development and leukemia	12/07/2018	Lineage choice decisions in B-cell development and leukemia. Raboso-Gallego J, Casado-García A, Rodríguez-Hernández G, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I. Stem Cell Investig. 2018 Dec 7;5:46. doi:10.21037/sci.2018.12.01. eCollection 2018. No abstract available. PMID: 30701181	N/A
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56241	Lmo2 expression defines tumor cell identity during T-cell leukemogenesis	13/07/18	Lmo2 expression defines tumor cell identity during T-cell leukemogenesis. García-Ramírez I, Bhatia S, Rodríguez-Hernández G, González-Herrero I, Walter C, González de Tena-Dávila S, Parvin S, Haas O, Woessmann W, Stanulla M, Schrappe M, Dugas M, Natkunam Y, Orfao A, Domínguez V, Pintado B, Blanco O, Alonso-López D, De Las Rivas J, Martín-Lorenzo A, Jiménez R, García Criado FJ, García Cenador MB, Lossos IS, Vicente-Dueñas C, Borkhardt A, Hauer J, Sánchez-García I. EMBO J. 2018 Jul 13;37(14). pii:e98783. doi:10.15252/embj.201798783. Epub 2018 Jun 7. PMID: 29880602	FACTOR IMPACTO 2017: 10,557
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	57357	Novel ETV6-RUNX1 Mouse Model to Study the Role of ELF-MF in Childhood B-Acu	06/03/2019	Novel ETV6-RUNX1 Mouse Model to Study the Role of ELF-MF in Childhood B-Acute Lymphoblastic Leukemia: a Pilot Study. Campos-Sanchez E, Vicente-Dueñas C, Rodríguez-Hernández G, Capstick M, Kuster N, Dasenbrock C, Sánchez-García I, Cobaleda C. Bioelectromagnetics. 2019 Jun 3. doi:10.1002/bem.22193. [Epub ahead of print] PMID: 31157932	FACTOR IMPACTO 2017: 2
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	8129	Early epigenetic cancer decisions. Biological Chemistry 2014 Nov	-	-	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RUIZ ROCA, LUCÍA	7083	PUBLICACIONES	-	-	-
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	RUIZ ROCA, LUCÍA	7085	PUBLICACIONES	-	-	-
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	CORCHADO COBOS, ROBERTO	57006	Title: "MicroRNA Dysregulation in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma"	05/02/2019	García-Sancha, N.; Corchado-Cobos, R.; Pérez-Losada, J.; Cañueto, J. MicroRNA Dysregulation in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20, 2181.	IF: 3.687
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del	CORCHADO COBOS, ROBERTO	74180	Title: "Cutaneous Squamous Cell Carcinoma: From	18/04/20	Corchado-Cobos, R.; García-Sancha, N.; González-Sarmiento, R.; Pérez-Losada, J.; Cañueto, J. Cutaneous Squamous Cell Carcinoma: From Biology to Therapy. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 2956.	IF: 4,187

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
cáncer			Biology to Therapy"			
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	CORCHADO COBOS, ROBERTO	74202	Title: "DEFINITION OF PROGNOSTIC SUBGROUPS IN THE T3-AJCC8 STAGE FOR CSCC"	20/04/20	Conde-Ferreirós A, Corchete LA, Puebla-Tornero L, Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Román-Curto C, Cañueto J. DEFINITION OF PROGNOSTIC SUBGROUPS IN THE T3-AJCC8 STAGE FOR CUTANEOUS SQUAMOUS CELL CARCINOMA:TENTATIVE T3 STAGE SUBCLASSIFICATION. J Am Acad Dermatol. 2020 Apr 9. pii:S0190-9622(20)30511-9. doi:10.1016/j.jaad.2020.03.088.	IF: 7,102
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	CORCHADO COBOS, ROBERTO	100421	"Stromal SNAI2 Is Required for ERBB2 Breast Cancer Progression."	10/06/2020	Blanco-Gómez A, Hontecillas-Prieto L, Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Salvador N, Castellanos-Martín A, Sáez-Freire MDM, Mendiburu-Eliçabe M, Alonso-López D, De Las Rivas J, Lorente M, García-Casas A, Del Carmen S, Abad-Hernández MDM, Cruz-Hernández JJ, Rodríguez-Sánchez CA, Claros-Ampuero J, García-Cenador B, García-Criado J, Orimo A, Gridley T, Pérez-Losada J, Castillo-Lluva S. Stromal SNAI2 Is Required for ERBB2 Breast Cancer Progression. Cancer Res. 2020 Dec 1;80(23):5216-5230. doi:10.1158/0008-5472.CAN-20-0278. Epub 2020 Oct 6. PMID:33023950;PMCID:PMC7718390.	IF: 9.727
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	CORCHADO COBOS, ROBERTO	100419	"Performance of Salamanca refinement of the T3-AJCC8..."	20/12/20	Puebla-Tornero L, Corchete-Sánchez LA, Conde-Ferreirós A, García-Sancha N, Corchado-Cobos R, Román-Curto C, Cañueto J. Performance of Salamanca refinement of the T3-AJCC8 versus the Brigham and Women's Hospital and Tübingen alternative staging systems for high-risk cutaneous squamous cell carcinoma. J Am Acad Dermatol. 2021 Apr;84(4):938-945. doi:10.1016/j.jaad.2020.12.020. Epub 2021 Jan 9. PMID:33333151.	IF: 8.227
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	CORCHADO COBOS, ROBERTO	107235	"Viruses and Skin Cancer"	31/05/21	Becerril, S.;Corchado-Cobos, R.;García-Sancha, N.;Revelles, L.;Revilla, D.;Ugalde, T.;Román-Curto, C.;Pérez-Losada, J.;Cañueto, J. Viruses and Skin Cancer. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 5399. https://doi.org/10.3390/ijms22105399	IF: 4.556
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHA, NATALIA	58002	MicroRNA Dysregulation in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma.	05/02/2019	García-Sancha, N.;Corchado-Cobos, R.;Pérez-Losada, J.;Cañueto, J. MicroRNA Dysregulation in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20, 2181.	Factor de impacto: 3.878
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHA, NATALIA	100618	Stromal SNAI2 is required for ERBB2 breast cancer progression	12/01/2020	Blanco-Gómez A, Hontecillas-Prieto L, Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Salvador N, Castellanos-Martín A, Sáez-Freire MDM, Mendiburu-Eliçabe M, Alonso-López D, De Las Rivas J, Lorente M, García-Casas A, Del Carmen S, Abad-Hernández MDM, Cruz-Hernández JJ, Rodríguez-Sánchez CA, Claros-Ampuero J, García-Cenador B, García-Criado J, Orimo A, Gridley T, Pérez-Losada J, Castillo-Lluva S. Stromal SNAI2 Is Required for ERBB2 Breast Cancer Progression. Cancer Res. 2020 Dec 1;80(23):5216-5230. doi:10.1158/0008-5472.CAN-20-0278. Epub 2020 Oct 6. PMID:33023950;PMCID:PMC7718390.	Factor de impacto: 9.727
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHA, NATALIA	74175	Cutaneous Squamous Cell Carcinoma: From Biology to Therapy	22/04/20	Corchado-Cobos, R.;García-Sancha, N.;González-Sarmiento, R.;Pérez-Losada, J.;Cañueto, J. Cutaneous Squamous Cell Carcinoma:From Biology to Therapy. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 2956.	IF: 4.183
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHA, NATALIA	74178	Definition of prognostic subgroups in the T3-AJCC8 stage for CSCC	04/09/2020	Conde-Ferreirós A, Corchete LA, Puebla-Tornero L, Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Román-Curto C, Cañueto J, DEFINITION OF PROGNOSTIC SUBGROUPS IN THE T3-AJCC8 STAGE FOR CUTANEOUS SQUAMOUS CELL CARCINOMA: TENTATIVE T3 STAGE SUBCLASSIFICATION, Journal of the American Academy of Dermatology (2020), doi: https://doi.org/10.1016/j.jaad.2020.03.088.	IF: 7.102

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHÁ, NATALIA	106928	Viruses and Skin Cancer	20/05/21	Becerril, Sara;Corchado-Cobos, Roberto;García-Sancha, Natalia;Revelles, Leonor;Revilla, David;Ugalde, Tatiana;Román-Curto, Concepción;Pérez-Losada, Jesús;Cañueto, Javier. 2021. "Viruses and Skin Cancer" Int. J. Mol. Sci. 22, no. 10:5399. https://doi.org/10.3390/ijms22105399	Impact factor: 4.556
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHÁ, NATALIA	100619	"Performance of Salamanca's refinement of the T3-AJCC8..."	01/08/2021	Puebla-Tornero L, Corchete-Sánchez LA, Conde-Ferreirós A, García-Sancha N, Corchado-Cobos R, Román-Curto C, Cañueto J. Performance of Salamanca refinement of the T3-AJCC8 versus the Brigham and Women's Hospital and Tübingen alternative staging systems for high-risk cutaneous squamous cell carcinoma. J Am Acad Dermatol. 2021 Apr;84(4):938-945. doi:10.1016/j.jaad.2020.12.020. Epub 2021 Jan 9. PMID:33333151.	Factor de impacto: 8.2
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHÁ, NATALIA	146785	"Overcoming resistance to immunotherapy in advanced CSCC"	13/10/21	García-Sancha N, Corchado-Cobos R, Bellido-Hernández L, Román-Curto C, Cardeñoso-Álvarez E, Pérez-Losada J, Orfao A, Cañueto J. Overcoming Resistance to Immunotherapy in Advanced Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. Cancers (Basel). 2021 Oct 13;13(20):5134. doi:10.3390/cancers13205134. PMID:34680282;PMCID:PMC8533861.	IF: 6.639
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHÁ, NATALIA	146787	"Pathophysiological integration of metabolic reprogramming in BC"	01/10/2022	Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Mendiburu-Eliçabe M, Gómez-Vecino A, Jiménez-Navas A, Pérez-Baena MJ, Holgado-Madruga M, Mao JH, Cañueto J, Castillo-Lluva S, Pérez-Losada J. Pathophysiological Integration of Metabolic Reprogramming in Breast Cancer. Cancers (Basel). 2022 Jan 10;14(2):322. doi:10.3390/cancers14020322. PMID:35053485;PMCID:PMC8773662.	IF: 6.639
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GARCÍA SANCHÁ, NATALIA	146790	"From mouse to human: Cellular morphometric subtype..."	02/11/2022	Chang H, Yang X, Moore J, Liu XP, Jen KY, Snijders AM, Ma L, Chou W, Corchado-Cobos R, García-Sancha N, Mendiburu-Eliçabe M, Pérez-Losada J, Barcellos-Hoff MH, Mao JH. From Mouse to Human: Cellular Morphometric Subtype Learned From Mouse Mammary Tumors Provides Prognostic Value in Human Breast Cancer. Front Oncol. 2022 Feb 11;11:819565. doi:10.3389/fonc.2021.819565. PMID:35242697;PMCID:PMC8886672.	IF: 6.244

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GÓMEZ VECINO, AURORA	49061	The biological age linked to oxidative stress modifies breast cancer aggressiveness	14/03/18	<p>The biological age linked to oxidative stress modifies breast cancer aggressiveness María del Mar Sáez-Freire,a,b,c,1, Adrián Blanco-Gómez,a,b,1, Sonia Castillo-Lluvaa,b,d,2, Aurora Gómez-Vecino a,b, Julie Milena Galvis-Jiménez,a,b,e, Carmen Martín-Seisdedosb,f, María Isidoro-García,b,f, Lourdes Hontecillas-Prietoa,b,3, María Begoña García-Cenadorb,g, Francisco Javier García-Criadob,g, María Carmen Patino-Alonso b,h, Purificación Galindo-Villardónb,i, Jian-Hua Mao i, Carlos Prieto j, Andrés Castellanos-Martína,b,*4,5, Lars Kaderali k,**,5, Jesús Pérez-Losada,a,b,*5</p> <p>a Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC-CIC), Universidad de Salamanca/CSIC, Salamanca, Spain b Instituto de Investigación Biosanitaria de Salamanca (IBSAL), Salamanca, Spain c Departamento de Fisiología y Farmacología, Universidad de Salamanca, Salamanca, Spain d Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain e Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá, D.C., Colombia f Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, Spain g Departamento de Cirugía, Universidad de Salamanca, Salamanca, Spain h Departamento de Estadística, Universidad de Salamanca, Spain i Environmental Genomics and Systems Biology Division, Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, CA 94720, USA j Bioinformatics Service, Nucleus, University of Salamanca (USAL), Salamanca, Spain k Institute for Bioinformatics, University Medicine Greifswald, Greifswald, Germany</p>	<p>IF:6.020 https://doi.org/10.1016/j.free-radbiomed.2018.03.012</p>

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GÓMEZ VECINO, AURORA	49062	Data Article	14/03/18	Supplementary data for the biological age linked to oxidative stress modifies breast cancer aggressiveness María delMarSáez-Freire,a,b,c,1, AdriánBlanco-Gómez,a,b,1, Sonia Castillo-Lluva,a,b,d, AuroraGómez-Vecino,a,b, Julie MilenaGalvis-Jiménez,a,b,e, CarmenMartín-Seisdedos b,f, María Isidoro-García,b,f,Lourdes Hontecillas-Prieto,a,b, María BegoñaGarcía-Cenadorb,g, FranciscoJavierGarcía-Criadob,g, María CarmenPatino-Alonso b,h, Purificación Galindo-Villardónb,i,h, Jian-HuaMao i, CarlosPrietoj, AndrésCastellanos-Martína,b,n,2, Lars Kaderalik,**,2, JesúsPérez-Losadaa,b,*2 a Instituto deBiología Molecular y Celular de ICáncer (IBMCC-CIC). Universidad deSalamanca /CSIC.Salamanca, Spain b Instituto deInvestigaciónBiosanitariadeSalamanca(IBSAL).Salamanca,Spain c Departamento deFisiología yFarmacología.UniversidaddeSalamanca.Salamanca.Spain d Departamento deBioquímica yBiologíaMolecularI.FacultaddeBiología.UniversidadComplutense de Madrid. Madrid,Spain e Instituto NacionaldeCancerología,Bogotá,D.C.,Colombia f Servicio deBioquímicaClínica.HospitalUniversitariodeSalamanca.Salamanca,Spain g Departamento deCirugía.UniversidaddeSalamanca.Salamanca.Spain h Departamento deEstadística.UniversidaddeSalamanca.Spain i EnvironmentalGenomicsandSystemsBiologyDivision,LawrenceBerkeleyNational Laboratory,Berkeley, California 94720,USA j BioinformaticsService,Nucleus,UniversityofSalamanca(USAL),Salamanca,Spain k Institute forBioinformatics.UniversityMedicineGreifswald.Greifswald,Germany	IF: 0.70 doi: https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.03.132
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	GÓMEZ VECINO, AURORA	42303	The biological age linked to oxidative stress modifies breast cancer.	18/03/18	The biological age linked to oxidative stress modifies breast cancer aggressiveness. Free Radical Biology and Medicine.	IF: 5.886
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	JIMÉNEZ NAVAS, ALEJANDRO	146919	Pathophysiological Integration of Metabolic Reprogramming in Breast Cancer	01/10/2022	Corchado-Cobos, R.;García-Sancha, N.;Mendiburu-Eliçabe, M.;Gómez-Vecino, A.;Jiménez-Navas, A.;Pérez-Baena, M.J.;Holgado-Madruga, M.;Mao, J.-H.;Cañueto, J.;Castillo-Lluva, S.;Pérez-Losada, J. Pathophysiological Integration of Metabolic Reprogramming in Breast Cancer. Cancers 2022, 14, 322. https://doi.org/10.3390/cancers14020322	Q1 (Impact factor: 6.639)
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	Pérez Baena, Manuel Jesús	146900	Pathophysiological Integration of Metabolic Reprogramming in Breast Cancer	01/10/2022	Corchado-Cobos, R., García-Sancha, N., Mendiburu-Eliçabe, M., Gómez-Vecino, A., Jiménez-Navas, A., Pérez-Baena, M. J., Holgado-Madruga, M., Mao, J. H., Cañueto, J., Castillo-Lluva, S., & Pérez-Losada, J. (2022). Pathophysiological Integration of Metabolic Reprogramming in Breast Cancer. Cancers, 14(2), 322. https://doi.org/10.3390/cancers14020322	Q1. Factor de impacto: 6.639

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	ROCHA DE LOSSADA, ALBERTO	78085	EVOLUCION DEL TRATAMIENTO LOCALIZADO DEL CANCER DE PROSTATA EN UNA SERIE	-	-	-
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41694	VRK1 phosphorylates and protects Nbs1 from ubiquitination and proteosomal...	04/01/2016	-	-
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41887	Capítulo VRK3 (doi:10.1007/978-1-4614-6438-9_563-1)	11/10/2017	VRK3	Encyclopedia of Signaling Molecules (2nd Edition) (Springer Nature)
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41886	Capítulo VRK1 (doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_561-2)	11/10/2017	VRK1	Encyclopedia of Signaling Molecules (2nd Edition) (Springer Nature)
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	40413	VRK1 and AURKB form a complex that cross inhibit their kinase activity...	16/01/18	VRK1 and AURKB form a complex that cross inhibit their kinase activity and the phosphorylation of histone H3 in the progression of mitosis.	Cellular and Molecular Life Sciences (Springer)
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	40414	Implication of the VRK1 chromatin kinase in the signaling responses...	20/04/18	Implication of the VRK1 chromatin kinase in the signaling responses to DNA damage: a therapeutic target?	Cellular and Molecular Life Sciences (Springer)
Dianas en oncología.	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	55714	Olaparib and ionizing radiation trigger a cooperative DNA-damage repair...	17/05/19	Campillo-Marcos I. & Lazo PA. Olaparib and ionizing radiation trigger a cooperative DNA-damage repair response that is impaired by depletion of the VRK1 chromatin kinase. J Exp Clin Cancer Res., 38, 203. doi:10.1186/s13046-019-1204-1, (2019)	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research (BMC, part of Springer Nature)
Dianas en oncología.	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	73608	Escritura de artículo científico en proceso de publicación (presentado)	05/08/2020	*En proceso de publicación	*En proceso de publicación
Dianas en oncología.	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	100606	VRK1 Phosphorylates Tip60/KAT5 and Is Required for H4K16 Acetylation	15/10/20	García-González, R., Morejón-García, P., Campillo-Marcos, I., Salzano, M., & Lazo, P. A. (2020). VRK1 Phosphorylates Tip60/KAT5 and Is Required for H4K16 Acetylation in Response to DNA Damage. Cancers, 12(10), 2986.	Revista: Cancers Categoría: Oncology Factor de impacto (2019): 6,126 Número citas (2019): 10.442 Cuartil: Q1 Ranking cuartil de la categoría: 37/244

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Dianas en oncología.	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	100614	The human VRK1 chromatin kinase in cancer biology	21/12/20	Campillo-Marcos, I., García-González, R., Navarro-Carrasco, E., &Lazo, P. A. (2021). The human VRK1 chromatin kinase in cancer biology. <i>Cancer Letters</i> , 503, 117-128.	Revista: Cancer letters Categoría: Oncology Factor de impacto (2019): 7,36 Citas totales (2019): 34.162 Cuartil: Q1 Ranking de cuartil por categoría: 30/244
Dianas en oncología.	MARTÍN DONCEL, ELENA	41470	doi: 10.1038/srep28532. PMID: 27334688	23/06/16	-	-
Dianas en oncología.	MARTÍN DONCEL, ELENA	27711	doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_561-2	15/11/17	VRK1 Vaccinia-related kinase 1	Encyclopedia of Signaling Molecules (Springer Science)
Dianas en oncología.	MARTÍN DONCEL, ELENA	27712	doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_563-1	15/01/18	VRK3	Encyclopedia of Signaling Molecules (Springer Science)
Diseño y obtención de moléculas bioactivas	MORENO MAYORDOMO, RAQUEL	26726	Artículo in press, Revista Medicina Clínica	06/05/2017	http://dx.doi.org/10.1016/j.medcli.2017.03.025	Factor de impacto 1,267
Diseño y obtención de moléculas bioactivas	MORENO MAYORDOMO, RAQUEL	56455	CALCA and TRPV1 genes polymorphisms are related to a good outcome in female	23/04/19	-	-
Diseño y obtención de moléculas bioactivas	MORENO MAYORDOMO, RAQUEL	14426	Artículo mandado a la revista Headache, en proceso de revisión	-	-	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ALEMÁN ARTEAGA, SILVIA	129874	Transient Inhibition of the JAK/STAT Pathway Prevents B-ALL Development in	02/07/2022	Casado-Garcia, Ana &Isidro-Hernández, Marta &Oak, Ninad &Mayado, Andrea &Mann-Ran, Christine &Raboso-Gallego, Javier &Alemán-Arteaga, Silvia &Buhles, Alexandra &Sterker, Dario &Sánchez, Elena &Martínez-Cano, Jorge &Blanco, Oscar &Orfao, Alberto &Alonso-López, Diego &De Las Rivas, Javier &Riesco, Susana &Prieto-Matos, Pablo &Gonzalez-Murillo, Africa &Criado, Francisco &Sánchez-García, Isidro. (2022). Transient inhibition of the JAK/STAT pathway prevents B-ALL development in genetically predisposed mice. <i>Cancer Research</i> . canres.3386.2021. 10.1158/0008-5472.CAN-21-3386.	Cancer Research, Q1. h-index: 449. Factor de impacto: 12.843
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ALEMÁN ARTEAGA, SILVIA	146726	The Second Oncogenic Hit Determines the Cell Fate of ETV6-RUNX1 Positive Le	15/07/22	Rodríguez-Hernández, G., Casado-García, A., Isidro-Hernández, M., Picard, D., Raboso-Gallego, J., Alemán-Arteaga, S., Orfao, A., Blanco, O., Riesco, S., Prieto-Matos, P., García Criado, F. J., García Cenador, M. B., Hock, H., Enver, T., Sanchez-Garcia, I., &Vicente-Dueñas, C. (2021). The Second Oncogenic Hit Determines the Cell Fate of ETV6-RUNX1 Positive Leukemia. <i>Frontiers in cell and developmental biology</i> , 9, 704591. https://doi.org/10.3389/fcell.2021.704591	Frontiers in Cell and Developmental Biology, Q1. h-index:67. Factor de impacto:6.684
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	48317	Paper publicado de primer autor	12/07/2018	Raboso-gallego J, Casado-garcía A, Rodríguez-hernández G, Vicente-dueñas C, Sánchez-garcía I. Lineage choice decisions in B-cell development and leukemia. 2018:2-5. doi:10.21037/sci.2018.12.01	IF: N/A

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	68773	Paper publicado	12/05/2019	Rodríguez-Hernández, G., Opitz, F.V., Delgado, P. et al. Infectious stimuli promote malignant B-cell acute lymphoblastic leukemia in the absence of AID. <i>Nat Commun</i> 10, 5563 (2019). https://doi.org/10.1038/s41467-019-13570-y	Q1; D1; IF: 11,878
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	64621	Review publicada	17/07/19	Raboso-Gallego J, Casado-García A, Isidro-Hernández M and Vicente-Dueñas C (2019) Epigenetic Priming in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. <i>Front. Cell Dev. Biol.</i> 7:137. doi:10.3389/fcell.2019.00137	IF: N/A
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	50487	Comunicación oral en EMBO Workshop: B-cell development and leukemia	03/09/2019	Natural infection exposure drives AID-independent leukemia. EMBO Workshop: B-cell development and leukemia. Salamanca 8-11th march 2019. Investigador ponente: Guillermo Rodríguez-Hernández. Colaboradores: Friederike V. Opitz, Pilar Delgado, Carolin Walter, Ángel F. Álvarez-Prado, Inés González-Herrero, Franziska Auer, Christoph Bartenhagen, Javier Raboso-Gallego, Ana Casado-García, Alberto Orfao, Sara González de Tena-Dávila, Martín Dugas, Carolina Vicente-Dueñas, Julia Hauer, Almudena R. Ramiro, Isidro Sánchez-García, Arndt Borkhardt.	IF: 10,557; Q1; D1.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	50440	Comunicación oral en EMBO Workshop: B-cell development and leukemia	03/11/2019	¿Commensal gut microbiota protects from infection driven acute lymphoblastic leukaemia?. EMBO Workshop: B-cell development and leukemia. Salamanca 8-11th march 2019. Investigador ponente: Carolina Vicente Dueñas. Investigadores colaboradores: Stefan Janssen, Marina Oldenburg, Daniel Hein, Katharina Gößling, Inés González-Herrero, Guillermo Rodríguez-Hernández, Javier Raboso-Gallego, Ana Casado-García, Sara González de Tena-Dávila, Alberto Orfao, Andrea Mayado, Ute Fischer, Julia Hauer, Arndt Borkhardt, Isidro Sanchez-García.	IF: 10,557; Q1; D1.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	91400	Artículo publicado	11/05/2020	Isidro-Hernández, M., Mayado, A., Casado-García, A. et al. Inhibition of inflammatory signaling in Pax5 mutant cells mitigates B-cell leukemogenesis. <i>Sci Rep</i> 10, 19189 (2020). https://doi.org/10.1038/s41598-020-76206-y	Q1, D3; IF: 3.998.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	91417	Artículo publicado	29/09/20	Raboso-Gallego J, Casado-García A, Jiang X, Isidro-Hernández M, Gentles AJ, Zhao S, Natkunam Y, Blanco O, Domínguez V, Pintado B, De Las Rivas J, Alonso-López D, Vicente-Duenas C, Lossos IS, Sanchez-García I. Conditional expression of HGAL leads to the development of diffuse large B-cell lymphoma in mice. <i>Blood</i> . 2020 Sep 6: blood.2020004996. doi: 10.1182/blood.2020004996. Epub ahead of print. PMID: 33024996.	Q1, D1; IF: 17.794.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	91399	Artículo publicado	29/10/20	Carolina Vicente-Dueñas, Stefan Janssen, Marina Oldenburg, Franziska Auer, Inés González-Herrero, Ana Casado-García, Marta Isidro-Hernández, Javier Raboso-Gallego, Philipp Westhoff, Aleksandra A. Pandya, Daniel Hein, Katharina L. Gössling, Diego Alonso-López, Javier De Las Rivas, Sanil Bhatia, Francisco Javier García-Criado, María Begoña García-Cenador, Andreas P. M. Weber, Karl Köhrer, Julia Hauer, Ute Fischer, Isidro Sánchez-García, Arndt Borkhardt; An intact gut microbiome protects genetically predisposed mice against leukemia. <i>Blood</i> 2020; 136 (18): 2003; 2017. doi: https://doi.org/10.1182/blood.2019004381	Q1, D1; IF: 17.794.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	127394	Publicación de artículo	15/07/21	Guillermo Rodríguez-Hernández, Ana Casado-García, Marta Isidro-Hernández, Daniel Picard, Javier Raboso-Gallego, Silvia Alemán-Arteaga, Alberto Orfao, Oscar Blanco, Susana Riesco, Pablo Prieto-Mateos, Francisco Javier García Criado, María Begoña García Cenador, Hanno Hock, Tariq Enver, Isidro Sánchez-García, Carolina Vicente-Dueñas. 'The second oncogenic hit determines the cell fate of ETV6-RUNX1 positive leukemia; <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i> 2021. doi: 10.3389/fcell.2021.704591	Q1; D2; IF: 6.684
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	CASADO GARCÍA, ANA	127393	Publicación de artículo como primer autor	02/07/2022	Ana Casado-García, Marta Isidro-Hernández, Ninad Oak, Andrea Mayado, Christine Mann-Ran, Javier Raboso-Gallego, Silvia Alemán-Arteaga, Alexandra Buhles, Dario Sterker, Elena G. Sánchez, Jorge Martínez-Cano, Oscar Blanco, Alberto Orfao, Diego Alonso-López, Javier De Las Rivas, Susana Riesco, Pablo Prieto-Matos, África González-Murillo, Francisco Javier Javier. Garcia Criado, María Begona García Cenador, Thomas Radimerski, Manuel Ramírez-Orellana, Cesar Cobaleda, Jun J. Yang, Carolina Vicente-Dueñas, Andreas Weiss, Kim E. Nichols, Isidro Sánchez-García; Transient inhibition of the JAK/STAT pathway prevents B-ALL development in genetically predisposed mice. <i>Cancer Res</i> 2022;canres.3386.2021. https://doi.org/10.1158/0008-5472.CAN-21-3386	Q1; D1; IF: 12.701
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	78106	Epigenetic Priming in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia	17/07/19	Javier Raboso-Gallego, Ana Casado-García, Marta Isidro-Hernández, Carolina Vicente-Dueñas. 'Epigenetic priming in B-cell and T-cell ALL'. <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i> 2019;7:137. Doi: 10.3389/fcell.2019.00137	Q1; D2; IF: 5.206
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	101067	Artículo publicado	29/09/20	Raboso-Gallego J, Casado-García A, Jiang X, Isidro-Hernández M, Gentles AJ, Zhao S, Natkunam Y, Blanco O, Domínguez V, Pintado B, Alonso-López D, De Las Rivas J, Vicente-Dueñas C, Lossos IS, Sanchez-García I. Conditional expression of HGAL leads to the development of diffuse large B-cell lymphoma in mice. <i>Blood</i> . 2021 Apr 1;137(13):1741-1753. doi:10.1182/blood.2020004996. PMID:33024996;PMCID:PMC8020264.	Q1, D1; IF: 17.794.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	101072	Artículo publicado	12/10/2020	Isidro-Hernández M, Mayado A, Casado-García A, Martínez-Cano J, Palmi C, Fazio G, Orfao A, Ribera J, Ribera JM, Zamora L, Raboso-Gallego J, Blanco O, Alonso-López D, De Las Rivas J, Jiménez R, García Criado FJ, García Cenador MB, Ramírez-Orellana M, Cazzaniga G, Cobaleda C, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I. Inhibition of inflammatory signaling in Pax5 mutant cells mitigates B-cell leukemogenesis. <i>Sci Rep</i> . 2020 Nov 5;10(1):19189. doi:10.1038/s41598-020-76206-y. PMID:33154497;PMCID:PMC7644722.	Q1, D3; F3: 3.998
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	101070	Artículo publicado	29/10/20	Vicente-Dueñas C, Janssen S, Oldenburg M, Auer F, González-Herrero I, Casado-García A, Isidro-Hernández M, Raboso-Gallego J, Westhoff P, Pandya AA, Hein D, Gössling KL, Alonso-López D, De Las Rivas J, Bhatia S, García-Criado FJ, García-Cenador MB, Weber APM, Köhrer K, Hauer J, Fischer U, Sánchez-García I, Borkhardt A. An intact gut microbiome protects genetically predisposed mice against leukemia. <i>Blood</i> . 2020 Oct 29;136(18):2003-2017. doi:10.1182/blood.2019004381. PMID:32911536;PMCID:PMC7694022.	Q1, D1; IF: 17.793
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	127453	Artículo publicado	15/07/21	Rodríguez-Hernández G, Casado-García A, Isidro-Hernández M, Picard D, Raboso-Gallego J, Alemán-Arteaga S, Orfao A, Blanco O, Riesco S, Prieto-Matos P, García Criado FJ, García Cenador MB, Hock H, Enver T, Sanchez-García I, Vicente-Dueñas C. The Second Oncogenic Hit Determines the Cell Fate of ETV6-RUNX1 Positive Leukemia. <i>Front Cell Dev Biol</i> . 2021 Jul 15;9:704591. doi:10.3389/fcell.2021.704591. PMID:34336858;PMCID:PMC8320889.	Frontiers in Cell and Developmental Biology, Q1. h-index:67. Factor de impacto:6.684

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	127454	Artículo publicado	02/07/2022	Casado-García A, Isidro-Hernández M, Oak N, Mayado A, Mann-Ran C, Raboso-Gallego J, Alemán-Arteaga S, Buhles A, Sterker D, Sánchez EG, Martínez-Cano J, Blanco O, Orfao A, Alonso-López D, De Las Rivas J, Riesco S, Prieto-Matos P, González-Murillo Á, Garcia Criado FJJ, Garcia Cenador MB, Radimerski T, Ramírez-Orellana M, Cobaleda C, Yang JJ, Vicente-Dueñas C, Weiss A, Nichols KE, Sánchez-García I. Transient inhibition of the JAK/STAT pathway prevents B-ALL development in genetically predisposed mice. <i>Cancer Res.</i> 2022 Feb 7;canres.3386.2021. doi:10.1158/0008-5472.CAN-21-3386. Epub ahead of print. PMID:35131871.	Cancer Research, Q1. h-index:449. Factor de impacto:12.843
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	ISIDRO HERNÁNDEZ, MARTA	159752	Publicación científica	07/08/2022	Isidro-Hernández M, Alemán-Arteaga S, Casado-García A, Ruiz-Corzo B, Riesco S, Prieto-Matos P, Martínez-Cano J, Sánchez L, Cobaleda C, Sánchez-García I, Vicente-Dueñas C. Childhood B-Cell Preleukemia Mouse Modeling. <i>Int J Mol Sci.</i> 2022 Jul 8;23(14):7562. doi:10.3390/ijms23147562. PMID:35886910;PMCID:PMC9317949.	.
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	24305	Could Vitamin D Analogues Be Used to Target Leukemia Stem Cells? <i>Int J Mol</i>	06/06/2016	Could Vitamin D Analogues Be Used to Target Leukemia Stem Cells? García-Ramírez I, Martín-Lorenzo A, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I. <i>Int J Mol Sci.</i> 2016 Jun 6;17(6). pii: E889. doi: 10.3390/ijms17060889. Review.	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40641	Infection Exposure Promotes ETV6-RUNX1 Precursor B-cell Leukemia via Impair	15/08/17	Infection Exposure Promotes ETV6-RUNX1 Precursor B-cell Leukemia via Impaired H3K4 Demethylases. Rodríguez-Hernández G, Hauer J, Martín-Lorenzo A, Schäfer D, Bartenhagen C, García-Ramírez I, Auer F, González-Herrero I, Ruiz-Roca L, Gombert M, Okpanyi V, Fischer U, Chen C, Dugas M, Bhatia S, Linka RM, García-Suquia M, Rascón-Trincado MV, Garcia-Sanchez A, Blanco O, Garcia-Cenador MB, Garcia-Criado FJ, Cobaleda C, Alonso-López D, De Las Rivas J, Müschen M, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I, Borkhardt A. <i>Cancer Res.</i> 2017 Aug 15;77(16):4365-4377. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-0701. Epub 2017 Jun 19. PMID: 28630052	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40643	Modeling the process of childhood ETV6-RUNX1 B-cell leukemias	27/09/17	Modeling the process of childhood ETV6-RUNX1 B-cell leukemias. Rodríguez-Hernández G, Schäfer D, Gavilán A, Vicente-Dueñas C, Hauer J, Borkhardt A, Sánchez-García I. <i>Oncotarget.</i> 2017 Sep 27;8(60):102674-102680. doi: 10.18632/oncotarget.21281. eCollection 2017 Nov 24. Review. PMID: 29254279	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	60495	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice	05/11/2017	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice. García-Ramírez I, Tadros S, González-Herrero I, Martín-Lorenzo A, Rodríguez-Hernández G, Moore D, Ruiz-Roca L, Blanco O, Alonso-López D, Rivas JL, Hartert K, Duval R, Klinkebiel D, Bast M, Vose J, Lunning M, Fu K, Greiner T, Rodrigues-Lima F, Jiménez R, Criado FJG, Cenador MBG, Brindle P, Vicente-Dueñas C, Alizadeh A, Sánchez-García I, Green MR. <i>Blood.</i> 2017 May 11;129(19):2645-2656. doi:10.1182/blood-2016-08-733469. Epub 2017 Mar 13. PMID: 28288979	FACTOR IMPACTO: 15,132

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	24307	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice	05/11/2017	Crebbp loss cooperates with Bcl2 overexpression to promote lymphoma in mice. García-Ramírez I, Tadros S, González-Herrero I, Martín-Lorenzo A, Rodríguez-Hernández G, Moore D, Ruiz-Roca L, Blanco O, Alonso-López D, Rivas JL, Hartert K, Duval R, Klinkebiel D, Bast M, Vose J, Lunning M, Fu K, Greiner T, Rodrigues-Lima F, Jiménez R, Criado FJG, Cenador MBG, Brindle P, Vicente-Dueñas C, Alizadeh A, Sánchez-García I, Green MR. Blood. 2017 May 11;129(19):2645-2656. doi: 10.1182/blood-2016-08-733469. Epub 2017 Mar 13.	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	60497	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabol	15/05/18	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabolic Shift Essential for pB-ALL. Martín-Lorenzo A, Auer F, Chan LN, García-Ramírez I, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Bartenhagen C, Dugas M, Gombert M, Ginzel S, Blanco O, Orfao A, Alonso-López D, Rivas JL, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Müschen M, Sánchez-García I, Borkhardt A, Vicente-Dueñas C, Hauer J. Cancer Res. 2018 May 15;78(10):2669-2679. doi:10.1158/0008-5472.CAN-17-3262. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29490943	FACTOR IMPACTO: 9,13
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40645	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabol	15/05/18	Loss of Pax5 Exploits Sca1-BCR-ABLp190 Susceptibility to Confer the Metabolic Shift Essential for pB-ALL. Martín-Lorenzo A, Auer F, Chan LN, García-Ramírez I, González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Bartenhagen C, Dugas M, Gombert M, Ginzel S, Blanco O, Orfao A, Alonso-López D, Rivas JL, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Müschen M, Sánchez-García I, Borkhardt A, Vicente-Dueñas C, Hauer J. Cancer Res. 2018 May 15;78(10):2669-2679. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-3262. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29490943	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	40651	The Making of Leukemia	17/05/18	The Making of Leukemia. González-Herrero I, Rodríguez-Hernández G, Luengas-Martínez A, Isidro-Hernández M, Jiménez R, García-Cenador MB, García-Criado FJ, Sánchez-García I, Vicente-Dueñas C. Int J Mol Sci. 2018 May 17;19(5). pii: E1494. doi: 10.3390/ijms19051494. Review. PMID: 29772764	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56246	Dnmt1 links BCR-ABLp210 to epigenetic tumor stem cell priming in myeloid le	28/06/18	Dnmt1 links BCR-ABLp210 to epigenetic tumor stem cell priming in myeloid leukemia. Vicente-Dueñas C, González-Herrero I, Sehgal L, García-Ramírez I, Rodríguez-Hernández G, Pintado B, Blanco O, Criado FJG, Cenador MBG, Green MR, Sánchez-García I. Leukemia. 2019 Jan;33(1):249-278. doi:10.1038/s41375-018-0192-z. Epub 2018 Jun 28. No abstract available. PMID: 29955131	FACTOR IMPACTO 2017: 10,023

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56249	T-cell leukemogenesis is an inappropriate lineage decision-making process:	08/07/2018	T-cell leukemogenesis is an inappropriate lineage decision-making process:implications for precision oncology. Rodríguez-Hernández G, Bhatia S, Vicente-Dueñas C, Borkhardt A, Hauer J, Sánchez-García I. Mol Cell Oncol. 2018 Aug 7;5(4):e1497860. doi:10.1080/23723556.2018.1497860. eCollection 2018. PMID: 30250933	N/A
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56250	Lineage choice decisions in B-cell development and leukemia	12/07/2018	Lineage choice decisions in B-cell development and leukemia. Raboso-Gallego J, Casado-García A, Rodríguez-Hernández G, Vicente-Dueñas C, Sánchez-García I. Stem Cell Investig. 2018 Dec 7;5:46. doi:10.21037/sci.2018.12.01. eCollection 2018. No abstract available. PMID: 30701181	N/A
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	56241	Lmo2 expression defines tumor cell identity during T-cell leukemogenesis	13/07/18	Lmo2 expression defines tumor cell identity during T-cell leukemogenesis. García-Ramírez I, Bhatia S, Rodríguez-Hernández G, González-Herrero I, Walter C, González de Tena-Dávila S, Parvin S, Haas O, Woessmann W, Stanulla M, Schrappe M, Dugas M, Natkunam Y, Orfao A, Domínguez V, Pintado B, Blanco O, Alonso-López D, De Las Rivas J, Martín-Lorenzo A, Jiménez R, García Criado FJ, García Cenador MB, Lossos IS, Vicente-Dueñas C, Borkhardt A, Hauer J, Sánchez-García I. EMBO J. 2018 Jul 13;37(14). pii:e98783. doi:10.15252/embj.201798783. Epub 2018 Jun 7. PMID: 29880602	FACTOR IMPACTO 2017: 10,557
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	57357	Novel ETV6-RUNX1 Mouse Model to Study the Role of ELF-MF in Childhood B-Acu	06/03/2019	Novel ETV6-RUNX1 Mouse Model to Study the Role of ELF-MF in Childhood B-Acute Lymphoblastic Leukemia:a Pilot Study. Campos-Sanchez E, Vicente-Dueñas C, Rodríguez-Hernández G, Capstick M, Kuster N, Dasenbrock C, Sánchez-García I, Coboleda C. Bioelectromagnetics. 2019 Jun 3. doi:10.1002/bem.22193. [Epub ahead of print] PMID: 31157932	FACTOR IMPACTO 2017: 2
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, GUILLERMO	8129	Early epigenetic cancer decisions. Biological Chemistry 2014 Nov	-	-	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RUIZ ROCA, LUCÍA	7085	PUBLICACIONES	-	-	-
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	RUIZ ROCA, LUCÍA	7083	PUBLICACIONES	-	-	-
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Gómez Gaspar, Sonia	82872	Publicación científica en la revista "RNA"	25/11/19	Ramos-Sáenz A, González-Álvarez D, Rodríguez-Galán O, et al. Pol5 is an essential ribosome biogenesis factor required for 60S ribosomal subunit maturation in Saccharomyces cerevisiae. RNA. 2019;25(11):1561-1575.	"RNA" es una revista científica con un factor de impacto de 3.63 (2018-2019)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					doi:10.1261/rna.072116.119	
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Gómez Gaspar, Sonia	83000	Publicación científica en la revista "Nature Communications"	20/01/20	Nieto B, Gaspar SG, Moriggi G, Pestov DG, Bustelo XR, Dosil M. Identification of distinct maturation steps involved in human 40S ribosomal subunit biosynthesis. Nat Commun. 2020;11(1):156. Published 2020 Jan 9. doi:10.1038/s41467-019-13990-w	"Nature Communications" es una revista científica con un factor de impacto de 11.880 (2018)
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	53656	PMID: 30232219	11/01/2018	Cortazar A, Torrano V., Martín-Martín N., Caro-Maldonado A., Camacho L., Hermanova I., Guruceaga E., Lorenzo-Martín L.F., Caloto R., Gomis R., Apaolaza I., Quesada V., Trka J., Gomez-Muñoz A., Vicent S., Bustelo X.R., Planes F., Aransay A., Carracedo A. CANCERTOOL, a visualization and representation interface to exploit cancer datasets. Cancer Res 2018 Nov 1;78(21): 6320-6328.	IF (2017): 9.130
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	38004	PMID: 29313423	24/01/18	Small GTPases. 2018 Jan 24;1-7. doi: 10.1080/21541248.2018.1423851	Impact Factor: 4.610
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	38017	e1432257	23/02/18	Xosé R. Bustelo, L. Francisco Lorenzo-Martín, Myriam Cuadrado, Isabel Fernández-Pisonero & Javier Robles-Valero (2018) An unexpected tumor suppressor role for VAV1a, Molecular & Cellular Oncology, 5:3, e1432257, DOI: 10.1080/23723556.2018.1432257	ISSN: 2372-3556
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	53655	PMID: 30185827	09/05/2018	Casar B., Badrock A., Jiménez I., Arozarena I., Colón-Bolea P., Lorenzo-Martín L.F., Barinaga-Rementería Ramírez I., Barriuso J., Cappitelli V., Donoghue D., Bustelo X.R., Hurlstone A., Crespo P. RAS at the Golgi antagonizes malignant transformation through PTPR ζ -mediated inhibition of ERK activation. Nat Commun 2018 Sep 5;9 (1): 3595.	IF (2017): 12.353
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	53654	PMID: 29844066	30/07/18	Liceras-Boillos P., Jimeno D., García-Navas R., Lorenzo-Martín L.F., Menacho-Márquez M., Segrelles C., Gómez C., Calzada N., Fuentes-Mateos R., Paramio J.M., Bustelo X.R., Baltanás F.C., Santos E. Differential Role Of The RasGEFs Sos1 And Sos2 In Mouse Skin Homeostasis And Carcinogenesis. Mol Cell Biol 2018 Jul 30;38(16): e00049-18	IF (2017): 3.813
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	37990	PMID: 29136506	13/11/18	Cancer Cell. 2017 Nov 13;32(5):608-623.e9. doi: 10.1016/j.ccell.2017.10.004	Impact factor: 27.407
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	53658	PMID: 30703063	03/01/2019	Lorenzo-Martín L.F., Menacho-Márquez M., Fabianno S., Al-Massai O., Abad A., Rodríguez-Fdez S., Sevilla M.A., Montero M.J., Diéguez C., Nogueiras R., Bustelo X.R. Vagal afferents contribute to sympathoexcitation-driven metabolic dysfunctions. J Endocrinol 2019 Mar 1;240(3): 483 - 496.	IF (2018): 4.012
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	LORENZO MARTÍN, LUIS FRANCISCO	53657	PMID: 30087437	15/01/19	Lorenzo-Martín L.F., Citterio C., Menacho-Márquez M., Conde J., Larive R.M., Rodríguez-Fdez S., García-Escudero R., Robles-Valero J., Cuadrado M., Fernández-Pisonero I., Dosil M., Sevilla M.A., Montero M.J., Fernández-Salguero P.M., Paramio J.M., Bustelo X.R. Vav proteins maintain epithelial traits in breast cancer cells using miR-200c-dependent and independent mechanisms. Oncogene 2019 Jan;38(2): 209-227.	IF (2017): 6.854
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	11529	Moriggi G, Nieto B, Dosil M (2014) PLoS Genet 10(12): e1004836.doi:10.1371	12/04/2014	-	-
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	11530	Comunicación en Congreso	19/08/15	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	19333	Comunicación en Congreso	09/05/2016	-	-
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	19332	Comunicación en Congreso	23/09/16	-	-
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	19334	Comunicación en Congreso	23/09/16	-	-
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Rodríguez Fernández, Sonia	54533	Vagal afferents contribute to sympathoexcitation-driven metabolic dysfunction	10/01/2018	Lorenzo-Martin, L.F.; Menacho-Marquez, M.; Fabbiano, S.; Al-Massadi, O.; Abad, A.; Rodriguez-Fdez, S.; Sevilla, M.A.; Montero, M.J.; Dieguez, C.; Nogueiras, R., et al. Vagal afferents contribute to sympathoexcitation-driven metabolic dysfunctions. <i>J Endocrinol</i> 2019, 240, 483-496, doi:10.1530/JOE-18-0623.	IF: 4.012
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Rodríguez Fernández, Sonia	54546	RAS GTPase-dependent pathways in developmental diseases: old guys, new lads	12/01/2018	Bustelo, X.R.; Crespo, P.; Fernandez-Pisonero, I.; Rodriguez-Fdez, S. RAS GTPase-dependent pathways in developmental diseases: old guys, new lads, and current challenges. <i>Curr Opin Cell Biol</i> 2018, 55, 42-51, doi:10.1016/j.ceb.2018.06.007.	IF:10.015
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Rodríguez Fernández, Sonia	54531	Vav proteins maintain epithelial traits in breast cancer cells	12/01/2018	Lorenzo-Martín, L.F.; Citterio, C.; Menacho-Márquez, M.; Conde, J.; Larive, R.M.; Rodríguez-Fdez, S.; García-Escudero, R.; Robles-Valero, J.; Cuadrado, M.; Fernández-Pisonero, I., et al. Vav proteins maintain epithelial traits in breast cancer cells using miR-200c-dependent and independent mechanisms. <i>In Oncogene</i> , 2018; 10.1038/s41388-018-0433-7.	IF: 6.854
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Rodríguez Fernández, Sonia	54545	The Vav GEF family: An evolutionary and functional perspective	17/05/19	Rodríguez-Fdez, S.; Bustelo, X.R. The Vav GEF Family: An Evolutionary and Functional Perspective. <i>Cells</i> 2019, 8, 465.	IF: 4.829
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21521	Publicación de capítulo de libro	11/06/2014	-	-
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21523	Patente: Reagents, methods and kits for diagnosing Primary Immunodeficiency	30/10/14	-	-
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21509	Publicación capítulo de libro	11/03/2016	Elena Blanco Álvarez; Ana Remesal; Martín Pérez Andrés; Sonia de Arriba Méndez; Teresa Contreras; Ignacio Criado; Cristina Serrano; Ondrej Pelak; Ana Serra Caetano; Eduardo López Granados; Noemí Puig; Alfonso Romero; Juan Torres Cañizales; Jan Philippé; Mirjam van der Burg; Marcella Vlokova; Elaine Sobral Da costa; Ana Espada Sousa; Tomas Kalina; Jacques JM van Dongen; Alberto Orfao de Matos Correia e Vale. Euroflow-based Ig-subclass detection: kinetics in childhood. 5th ESLHO Symposium on new developments in the ESLHO Networks. pp. 52 - 63. European Scientific Foundation for Laboratory Hemato-Oncology (eds). Erasmus Medical Center, Rotterdam (The Netherlands),	Capítulo presentado en el abstract book del 5th ESHLO symposium: New developments in the ESLHO networks. Congreso internacional.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21531	Ponencia en congreso	11/03/2016	Euroflow-based Ig-subclass detection: kinetics in childhood Elena Blanco-Álvarez, Martín Pérez-Andrés, Sonia de Arriba, Teresa Contreras-Sanfeliciano, Ignacio Criado, Ondrej Pelak, Ana Serra-Caetano, Noemí Puig, Alfonso Romero, Ana Remesal, Juan Torres Cañizales, Anne-Kathrin Kienzler, Jan Philippé, Mirjam van der Burg, Marcela Víkova, Eduardo López-Granados, Elaine Sobral da Costa, Tomas Kalina, Ana E. Sousa, Jacques J.M. van Dongen, Alberto Orfao on behalf of the EuroFlow PID group.	Presentado en el "5th ESLHO Symposium. New developments in the ESLHO Networks", congreso internacional
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21529	COMUNICACIÓN ORAL	13/09/16	Distribution of peripheral blood (PB) B cell subsets through life	presentado en el congreso de la "European Society for Clinical Cell Analysis", congreso internacional
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21522	Artículo científico en la revista platelets	25/11/16	Jose Maria Bastida; Monica [Del Rey]; Nuria Revilla; Rocio Benito; Martin Perez-Andres; Berta Gonzalez; Susana Riesco; Kamila Janusz; Jose Padilla; Ana Hortal Benito-Sendin; David Bueno; Elena Blanco; Maria Hernandez-Rivas; Vicente Vicente; Jose Rivera; Ramon Gonzalez-Porras; Maria Luisa Lozano. Wiskott-Aldrich syndrome in a child presenting with macrothrombocytopenia. Platelets. pp. 1 - 4. 11/2016. ISSN 1369-1635	2015 Impact Factor: 3.213 Five-Year Impact Factor: 2.684 ©2016 Thomson Reuters, Journal Citation Reports® for 2015 ranks Platelets 26 out of 70 in Hematology and 93 out of 187 in Cell Biology.
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	22658	Artículo científico en la revista Journal of Immunological Methods	17/03/17	Optimization and testing of dried antibody tube: The EuroFlow LST and PIDOT tubes as examples. van der Velden VH, Flores-Montero J, Perez-Andres M, Martin-Ayuso M, Crespo O, Blanco E, Kalina T, Philippé J, Bonroy C, de Bie M, Te Marvelde J, Teodosio C, Corral Mateos A, Kanderová V, van der Burg M, Van Hoof D, van Dongen JJ, Orfao A. J Immunol Methods. 2017 Mar 22. pii: S0022-1759(17)30095-9. doi: 10.1016/j.jim.2017.03.011.	Cuartil 2 en el área de immunology H index 109
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	37001	Comunicación oral en congreso	10/05/2017	Distribution of subsets of memory B-cells and plasma cells expressing different immunoglobulin-isotype subclasses through life. Elena Blanco; Martín Pérez-Andrés; Sonia de Arriba; Teresa Contreras-Sanfeliciano; Ignacio Criado; Ondrej Pelak; Ana Serra-Caetano; Alfonso Romero; Noemí Puig; Ana Remesal; Juan Torres Cañizales; Eduardo López-Granados; Tomas Kalina; Ana E. Sousa; Menno Van Zelm, O; Mirjam Van der Burg; Jacques J.M. van Dongen; Alberto Orfao.	Congreso nacional sobre linfocitos B organizado por el CSIC-CNB
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	31365	Publicación científica como primera autora	28/09/17	Blanco, E.; Perez-Andres, M.; Sanoja-Flores, L.; Wentick, M.; Pelak, O.; Martín-Ayuso, M.; Grigore, G.; Torres-Canizales, J.; López-Granados, E.; Kalina, T.; Van der Burg, M.; de Arriba, S.; Santa-Cruz, S.; Puig, N.; van Dongen, JJM.; Orfao A. Selection and validation of antibody clones against IgG and IgA subclasses in switched memory B-cells and plasma cells. J Immunol methods 2017.	Factor de impacto 2.1. Segundo cuartil en el área de Inmunología.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	37003	Co-autora capítulo de libro	11/10/2017	Concepts and tools for combined MRD and immune monitoring. Jacques JM van Dongen; Martín Pérez Andrés; Elena Blanco Álvarez; Julia Almeida; Vitor Botafogo; Cristina Teodosio; K. van der Pan; Magdalena Berkowska; A.M. Diks; Alberto Orfao de Matos Correia e Vale. EuroFlow. 6th ESLHO Symposium on new developments in the ESLHO Networks. European Scientific Foundation for Laboratory Hemato-Oncology (eds). Erasmus Medical Center, Rotterdam (The Netherlands)	6 ^º Simposio internacional de fundación científica europea de laboratorio hemato-oncológico (ESLHO, European Scientific foundation for Laboratory Hemato Oncology)
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	37002	Comunicación oral en congreso	19/10/17	Euroflow approach for primary immunodeficiencies and immune monitoring. Martín Pérez Andrés; M. Van der Burg; T. Kalina; E. Blanco; Sonia de Arriba; Juan Torres Canizales; Eduardo López Granados; Jan Philippé; Carolien Bonroy; Cristina Serrano; Ana Remesal; Teresa Contreras; M. Vlkova; A.K. Kienzler; Marjolein Wentink; Ester Mejstrikova; M.C. Zelm; J.J.M. Van Dongen; A. Orfao.	Congreso de la Sociedad Nacional de Citometría de Rumanía
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	36645	Publicación científica como primera autora	03/02/2018	Blanco E, Pérez-Andrés M, Arriba-Méndez S, Contreras-Sanfeliciano T, Criado I, Pelak O, et al. Age-associated distribution of normal B-cell and plasma cell subsets in peripheral blood. J Allergy Clin Immunol 2018; in press.	Factor de impacto de la revista Journal Of Allergy and Clinical immunology: 13,081. índice H:240. Revista del primer cuartil en el área de inmunología
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	36912	Comunicación oral en congreso	05/02/2018	Standardized Flow Cytometry Evaluation of Patients with Severe Primary Immunodeficiency Using Euroflow SCID-RTE Tube, Accurately Defines Patients with T Cell Development Defects. T Kalina, M. Bakardjieva, S Posthumus, V. Kanderova, E. Mejstrikova, C. Bonroy, J. Philippé, E. Blanco, M. Pérez-Andrés, J Tkaczyk, A. Sediva, S. de Arriba, A. Orfao, JJM van Dongen and M. van der Burg	Congreso internacional organizado por la International Society for Advancement Cytometry
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	36911	Comunicación oral en congreso	05/02/2018	CD Maps: Revisiting CD1 to CD100 Expression on Human Immune Cell subsets. K. Fiser, T. Kalina, D. Kuzilkova, M. Cuenca, E. Blanco, S. Bartol, M. Perez-Andrés, M. van Zelm, P. Engel.	Congreso internacional organizado por la International Society for Advancement Cytometry
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21524	Comunicación oral congreso SEI	-	-	-
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21527	PRESENTACIÓN DOS POSTERS EN CONGRESO SEICAP	-	-	-
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	21526	PRESENTACIÓN COMUNICACIÓN ORAL CONGRESO SEHH	-	-	-
Inmunología y cáncer	CARRETERO DOMÍNGUEZ, SONIA	145000	Comunicación presentada al XLVII Congreso de la SIC	20/04/22	Poster titulado: NKp80 as a single marker for the identification of normal, reactive and tumor NK cells by flow-cytometry	-
Inmunología y cáncer	CARRETERO DOMÍNGUEZ, SONIA	144909	Publicación en la revista Italian Journal of Gender-Specific Medicine	01/05/2022	Carretero-Domínguez, S. & Suarez, F. Sexual dimorphism in tendon reflexes and nerve conduction velocity: a systematic review. Ital J Gender-Specific Med 2022; 8(1):44-49	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	CARRETERO DOMÍNGUEZ, SONIA	144994	Comunicación presentada al XIV Simposium Bases Biológicas del Cáncer	18/05/22	Poster titulado: Cabeza y cuello	-
Inmunología y cáncer	CARRETERO DOMÍNGUEZ, SONIA	144967	Comunicación presentada al XIV Simposium Bases Biológicas del Cáncer	18/05/22	Poster titulado: Cancer de cabeza y cuello caracterizacion de lineas	-
Inmunología y cáncer	FUENTES HERRERO, BLANCA	106240	Co-autora de la publicación de Eiros et al	14/07/20	"Pericarditis and myocarditis after SARS-CoV-2 infection: a cross-sectional descriptive study in healthcare workers" Eiros et. al.	Enviado a la Revista Española de Cardiología
Inmunología y cáncer	FUENTES HERRERO, BLANCA	145033	Co-autora de la publicación de Rodríguez-Caballero A	26/10/21	Rodríguez-Caballero A, Fuentes-Herrero B, Oliva-Ariza G, Criado I, Alcoceba M, Prieto C, Pérez Caro M, García-Montero AC, González Díaz M, Forconi F, Sarmiento-Ribeiro AB, Almeida J, Orfao A. The Hydropathy Index of the HCDR3 Region of the B-Cell Receptor Identifies Two Subgroups of IGHV-Mutated Chronic Lymphocytic Leukemia Patients With Distinct Outcome. <i>Front Oncol.</i> 2021 Oct 26;11:723722. doi:10.3389/fonc.2021.723722. PMID:34765543; PMCID: PMC8577851.	Frontiers Oncology
Inmunología y cáncer	FUENTES HERRERO, BLANCA	145032	Co-autora de la publicación de Eiros et al	13/01/22	Eiros R, Barreiro-Pérez M, Martín-García A, Almeida J, Villacorta E, Pérez-Pons A, Merchán S, Torres-Valle A, Sánchez-Pablo C, González-Calle D, Pérez-Escorza O, Toranzo I, Díaz-Peláez E, Fuentes-Herrero B, Macías-Álvarez L, Oliva-Ariza G, Lecrevisse Q, Fluxa R, Bravo-Grande JL, Orfao A, Sánchez PL. Afeción pericárdica y miocárdica tras infección por SARS-CoV-2: estudio descriptivo transversal en trabajadores sanitarios [Pericardial and myocardial involvement after SARS-CoV-2 infection: a cross-sectional descriptive study in healthcare workers]. <i>Rev Esp Cardiol.</i> 2022 Jan 13. Spanish. doi:10.1016/j.recesp.2021.10.021. Epub ahead of print. PMID:35039707; PMCID: PMC8755423.	Revista Española de Cardiología
Inmunología y cáncer	GARRIDO CASADO, MARINA	142501	PUBLICACIÓN EN ANNUAL REVIEWS VOL. 37	10/06/2021	Garrido-Casado, M., Asensio-Juarez, G., and Vicente-Manzanares, M. (2021) Nonmuscle Myosin II Regulation Directs its Multiple Roles in Cell Migration and Division. <i>Annual Review of Cell and Developmental Biology</i> , 37. 285-310.	Journal Impact Factor: 13,827 Quartile Q1
Inmunología y cáncer	González López, Oscar	105711	Altered phenotypic and functional immune profiles in Systemic Mastocytosis	15/12/20	Póster "Altered phenotypic and functional immune profiles in Systemic Mastocytosis" Pérez Pons, Alba ; Jara Acevedo, María ; Henriques, Ana Filipa ; García Montero, Andrés Celestino ; Álvarez Twose, Iván ; Sánchez Muñoz, Laura ; Matito, Almudena ; Damasceno, Daniela ; Muñoz González, Javier Ignacio ; Caldas, Carolina ; Navarro Navarro, Paula ; González López, Óscar ; Escribano Mora, Luis ; Mayado, Andrea ; Orfao de Matos Correia e Vale, Alberto - III Young Researchers Meeting	-
Inmunología y cáncer	González López, Oscar	149248	Comprehensive Analysis of Acquired Genetic Variants and Their Prognostic Im	18/05/22	González-López O, Muñoz-González JI, Orfao A, Álvarez-Twose I, García-Montero AC. Comprehensive Analysis of Acquired Genetic Variants and Their Prognostic Impact in Systemic Mastocytosis. <i>Cancers (Basel).</i> 2022 May 18;14(10):2487. doi:10.3390/cancers14102487. PMID:35626091; PMCID: PMC9139197.	Cancers (Basel): IF: 6.639 (Q1)
Inmunología y cáncer	JUANES BELLIDO, MARÍA ASUNCIÓN	129148	Póster	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	80252	Coautor Artículo Científico	21/05/20	<p>Detection of Human p53 In-Vitro Expressed in a Transcription-Translation Cell-Free System by a Novel Conjugate Based on Cadmium Sulphide Nanoparticles Víctor Barba-Vicente 1, María Jesús Almendral Parra 1,*, Juan Francisco Boyero-Benito 1, Carlota Auría-Soro 1,3, Pablo Juanes-Velasco 2,3, Alicia Landeira-Viñuela 2,3, Álvaro Furones-Cuadrado 3, Ángela-Patricia Hernández 3, Raúl Manzano-Román 2 and Manuel Fuentes 2,3,* 1 Department of Analytical Chemistry, Nutrition and Food Science, Faculty of Chemistry, University of Salamanca, 37008 Salamanca, Spain;victorbarbavicente@gmail.com (V.B.-V.);jffb@usal.es (J.F.B.-B.);cauriasoro@gmail.com (C.A.-S.) 2 Proteomics Unit, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), 37007 Salamanca, Spain;pablojuanvelasco@usal.es (P.J.-V.);alavi29@usal.es (A.L.-V.);rmanzano@usal.es (R.M.-R.) 3 Department of Medicine and Cytometry General Service-Nucleus, CIBERONC CB16/12/00400, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL),37007Salamanca,Spain;alvarofucu@usal.es(Á.F.-C.);angytahg@usal.es (Á.-P.H.)</p> <p>* Correspondence:almendral@usal.es (M.J.A.P.);mfuentes@usal.es (M.F.);Tel.:+34-923-218-526 (M.J.A.P.);+34-923-294-811 (M.F.) Received:18 March 2020;Accepted:16 May 2020;Published:21 May 2020</p> <p>Nanomaterials 2020, 10, 984;doi:10.3390/nano10050984</p>	La revista Nanomaterials de la editorial Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), tiene un índice de impacto de 4.034 y se encuentra en el cuartil 1 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	109743	Coautor Artículo Científico	30/03/21	<p>Dynamic Intracellular Metabolic Cell Signaling Profiles During Ag-Dependent B-Cell Differentiation. Paula Díez^{1,2,¿}, Martín Pérez-Andrés¹, Martin Bøgsted³, Mikel Azkargorta⁴, Rodrigo García-Valiente², Rosa M. Décano², Elena Blanco¹, Sheila Mateos-Gomez¹, Paloma Bárcena¹, Santiago Santa Cruz⁵, Rafael Góngora¹, Félix Elortza⁴, Alicia Landeira-Viñuela¹, Pablo Juanes-Velasco¹, Victor Segura⁶, Raúl Manzano-Román², Julia Almeida¹, Karen Dybkaer³, Alberto Orfao¹ and Manuel Fuentes^{1,2*}</p> <p>1. Department of Medicine and Cytometry General Service-Nucleus, CIBERONC, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain 2. Proteomics Unit, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain 3. Department of Haematology, Aalborg University Hospital, Aalborg, Denmark 4. Proteomics Platform, CIC bioGUNE, CIBERehd, ProteoRed-ISCI, Derio, Spain 5. Service of Otolaryngology and Cervical Facial Pathology, University Hospital of Salamanca, Salamanca, Spain 6. Division of Hepatology and Gene Therapy, Proteomics and Bioinformatics Unit, Centre for Applied Medical Research (CIMA), University of Navarra, Pamplona, Spain</p>	Frontiers in Immunology. Q1
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	109767	Coautor Artículo Científico	28/05/21	<p>Deciphering Human Leukocyte Antigen Susceptibility Maps From Immuno-peptidomics Characterization in Oncology and Infections. Pablo Juanes-Velasco¹, Alicia Landeira-Viñuela¹, Vanessa Acebes-Fernandez¹, Ángela-Patricia Hernández¹, Marina L. Garcia-Vaquero¹, Carlota Arias-Hidalgo¹, Halin Bareke¹, Enrique Montalvillo¹, Rafael Gongora¹ and Manuel Fuentes^{1,2*}</p> <p>1. Department of Medicine and Cytometry General Service-Nucleus, CIBERONC, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain 2. Proteomics Unit, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain</p>	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. Q1.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	109725	Coautor Artículo Científico	31/05/21	<p>Tracking the Antibody Immune in Sporadic Colorectal Cancer by Using Antigen Self-Assembled Protein Arrays. María González-González 1,2, José María Sayagués 1, Luis Muñoz-Bellvís 3, Carlos Eduardo Pedreira 4, Marcello L. R. de Campos 5, Jacinto García 3, José Antonio Alcázar 3, Patrick F. Braz 5, Breno L. Galves 5, Luis Miguel González 3, Oscar Bengoechea 6, María del Mar Abad 6, Juan Jesús Cruz 7, Lorena Bellido 7, Emilio Fonseca 7, Paula Díez 1, Pablo Juanes-Velasco 1, Alicia Landeira-Viñuela 1, Quentin Lecrevisse 1, Enrique Montalvillo 1, Rafael Góngora 1 ORCID, Oscar Blanco 6, José Manuel Sánchez-Santos 8 ORCID, Joshua LaBaer 9, Alberto Orfao 1,* and nManuel Fuentes 1,2,*</p> <p>1. Department of Medicine and General Cytometry Service-Nucleus, CIBERONC ISCIII, Cancer Research Center (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), 37007 Salamanca, Spain 2. Proteomics Unit, Cancer Research Center (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), 37007 Salamanca, Spain 3. Department of General & Gastrointestinal Surgery, Salamanca University Hospital-IBSAL, 37007 Salamanca, Spain 4. Systems and Computing Department (COPPE-PESC), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro 21941-914, Brazil 5. Engineering Graduate Program, Polytechnique School and COPPE, UFRJ/Federal University of Rio de Janeiro, Rio de Janeiro 21941-972, Brazil 6. Pathology Service, Salamanca University Hospital-IBSAL, 37007 Salamanca, Spain 7. Medical Oncology Service, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, 37007 Salamanca, Spain 8. Statistics Department, University of Salamanca, 37008 Salamanca, Spain 9. Virginia G. Piper Center for Personalized Diagnostics, Biodesign Institute, School of Molecular Sciences, Arizona State University, Tempe, AZ 85281, USA</p> <p>*Authors to whom correspondence should be addressed. Academic Editor: Anna Kakehashi Cancers 2021, 13(11), 2718; https://doi.org/10.3390/cancers13112718 Received: 26 March 2021 / Revised: 14 May 2021 / Accepted: 21 May 2021 / Published: 31 May 2021</p>	Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	145853	Deciphering Biomarkers for Leptomeningeal Metastasis	17/01/22	<p>Deciphering Biomarkers for Leptomeningeal Metastasis in Malignant Hemopathies (Lymphoma/Leukemia) Patients by Comprehensive Multipronged Proteomics Characterization of Cerebrospinal Fluid</p> <p>Pablo Juanes-Velasco 1,¿ , Norma Galicia 1,2,¿, Elisa Pin 3 , Ricardo Jara-Acevedo 4, Javier Carabias-Sánchez 2, Rodrigo García-Valiente 2, Quentin Lecrevisse 1, Carlos Eduardo Pedreira 5 , Rafael Gongora 1 , Jose Manuel Sanchez-Santos 6 , Héctor Lorenzo-Gil 1, Alicia Landeira-Viñuela 1, Halin Bareke 1 , Alberto Orfao 1 , Peter Nilsson 3 and Manuel Fuentes 1,2,*</p> <p>1 Department of Medicine and General Service of Cytometry, Cancer Research Centre-IBMCC, CSIC-USAL, IBSAL, Campus Miguel de Unamuno s/n, University of Salamanca-CSIC, 37007 Salamanca, Spain; 2 Proteomics Unit, Cancer Research Centre-IBMCC, IBSAL, Campus Miguel de Unamuno s/n, University of Salamanca-CSIC, 37007 Salamanca, Spain; 3 Department of Protein Science, SciLifeLab, KTH Royal Institute of Technology, 11428 Stockholm, Sweden; 4 Immunostep S.L. Institute of Cancer Research, Av. Universidad de Coimbra, 37007 Salamanca, Spain; 5 Systems and Computing Department (COPPE-PESC), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro 21941-914, Brazil; 6 Statistics Department, University of Salamanca, 37008 Salamanca, Spain; * Correspondence:mfuentes@usal.es ¿ These authors contributed equally to this work.</p> <p>https://doi.org/10.3390/cancers14020449</p>	Cancers. Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Juanes Velasco, Pablo	145851	SARS-CoV-2 Infection Triggers Auto-Immune Response in ARDS	28/01/22	<p>SARS-CoV-2 Infection Triggers Auto-Immune Response in ARDS</p> <p>Pablo Juanes-Velasco¹, Alicia Landeira-Viñuela¹, Marina L. García-Vaquero¹, Quentin Lecrevisse¹, Raquel Herrero^{2,3,4}, Antonio Ferruelo⁴, Rafael Gongora¹, Fernando Corrales^{5,6}, Javier De Las Rivas⁷, Jose A. Lorente^{2,3,4,8}, Angela-Patricia Hernandez^{1*} and Manuel Fuentes^{1,6,9*}</p> <p>1 Department of Medicine and Cytometry General Service-Nucleus, CIBERONC, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain, 2 Department of Critical Care Medicine, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, Spain, 3 CIBER de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Investigacion Carlos III, Madrid, Spain, 4 Fundacion de Investigacion Biomedica del Hospital Universitario de Getafe, Madrid, Spain, 5 Functional Proteomics Laboratory, National Center for Biotechnology, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, Spain, 6 PROTEORED-ISCIID, Red Nacional de Laboratorios de Proteomica-ISCIID, Madrid, Spain, 7 Bioinformatics and Functional Genomics Group, Cancer Research Center (IBMCC, CSIC/USAL/IBSAL), Consejo Superior de Investigaciones Científicas & University of Salamanca, Salamanca, Spain, 8 Universidad Europea de Madrid, Madrid, Spain, 9 Proteomics Unit, Cancer Research Centre (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca, Spain</p> <p>doi:10.3389/fimmu.2022.732197</p>	Frontiers in Immunology. Q1
Inmunología y cáncer	LEOZ ALLEGRETTI, MARÍA DEL PILAR	23441	Next Generation Flow for highly sensitive and standardized detection of min	03/10/2017	Leukemia. 2017 Mar 10. doi: 10.1038/leu.2017.29.	JCR 2015 IF=12.104
Inmunología y cáncer	Morán Plata, Francisco Javier	145756	Anti-TRBC1 Antibody-Based Flow Cytometric Detection of T-Cell Clonality: St	30/08/21	Muñoz-García, N., Lima, M., Villamor, N., Morán-Plata, F. J., Barrena, S., Mateos, S., ... & Almeida, J. (2021). Anti-TRBC1 Antibody-Based Flow Cytometric Detection of T-Cell Clonality: Standardization of Sample Preparation and Diagnostic Implementation. <i>Cancers</i> , 13(17), 4379.	Revista en Q1
Inmunología y cáncer	Morán Plata, Francisco Javier	145757	High-Sensitive TRBC1-Based Flow Cytometric Assessment of T-Cell Clonality i	14/01/22	Muñoz-García, N., Morán-Plata, F. J., Villamor, N., Lima, M., Barrena, S., Mateos, S., ... & Almeida, J. (2022). High-Sensitive TRBC1-Based Flow Cytometric Assessment of T-Cell Clonality in T ₂ β-Large Granular Lymphocytic Leukemia. <i>Cancers</i> , 14(2), 408.	Revista en Q1
Inmunología y cáncer	Muñoz García, Noemí	23093	Coautora de un artículo original	11/06/2015	Phenotypic profile of expanded NK cells in chronic lymphoproliferative disorders: a surrogate marker for NK-cell clonality; <i>Oncotarget</i> 2015 Dec 15;6(40):42938-51.	Factor de impacto OncoTarget 2015: 5.008
Inmunología y cáncer	Muñoz García, Noemí	23094	Contribuciones en congresos	22/10/15	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Inmunología y cáncer	Muñoz García, Noemí	26143	Contribuciones en congresos - Ponencia invitada Nacional	26/05/17	Immunophenotype of T Lymphocytes in Chronic Lymphoproliferative Syndromes	XC Congress SIC - Lisbon
Inmunología y cáncer	Muñoz García, Noemí	104786	Publicación en Cancers	25/11/20	Muñoz-García, N.;Jara-Acevedo, M.;Caldas, C.;Bárcena, P.;López, A.;Puig, N.;Alcoceba, M.;Fernández, P.;Villamor, N.;Flores-Montero, J.A.;Gómez, K.;Lemes, M.A.;Hernández, J.C.;Álvarez-Twose, I.;Guerra, J.L.;González, M.;Orfao, A.;Almeida, J., on behalf of the EuroFlow Consortium. STAT3 and STAT5B Mutations in T/NK-Cell Chronic Lymphoproliferative Disorders of Large Granular Lymphocytes (LGL):Association with Disease Features. Cancers 2020, 12, 3508. https://doi.org/10.3390/cancers12123508	Impact Factor: 6.126 (2019) ;5-Year Impact Factor:6.433 (2019)
Inmunología y cáncer	Oliva Ariza, Guillermo	106277	Co-autor de la publicación de "Eiros. R et al, 2021"	14/07/20	"Pericarditis and myocarditis long after SARS-CoV-2 infection: a cross-sectional descriptive study in health-care workers" Eiros R. et al, 2021	Enviado a la Revista española de Cardiología. Factor de impacto: 4.642
Inmunología y cáncer	Oliva Ariza, Guillermo	144532	The Hydropathy Index of the HCDR3 Region of the B-Cell Receptor Identifies	10/01/2021	Rodríguez-Caballero A, Fuentes Herrero B, Oliva Ariza G, Criado I, Alcoceba M, Prieto C, Pérez Caro M, García-Montero AC, González Díaz M, Forconi F, Sarmiento-Ribeiro AB, Almeida J, Orfao A. The Hydropathy Index of the HCDR3 Region of the B-Cell Receptor Identifies Two Subgroups of IGHV-Mutated Chronic Lymphocytic Leukemia Patients With Distinct Outcome. Front Oncol. 2021 Oct 26;11:723722. doi:10.3389/fonc.2021.723722. PMID:34765543;PMCID:PMC8577851.	Frontiers in Oncology. Q2. Factor impacto: 6,244
Inmunología y cáncer	Oliva Ariza, Guillermo	144544	Pericardial and myocardial involvement after SARS-CoV-2 infection:	11/01/2021	Eiros R, Barreiro-Pérez M, Martín-García A, Almeida J, Villacorta E, Pérez-Pons A, Merchán S, Torres-Valle A, Sánchez-Pablo C, González-Calle D, Pérez-Escorza O, Toranzo I, Díaz-Peláez E, Fuentes-Herrero B, Macías-Álvarez L, Oliva-Ariza G, Lecrevisse Q, Fluxa R, Bravo-Grande JL, Orfao A, Sánchez PL;CCC (cardiac COVID-19 healthcare workers) investigators. Pericardial and myocardial involvement after SARS-CoV-2 infection:a cross-sectional descriptive study in healthcare workers. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2021 Nov 5;S1885-5857(21)00324-8. doi:10.1016/j.rec.2021.11.001. Epub ahead of print. PMID:34866030;PMCID:PMC8570413.	Revista Española de Cardiología. Q2. Factor impacto:4,753
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Domínguez, Rosario	25069	Publicación científica	12/07/2016	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Garcia-Ortiz L, et al. Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk and their relationship with the health-related quality of life: results from the MARK study. Health and quality of life outcomes 2016;14(1):169 doi: 10.1186/s12955-016-0572-x	IF2015: 2.212; Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Domínguez, Rosario	25070	Artículo científico	17/10/16	Sanchez-Aguadero N, Garcia-Ortiz L, Patino-Alonso MC, et al. Postprandial effect of breakfast glycaemic index on vascular function, glycaemic control and cognitive performance (BGI study): study protocol for a randomised crossover trial. Trials 2016;17(1):516 doi: 10.1186/s13063-016-1649-x	IF2015: 1.859; Q3
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Domínguez, Rosario	25071	Artículo científico	18/10/16	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Recio-Rodriguez JI, et al. Dietary glycemic index and retinal microvasculature in adults: a cross-sectional study. Nutrition journal 2016;15(1):88 doi: 10.1186/s12937-016-0209-2	IF2015: 3.265; Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Domínguez, Rosario	23398	Artículo científico	04/08/2017	Rodriguez-Martin C, Alonso-Dominguez R, Patino-Alonso MC, et al. The EVIDENT diet quality index is associated with cardiovascular risk and arterial stiffness in adults. BMC public health 2017;17(1):305 doi: 10.1186/s12889-017-4194-y.	Q2 FI2015: 2.209

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35237	Póster en Congreso Europeo.	26/08/17	Título: Assessment of iron overload and cardiac disease in patients with transfusion-dependent myelodysplastic syndromes with cardiac magnetic resonance new sequences. Nombre del congreso: European Society of Cardiology congress 2017. Barcelona, 26/08/2017 - 30/08/2017. Publicación: European Heart Journal. 38 - suppl_1, pp. 2442. 01/08/2017. Disponible en Internet en: <ehx502.P2442,https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx502.P2442>. Autores: Marta Alonso Fernández de Gatta; Ana Martín García; María Díez Campelo; Elena Díaz Peláez; Manuel Barreiro Pérez; Félix López Cadenas; Agustín Carlos Martín García; Javier Jiménez Candil; María Gallego Delgado; I Calvo Martín; Guillermo Macías de Plasencia; Consuelo del Cañizo Roldán; Beatriz Garde Pellejero; Pedro Luis Sánchez Fernández.	póster en congreso europeo
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35242	Póster en Congreso Nacional.	26/10/17	Título: Consecuencias de la valoración cardiológica a pacientes con Síndrome Mielodisplásico de bajo riesgo en una consulta específica de CardioHematología. Nombre del congreso: Congreso Sociedad Española de Cardiología: El congreso de las enfermedades cardiovasculares 2017. Madrid, 26/10/2017 - 28/10/2017. Publicación: Revista Española de Cardiología. 70 - (Supl 1), pp. 685. 2017. ISSN 0300-8932. Autores: Ana Martín García; Marta Alonso Fernández de Gatta; María Díez Campelo; Agustín Carlos Martín García; Elena Díaz Peláez; Félix López Cadenas; Consuelo del Cañizo Roldán; Pedro Luis Sánchez Fernández	Póster en congreso nacional
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35241	Póster en Congreso Nacional.	26/10/17	Título: Calidad de vida de pacientes en estudio por cardiotoxicidad secundaria a sobrecarga férrica. Nombre del congreso: Congreso Sociedad Española de Cardiología: El congreso de las enfermedades cardiovasculares 2017. Madrid, 26/10/2017 - 28/10/2017. Publicación: Revista Española de Cardiología. 70 - (Supl 1), pp. 1090. 2017. ISSN 0300-8932. Autores: Ana Martín García; Marta Alonso Fernández de Gatta; Guillermo Macías de Plasencia; María Díez Campelo; Félix López Cadenas; Agustín Carlos Martín García; Consuelo del Cañizo Fernández Roldán; Pedro Luis Sánchez Fernández.	póster en congreso nacional
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35245	Póster en Congreso Nacional.	28/10/17	Título: SMD de bajo riesgo y dependencia transfusional: utilidad de la resonancia magnética cardíaca con caracterización tisular sistemática en el diagnóstico de sobrecarga férrica. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia y Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y hemostasia. Málaga, 26/10/2017- 28/10/2017. Referencia: <DOI: 10.3252/pso.es.59SEHH.2017> Autores: Ana Martín García; Félix López Cadenas; Marta Alonso Fernández de Gatta; Tamara Jiménez Solas; Elena Díaz Peláez; AM Redondo Guijo; Agustín Carlos García Martín; JM Bastida Bermejo; Javier Jiménez Candil; Mónica Baile; Manuel Barreiro Pérez; Nerea Arratibel; Irene Calvo Martín; Álvaro Veiga; Lucía Rodríguez Estévez; Armando Oterino Manzanar; Víctor Vallejo García; MC Cañizo; Pedro Luis Sánchez Fernández; María Díez Campelo.	Póster en Congreso Nacional.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35244	Póster en Congreso Nacional.	28/10/17	Título: Importancia clínica de la valoración cardiológica a pacientes con síndromes mielodisplásicos de bajo riesgo en consulta específica de Cardio-Hematología. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia y Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y hemostasia. Málaga, 26/10/2017- 28/10/2017. Referencia: <DOI: 10.3252/pso.es.59SEHH.2017>. Autores: Ana Martín García; Félix López Cadenas; Marta Alonso Fernández de Gatta; Tamara Jiménez Solas; Elena Díaz Peláez; AM Redondo Guijo; Agustín Carlos Martín García; JM Bastida Bermejo; Javier Jiménez Candil; Mónica Baile; Manuel Barreiro Pérez; Nerea Arratibel Zalacaín; Irene Calvo Martín; Álvaro Veiga; Víctor Vallejo García; Lucía Rodríguez Estévez; Armando Oterino Manzananas; MC Cañizo; Pedro Luis Sánchez Fernández; María Díez Campelo	póster en congreso nacional.
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35243	Póster en Congreso Nacional.	28/10/17	Título: Calidad de vida de pacientes en estudio por cardiotoxicidad secundaria a sobrecarga férrica. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia y Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y hemostasia. Málaga, 26/10/2017- 28/10/2017. Referencia: <DOI: 10.3252/pso.es.59SEHH.2017>. Autores: Ana Martín García; Félix López Cadenas; Marta Alonso Fernández de Gatta; Tamara Jiménez Solas; Elena Díaz Peláez; AM Redondo Guijo; Agustín Carlos García Martín; JM Bastida Bermejo; Javier Jiménez Candil; Mónica Baile; Manuel Barreiro Pérez; Nerea Arratibel Zalacaín; Irene Calvo Martín; Álvaro Veiga; Víctor Vallejo García; Lucía Rodríguez Estévez; Armando Oterino Manzananas; MC Cañizo; Pedro Luis Sánchez Fernández; María Díez Campelo.	Póster en congreso nacional
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35235	Comunicación oral en congreso nacional	23/02/18	Título: Análisis de la deformación miocárdica con feature tracking en pacientes con síndrome mielodisplásico de bajo riesgo en soporte transfusional Nombre del congreso: XXXVI Congreso de la sección de Imagen Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología. Salamanca, 22/02/2018 - 24/02/2018 Autores: Marta Alonso Fernández de Gatta; Ana Martín García; María Díez Campelo; Elena Díaz Peláez; Agustín Carlos Martín García; Félix López Cadenas; Tamara Jiménez Solas; Pedro Luis Sánchez Fernández	primer premio a la mejor comunicación oral.
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	46083	Póster en congreso europeo	25/08/18	Myocardial deformation with cardiac magnetic resonance imaging feature tracking analysis in patients with transfusion-dependent myelodysplastic syndrome. European Heart Journal. 39 - Issue suppl_1, pp. ehy563.P4684. 01/08/2018. Disponible en Internet en < https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy563.P4684 >.	Póster en congreso europeo: European Society of Cardiology Congress 2018
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	46081	Póster en congreso nacional	26/10/18	Valor pronóstico de los parámetros de deformación miocárdica con feature tracking en pacientes con síndrome mielodisplásico de bajo riesgo en soporte transfusional. Rev Esp Cardiol. 2018;71(Supl 1):39	Póster en congreso Sociedad Española de Cardiología 2018
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	46082	Póster comentado en congreso nacional	26/10/18	Alto riesgo cardiovascular en el Síndrome mielodisplásico de bajo riesgo. Factores predictores. Rev Esp Cardiol. 2018;71(Supl 1):413	Póster comentado en Congreso de Sociedad Española de Cardiología 2018

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández de Gatta, Marta	35236	Comunicación oral en Congreso Nacional.	28/10/18	Título: Utilidad de la Resonancia Magnética cardiaca con caracterización tisular sistemática en pacientes con Síndrome Mielodisplásico de bajo riesgo. Nombre del congreso: Congreso Sociedad Española de Cardiología: El congreso de las enfermedades cardiovasculares 2017. Madrid, 26/10/2017 - 28/10/2017. Publicación: Revista Española de Cardiología. 70 - (Supl 1), pp. 518. 2017. ISSN 0300-8932. Autores: Marta Alonso Fernández de Gatta; Ana Martín García; María Díez Campelo; Manuel Barreiro Pérez; Elena Díaz Peláez; Javier Jiménez Candil; Agustín Carlos Martín García; Pedro Luis Sánchez Fernández.	Beca de inscripción para Personal en Formación que la SEC otorga a los resúmenes mejor valorados para asistir a SEC 2017.
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30705	ARTICULO CIENTIFICO	11/01/2016	Rodríguez-Carrio J, Alperi-López M, López-Mejías R, López P, Ballina-García FJ, Abal F, González-Gay MÁ, Suarez A. Antibodies to paraoxonase 1 are associated with oxidant status and endothelial activation in rheumatoid arthritis. Clin Sci (Lond). 2016;130(21):1889-99	Factor de impacto: 4,9
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30722	COMUNICACION EN CONGRESO INTERNACIONAL	11/11/2016	Javier Rodríguez-Carrio, Mercedes Alperi-López, Patricia López, Francisco Javier Ballina-García and Ana Suárez. Non-esterified fatty acids are associated with clinical features and an enhanced TH1 response in rheumatoid arthritis: towards disease profiling ACR Annual Conference, 2017. Arthritis Rheum 2017; 68(S10): S1115	Congreso Americano de Reumatología. Abstract publicados en la revista arthritis Rheumatism factor de impacto 4,15
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30704	ARTÍCULO CIENTÍFICO	06/03/2017	Rodríguez-Carrio J, Alperi-López M, López P, López-Mejías R, Alonso-Castro S, Abal F, Ballina-García FJ, González-Gay MÁ, Suárez A. High triglycerides and low high-density lipoprotein cholesterol lipid profile in rheumatoid arthritis: A potential link among inflammation, oxidative status, and dysfunctional high-density lipoprotein. J Clin Lipidol. 2017 Jun 3. pii: S1933-2874(17)30335-5.[Epub ahead of print]	Índice de impacto 5.8 (primer cuartil y primer decil).
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30721	COMUNICACION EN CONGRESO NACIONAL	24/05/17	A.M. Brandy García, M. Alperi López, I. Cabezas Rodríguez, C. Noguero del Cid, J.L. Riestra Noriega, L. Arboleya Rodríguez, R. Queiro Silvay F.J. Ballina García. Prevalencia de diabetes mellitus y otros factores de riesgo cardiovascular en pacientes con artritis reumatoide de inicio. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología 2017. Rheumatol Clin 13 (Suplemento): 132	Reumatología Clínica es la publicación oficial de la Sociedad Española de Reumatología (SER) y el Colegio Mexicano de Reumatología (CMR). Indice de impacto: 0,56
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30720	COMUNICACIÓN EN CONGRESO NACIONAL	24/05/17	Balsa, J.J. Alegre, M. Alperi, J. Bachiller, R. Belmonte, C. Carrasco, E. Chamizo, E. del Rincón, E. Graell, A. Ortiz, S. Romero, V. Ruiz, E. Saizy R. Curbelo. Características sociodemográficas y clínicas basales de pacientes con artritis de reciente comienzo atendidos en hospitales españoles. un estudio descriptivo multicéntrico. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología 2017. Rheumatol Clin 13 (Suplemento): 18	Reumatología Clínica es la publicación oficial de la Sociedad Española de Reumatología (SER) y el Colegio Mexicano de Reumatología (CMR). Indice de impacto: 0,56

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30706	COMUNICACIÓN EN CONGRESO INTERNACIONAL	19/06/17	J. Rodríguez-Carrio, M. Alperi-López, P. López, R. López-Mejías, S. Alonso-Castro, F. Abal, F.J. Ballina-García, M.Á. González-Gay, A. Suárez. High triglycerides and low HDL lipid profile as a surrogate marker of HDL dysfunction in RA: potential links with inflammation and oxidative status. EULAR Annual European Congress of Rheumatology (Madrid, 2017). Ann Rheum Dis 76(S2): 803-804	Congreso internacional de muy importante relevancia organizado por la Liga Europea de Reumatología (EULAR). Abstract publicado en el Suplemento de Ann Rheum Dis junio 2017
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	30707	COMUNICACION EN CONGRESO INTERNACIONAL	19/06/17	J. Rodríguez-Carrio, M. Alperi-López, P. López, F.J. Ballina-García, A. Suárez. BLYS and APRIL overexpression in early rheumatoid arthritis: association with B cells and myeloid subsets EULAR Annual European Congress of Rheumatology (Madrid, 2017). Ann Rheum Dis 76(S2): 1079	Congreso internacional de muy importante relevancia organizado por la Liga Europea de Reumatología (EULAR). Abstract publicado en el Suplemento de Ann Rheum Dis junio 2017
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62439	Minimal Disease Activity and Patient-Acceptable Symptom State in Psoriatic Arthritis: A Real-World Evidence Study With Ustekinumab. J Clin Rheumatol. 2018;24(7):381-384.	10/01/2018	Queiro R, Brandy A, Rosado MC, Lorenzo A, Coto P, Carriles C, Alperi M, Ballina J. Minimal Disease Activity and Patient-Acceptable Symptom State in Psoriatic Arthritis: A Real-World Evidence Study With Ustekinumab. J Clin Rheumatol. 2018;24(7):381-384.	FI: 1.974, categoría: rheumatology, posición: 23/32, Q4
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62397	Biological Dose Tapering in Daily Clinical Practice: A 10 Year Follow-up Study	08/02/2018	o Alperi-López M, Alonso-Castro S, Morante-Bolado I, Queiro-Silva R, Riestra-Noriega JL, Arboleya L, Ballina-García FJ. Biological Dose Tapering in Daily Clinical Practice: A 10 Year Follow-up Study. Reumatol Clin. 2018 Oct 11 [Epub ahead of print].	No FI
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62398	High rates of tuberculin skin test positivity due to methotrexate therapy:	12/03/2018	o Arias-Guillén M, Sánchez Menéndez MM, Alperi M, Riestra S, González Budiño MT, García-Clemente MM, Martínez-González S, Enríquez AI, Alonso-Arias R, Palacios Gutiérrez JJ, Santibáñez M, Coto-Segura P, Cambor PM, García-Alfonso L, Morante I, Escalante P. High rates of tuberculin skin test positivity due to methotrexate therapy: False positive results? Semin Arthritis Rheum 2018;48(3):538-546.	FI: 4.352, categoría: rheumatology, posición: 3/32, Q1
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62443	ARTRITIS REUMATOIDE. CLÍNICA Y DIAGNÓSTICO. TRATADO DE ENFERMEDADES REUM	15/06/18	o AUTORA del capítulo ¿ARTRITIS REUMATOIDE. CLÍNICA Y DIAGNÓSTICO? DEL TRATADO DE ENFERMEDADES REUMÁTICAS DE LA SER. Editorial Panamericana 2018, págs. 399-406. ISBN: 978-84-9110-281-6.	NO PROCEDE
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62935	Multi-Omics Analysis Identifies a Gene Signature Associated with the Clinic	15/09/18	o Adrià Aterido, Jesús Tornero, Francisco J Blanco, Benjamin Fernandez Gutierrez, Antonio Gonzalez, Juan D. Cañete, Joan Maymó, Mercedes Alperi-López, Alejandro Olivé-Marqués, Hector Corominas, Víctor Martínez-Taboada, Isidoro Gonzalez-Alvaro, Antonio Fernandez-Nebro, Alba Erra, Simón Sánchez-Fernández, María López-Lasanta, Mireia López-Corbeto, Raúl Tortosa, Laia Codó, Sara Marsal and Antonio Julià. Multi-Omics Analysis Identifies a Gene Signature Associated with the Clinical Response to Anti-TNF Therapy in Rheumatoid Arthritis. (Póster). ACR Annual Conference (ACR/AHRP). Chicago, Octubre 2018.	Congreso Americano de Reumatología. Abstract publicados en la revista arthritis Rheumatism factor de impacto 4,15

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62635	A Genome-Wide Association Study Identifies rs116199914 As an Intergenic Var	15/09/18	o Raquel Lopez-Mejías, Fernanda Genre, Sara Remuzgo-Martínez, David Carmona, Verónica Pulito-Cueto, Carlos González-Juanatey, Alfonso Corrales, Esther Vicente, Jose A. Miranda-Filloo, Beatriz-Segura Tejera, Marco A. Ramírez Huaranga, Verónica Mijares, Leticia Lera-Gomez, Ricardo Blanco, Montserrat Robustillo-Villarino, Javier Rodríguez-Carrio, Ana Suárez, Mercedes Alperi-López, Francisco Javier Ballina-García, Francisco Javier López Longo, Francisco Javier Narváez, Juan José Alegre, Antonio Mera, Eva Perez Pampín, Antonio Gonzalez, Enrique Raya Álvarez, Chary López-Pedrera, Carmen Gomez Vaquero, Alejandro Balsa, Dora Pascual-Salcedo, Patricia Carreira, Isidoro Gonzalez-Alvaro, Luis Rodriguez Rodriguez, Benjamin Fernandez Gutierrez, Ivan Ferraz-Amaro, Santos Castañeda, Javier Martin, Javier Llorca and Miguel Angel González-Gay. A Genome-Wide Association Study Identifies rs116199914 As an Intergenic Variant Associated with Carotid Intima-Media Thickness in Spanish Patients with Rheumatoid Arthritis. (Póster).ACR Annual Conference (ACR/AHRP). Chicago, Octubre 2018.	Congreso Americano de Reumatología. Abstract publicados en la revista arthritis Rheumatism factor de impacto 4,15
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62634	Profiling of B-Cell Related Factors and Its Decoy Receptors in Rheumatoid A	15/09/18	J. Rodríguez-Carrio,M. Alperi-López,P. López, F.J. Ballina-García, A. Suárez. Profiling of B-Cell Related Factors and Its Decoy Receptors in Rheumatoid Arthritis: Potential Clues for Patient Stratification.(Póster). ACR Annual Conference (ACR/AHRP). Chicago, Octubre 2018.	Congreso Americano de Reumatología. Abstract publicados en la revista arthritis Rheumatism factor de impacto 4,15
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62396	Profiling of B-cell factors and their decoy receptors in rheumatoid arthrit	10/11/2018	Rodríguez-Carrio J, Alperi-López M, López P, Ballina-García FJ, Suárez A. Profiling of B-cell factors and their decoy receptors in rheumatoid arthritis: association with clinical features and treatment outcomes.Front Immunol. 2018; 9: 2351	FI: 6.429, categoría: immunology, posición: 21/151, Q1
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62444	MANUAL DE RADIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS.	15/11/18	MANUAL DE RADIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS. Editorial Glosa S.L. 2018. ISBN 978-84-7429-689-1.	NO PROCEDE
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62394	Genetic variation at the glycosaminoglycan metabolism pathway contributes t	14/12/18	Aterido A, Cañete JD, Tornero J, Ferrándiz C, Pinto JA, Gratacós J, Queiró R, Montilla C, Torre-Alonso JC, Pérez-Venegas JJ, Fernández Nebro A, Muñoz-Fernández S, González CM, Roig D, Zarco P, Erra A, Rodríguez J, Castañeda S, Rubio E, Salvador G, Díaz-Torné C, Blanco R, Willisch Domínguez A, Mosquera JA, Vela P, Sánchez-Fernández SA, Corominas H, Ramírez J, de la Cueva P, Fonseca E, Fernández E, Puig L, Dauden E, Sánchez-Carazo JL, López-Estebarez JL, Moreno D, Vanaclocha F, Herrera E, Blanco F, Fernández-Gutiérrez B, González A, Pérez-García C, Alperi-López M,Olivé Marques A, Martínez-Taboada V, González-Álvaro I, Sanmartí R, Tomás Roura C, García-Montero AC, Bonàs-Guarch S, Mercader JM, Torrents D, Codó L, Gelpi JL, López-Corbeto M, Pluma A, López-Lasanta M, Tortosa R, Palau N, Absher D, Myers R, Marsal S, Julià A. Genetic variation at the glycosaminoglycan metabolism pathway contributes to the risk of psoriatic arthritis but not psoriasis.	FI: 12.811, categoría: rheumatology, posición: 1/32, D1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62395	Identification of a 3'-Untranslated Genetic Variant of RARB Associated With	03/01/2019	López-Mejías R, Carmona FD, Genre F, Remuzgo-Martínez S, González-Juanatey C, Corrales A, Vicente EF, Pulito-Cueto V, Miranda-Fillooy JA, Ramírez Huaranga MA, Blanco R, Robustillo-Villarino M, Rodríguez-Carrio J, Alperi-López M, Alegre-Sancho JJ, Mijares V, Lera-Gómez L, Pérez-Pampín E, González A, Ortega-Castro R, López-Pedreira C, García Vivar ML, Gómez-Arango C, Raya E, Narvaez J, Balsa A, López-Longo FJ, Carreira P, González-Álvaro I, Rodríguez-Rodríguez L, Fernández-Gutiérrez B, Ferraz-Amaro I, Gualillo O, Castañeda S, Martín J, Llorca J, González-Gay MA. Identification of a 3'-Untranslated Genetic Variant of RARB Associated With Carotid Intima-Media Thickness in Rheumatoid Arthritis: A Genome-Wide Association Study.	FI: 8.955, categoría: rheumatology, posición: 3/32, D1
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62215	Vitamin D Receptor polymorphisms and DHCR7 Contribute to the abnormal inter	22/02/19	Rodríguez-Carrio J, Alperi-López M, Naves-Díaz M, Dusso A, López P, Ballina-García FJ, Cannata-Andía JB, Suárez A. Vitamin D Receptor polymorphisms and DHCR7 Contribute to the abnormal interplay between Vitamin D and lipid profile in rheumatoid arthritis. Scientific Reports 2019; 9(1):2546.	FI: 4.258, categoría: multidisciplinary sciences, posición: 10/64, Q1
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62441	POLIARTRITIS CON SOSPECHA DE ENFERMEDAD REUMÁTICA SISTÉMICA; DEL TRATADO SE	15/06/19	¿POLIARTRITIS CON SOSPECHA DE ENFERMEDAD REUMÁTICA SISTÉMICA; DEL TRATADO SER DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS. Editorial Panamericana 2018, págs. 3-8. ISBN: 978-84-9110-284-7.	NO PROCEDE
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62393	IRF4 and IRGs delineate clinically relevant gene expression signatures in S	01/07/2019	Rodríguez-Carrio J, López P, Alperi-López M, Caminal-Montero L, Ballina-García FJ, Suárez A. IRF4 and IRGs delineate clinically relevant gene expression signatures in Systemic Lupus Erythematosus and Rheumatoid arthritis. Front Immunol. 2019;9: 3085	FI: 6.429, categoría: immunology, posición: 21/151, Q1
Investigación Clínica y Traslacional	ALPERI LÓPEZ, MARÍA MERCEDES	62937	1	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	ARANA FERNÁNDEZ DE MOYA, ESTANISLAO	64499	Artículo	09/03/2019	Desarrollo, coordinación, escritura y envío del artículo "Metastatic versus osteoporotic vertebral fractures on MRI: a blinded, multicenter and multispecialty observer agreement evaluation"	Q1
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO CLAP, ELENA	157147	Publicación en Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 2021	12/01/2021	enviado al JNCCN- Journal of the National Comprehensive Cancer Network, en revisión actual Rodríguez, A.R., Lorente, M.G., Clap, E.B., Martín, L.S.F., Nava, A.C. and Plata, B. (2021) VP21. 13: LATE DIAGNOSIS OF A COMPLEX HEART DISEASE DUE TO COVID-19 PANDEMIC: THE KEY ROLE OF PRENATAL MONITORING AND ULTRASOUND ANOMALY ASSESSMENT. Ultrasound Obstet Gynecol, 58:186-187.	Factor de impacto: 7299. Cuartil: Q1
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO CLAP, ELENA	157100	VALORACION CLINICOGENETICA DE NIÑOS CON AFECTACION DERMATOLOGICA	31/08/21	C. CAPÍTULO: TRATAMIENTO DE LA DERMATITIS ATÓPICA. EN: PELLEGRINI BELINCHÓN J., LOSTAL GRACIA I, ORTEGA CASANUEVA C, SANZ ORTEGA J. PULMIGUÍA. GUÍA DE HABILIDADES CLÍNICAS EN PEDIATRÍA DE ATENCIÓN PRIMARIA: ASMA. 1ª Edición. Madrid: International Marketing & Communication, S.A.; 2021. 25-28. ISBN: 9788478678334.	ISBN: 9788478678334.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155582	Registro monocéntrico nacional	12/01/2018	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, de Prado AP, Minguito-Carazo C, Del Castillo García S, Garrote-Coloma C, Iglesias-Gárriz I, Alonso-Rodríguez D, Cardona JG, Ramón CC, Benito ML, Estévez JV, Fernández-Vázquez F. Incidence and prognostic implications of late bleeding events after percutaneous mitral valve repair. <i>Int J Cardiol Heart Vasc.</i> 2018 Sep 19;21:16-21. doi:10.1016/j.ijcha.2018.09.004. PMID:30255126;PMCID:PMC6148729.	SCOPUS CiteScore 2021 3.3 SJR 2021 0.803 SNIP 2021 0.85
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155495	Caso clínico	06/01/2019	Gualis J, Benito-González T, Martínez-Comendador JM, Martín E, Perez A, Estévez-Loureiro R, Castillo L, Maiorano P, Pérez-Blanco I, Castaño M. Internal Banding to Reduce Paravalvular Leaks for Open Transcatheter Valve Implantation. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2019 May;107(5):e365-e367. doi:10.1016/j.athoracsur.2018.11.040. Epub 2018 Dec 19. PMID:30578778.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2019 JIF 3.639 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155488	Registro multicéntrico nacional	06/01/2019	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Garrote-Coloma C, Arellano-Serrano C, Tundidor-Sanz E, Fernández-Lozano I, Toquero J, Pérez de Prado A, Goicolea J, Fernández-Vázquez F. Effect of Successful Edge-to-Edge Mitral Valve Repair on Ventricular Arrhythmic Burden in Patients With Functional Mitral Regurgitation and Implantable Cardiac Devices. <i>Am J Cardiol.</i> 2019 Oct 1;124(7):1113-1119. doi:10.1016/j.amjcard.2019.06.027. Epub 2019 Jul 16. PMID:31376913.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2019 JIF 2.570 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155489	Registro multicéntrico nacional	06/01/2019	de la Torre Hernandez JM, Moreno R, Gonzalo N, Rivera R, Linares JA, Veiga Fernandez G, Gomez Menchero A, Garcia Del Blanco B, Hernandez F, Benito Gonzalez T, Subinas A, Escaned J. The Pt-Cr everolimus-eluting stent with bioabsorbable polymer in the treatment of patients with acute coronary syndromes. Results from the SYNERGY ACS registry. <i>Cardiovasc Revasc Med.</i> 2019 Aug;20(8):705-710. doi:10.1016/j.carrev.2018.10.019. Epub 2018 Oct 18. PMID:30414798.	SCOPUS CiteScore 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155491	Revisión	06/01/2019	Intervención coronaria en pacientes con fibrilación auricular Carlos Minguito Carazo, Tomás Benito-González, Armando Pérez de Prado, Felipe Fernández-Vázquez <i>Rev Esp Cardiol Supl.</i> 2019;18(A):15-20 10.1016/S1131-3587(19)30030-5	SCOPUS CitiScore 0.4 SNIP 0.233 SJR 0.125
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155573	Registro monocéntrico nacional	06/01/2019	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Garrote-Coloma C, Iglesias Garriz I, Gualis J, Álvarez-Roy L, Rodriguez-Santamarta M, Pérez de Prado A, Fernández-Vázquez F. MitraClip improves cardiopulmonary exercise test in patients with systolic heart failure and functional mitral regurgitation. <i>ESC Heart Fail.</i> 2019 Aug;6(4):867-873. doi:10.1002/ehf2.12457. Epub 2019 Jun 11. PMID:31184443;PMCID:PMC6676649.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2019 JIF 3.902 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155570	Editorial	06/01/2020	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Garrote-Coloma C, Fernández-Vázquez F. To Clip, Or Not To Clip, In Patients With Functional Mitral Regurgitation. <i>Cardiovasc Revasc Med.</i> 2020 Feb;21(2):249-250. doi:10.1016/j.carrev.2019.12.013. Epub 2019 Dec 28. PMID:31982326.	SCOPUS CITESCORE 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155447	Registro multicéntrico nacional	06/01/2020	Benito-González T, Freixa X, Godino C, Taramasso M, Estévez-Loureiro R, Hernandez-Vaquero D, Serrador A, Nombela-Franco L, Grande-Prada D, Cruz-González I, San Antonio R, Galasso M, Gavazzoni M, Garrote C, Portolés-Hernández A, Avanzas P, Fernández-Vázquez F, Pascual I. Ventricular arrhythmias in patients with functional mitral regurgitation and implantable cardiac devices: implications of mitral valve repair with Mitraclip®. <i>Ann Transl Med.</i> 2020 Aug;8(15):956. doi:10.21037/atm.2020.02.45. PMID:32953756;PMCID:PMC7475388.	JCR MEDICINE, RESEARCH &EXPERIMENTAL - SCIE 2020 JIF 3.932 (Q3)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155428	Registro multicéntrico internacional	06/01/2020	Adamo M, Gavazzoni M, Castiello A, Estevez-Loureiro R, Taramasso M, Lupi L, Branca L, Portoles A, Benito-Gonzalez T, Currello S, Maisano F, Metra M. Prognostic Impact of Heart Failure History in Patients with Secondary Mitral Regurgitation Treated by MitraClip. <i>Am J Cardiol.</i> 2020 Nov 15;135:120-127. doi:10.1016/j.amjcard.2020.08.037. Epub 2020 Aug 28. PMID:32861737.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 2.778 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155429	Caso clínico	06/01/2020	Del Castillo-García S, Minguito-Carazo C, Echarte JC, Rodríguez-Santamarta M, González TB, Terroba Seara S, Martínez González L, Fernández-Vázquez F. A case report of arterial and venous thromboembolism in a patient with severe COVID-19 pneumonia. <i>Eur Heart J Case Rep.</i> 2020 Nov 17;4(6):1-6. doi:10.1093/ehjcr/ytaa350. PMID:33437918;PMCID:PMC7717195.	SCOPUS CiteScore 2021 0.8 SJR 2021 0.276 SNIP 2021 0.579
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155431	Registro monocéntrico nacional	06/01/2020	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, del Castillo S, Minguito-Carazo C, Echarte-Morales J, Garrote-Coloma C, Fernández-Vázquez F. The Prognostic impact of frailty in patients undergoing percutaneous mitral valve repair. <i>Mini-invasive Surg</i> 2020;4:67. http://dx.doi.org/10.20517/2574-1225.2020.54	NA
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155432	Revisión	06/01/2020	Estévez-Loureiro R, Benito-González T, Garrote-Coloma C, Fernández-Vázquez F, Avanzas P, Piñón M, Pascual I. Percutaneous mitral repair: current and future devices. <i>Ann Transl Med.</i> 2020 Aug;8(15):963. doi:10.21037/atm.2020.03.154. PMID:32953763;PMCID:PMC7475444.	JCR MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - SCIE 2020 JIF 3.932 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155433	Registro multicéntrico nacional	06/01/2020	Pascual I, Benito-González T, Hernandez-Vaquero D, Estévez-Loureiro R, Lorca R, Garrote-Coloma C, Avanzas P, Gualis J, Adebá A, Pérez de Prado A, Morís C, Fernández-Vázquez F. Percutaneous treatment with Mitraclip for functional mitral regurgitation: medium-term follow up according to left ventricular function. <i>Ann Transl Med.</i> 2020 Aug;8(15):959. doi:10.21037/atm.2020.02.122. PMID:32953759;PMCID:PMC7475438.	JCR MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL - SCIE 2020 JIF 3.932 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155435	Registro multicéntrico nacional	06/01/2020	Pascual I, Arzamendi D, Carrasco-Chinchilla F, Fernández-Vázquez F, Freixa X, Nombela-Franco L, Avanzas P, Serrador Frutos AM, Pan M, Cid Álvarez AB, Hernández-Antolín RA, Andracka Ikazuriaga L, Cruz-González I, Díez Gil JL, Alcasena Juango MS, Berenguer Jofresa A, Alonso-Briales JH, Li CH, Benito González T, Regueiro A, Armijo G, León V, Amat-Santos IJ, Romero M, Trillo Nouche R, Fernández-Golfín C, Ruiz Gómez L, Campos-Arjona R, Millán X, Garrote Coloma C, Sanchis L, Jiménez-Quevedo P, Morís C, Hernández-García JM, Serra A, Pérez de Prado A, Estévez-Loureiro R. Transcatheter mitral repair according to the cause of mitral regurgitation: real-life data from the Spanish MitraClip registry. <i>Rev Esp Cardiol (Engl Ed).</i> 2020 Aug;73(8):643-651. English, Spanish. doi:10.1016/j.rec.2019.07.018. Epub 2019 Nov 13. PMID:31732437.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 4.753 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155437	Registro multicéntrico nacional	06/01/2020	Pascual I, Carrasco-Chinchilla F, Benito-Gonzalez T, Li CH, Avanzas P, Nombela-Franco L, Pan M, Serrador Frutos A, Freixa X, Trillo-Nouche R, Hernández-Antolín RA, Andracka Ikazuriaga L, Cruz-Gonzalez I, López-Mínguez JR, Díez JL, Berenguer-Jofresa A, Sanchis J, Ruiz-Quevedo V, Urbano-Carrillo C, Dominguez JFO, Ortas-Nadal MR, Molina Navarro E, Carrillo X, Alonso-Briales JH, Fernández-Vázquez F, Asmarats Serra L, Hernandez-Vaquero D, Jimenez-Quevedo P, Mesa D, Rodríguez-Gabella T, Regueiro A, Martínez Monzonis A, Salido Tahoces L, Ruiz Gomez L, Trejo-Velasco B, Becerra-Muñoz VM, Garrote-Coloma C, Fernández Peregrina E, Lorca R, Agustín JA, Romero M, Amat-Santos IJ, Sabaté M, Alvarez ABC, Hernandez-Garcia JM, Gualis J, Arzamendi D, Moris C, Tirado-Conte G, Sánchez-Recalde A, Estevez-Loureiro R. Transcatheter Mitral Repair for Functional Mitral Regurgitation According to Left Ventricular Function: A Real-Life Propensity-Score Matched Study. <i>J Clin Med.</i> 2020 Jun	JCR MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE 2020 JIF 4.242 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					9;9(6):1792. doi:10.3390/jcm9061792. PMID:32526978;PMCID:PMC7356666.	
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155444	Registro multicéntrico internacional	06/01/2020	Armijo G, Estevez-Loureiro R, Carrasco-Chinchilla F, Arzamendi D, Fernández-Vázquez F, Jimenez-Quevedo P, Freixa X, Pascual I, Serrador AM, Mesa D, Alonso-Briales JH, Goicolea J, Hernández-Antolin R, Fernández-Peregrina E, Cid Alvarez AB, Andraka L, Cruz-Gonzalez I, Berenguer A, Sanchis J, Diez Gil JL, Hernández-García JM, Li CH, Benito-González T, de Agustin JA, Avanzas P, Regueiro A, Amat-Santos I, Pan M, Nombela-Franco L. Acute Kidney Injury After Percutaneous Edge-to-Edge Mitral Repair. J Am Coll Cardiol. 2020 Nov 24;76(21):2463-2473. doi:10.1016/j.jacc.2020.09.582. PMID:33213725.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 24.093 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155446	Caso clínico	06/01/2020	Minguito-Carazo C, Benito-González T, Echarte-Morales JC, Rodríguez-Santamarta M, Castaño-Ruiz M, Fernández-Vázquez F. Thrombus in transit through a patent foramen ovale: An unusual cause of cardiac embolism. J Saudi Heart Assoc. 2020 Apr 17;32(1):118-122. doi:10.37616/2212-5043.1021. PMID:33154904;PMCID:PMC7640599.	SCOPUS CiteScore 2021 1.1 SJR 2021 0.194 SNIP 2021 0.439
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155568	Editorial	06/01/2020	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Rodríguez-Santamarta M, Tundidor-Sanz E, Garrote-Coloma C, Fernández-Vázquez F. MitraClip or Cardiac Replacement Therapy in Patients with Advanced Heart Failure? Cardiovasc Revasc Med. 2020 Mar;21(3):432-433. doi:10.1016/j.carrev.2019.12.016. Epub 2019 Dec 13. PMID:31864954.	SCOPUS CITESCORE 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155571	Registro multicéntrico internacional	06/01/2020	Estevez-Loureiro R, Adamo M, Arzamendi D, Denti P, Freixa X, Nombela-Franco L, Pascual I, Melica B, Attias D, Serrador A, Benito-González T, Iñiguez A, Fernández-Vázquez F. Transcatheter mitral valve repair in patients with acute myocardial infarction: insights from the European Registry of MitraClip in Acute Mitral Regurgitation following an acute myocardial infarction (EREMMI). EuroIntervention. 2020 Feb 20;15(14):1248-1250. doi:10.4244/EIJ-D-19-00653. PMID:31738168.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 6.534 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155572	Meta-análisis	06/01/2020	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Villablanca PA, Armeni P, Iglesias-Gárriz I, Minguito C, Garrote C, de Prado AP, Tundidor-Sanz E, Gualis J, Fernández-Vázquez F. Percutaneous Mitral Valve Repair Vs. Stand-Alone Medical Therapy in Patients with Functional Mitral Regurgitation and Heart Failure. Cardiovasc Revasc Med. 2020 Jan;21(1):52-60. doi:10.1016/j.carrev.2019.06.008. Epub 2019 Jun 25. PMID:31326258.	COPUS CITESCORE 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155445	Ensayo clínico aleatorizado	06/01/2020	Amat-Santos IJ, Santos-Martínez S, López-Otero D, Nombela-Franco L, Gutiérrez-Ibanes E, Del Valle R, Muñoz-García E, Jiménez-Díaz VA, Regueiro A, González-Ferreiro R, Benito T, Sanmartín-Pena XC, Catalá P, Rodríguez-Gabella T, Delgado-Arana JR, Carrasco-Moraleja M, Ibañez B, San Román JA. Ramipril in High-Risk Patients With COVID-19. J Am Coll Cardiol. 2020 Jul 21;76(3):268-276. doi:10.1016/j.jacc.2020.05.040. Epub 2020 May 26. PMID:32470515;PMCID:PMC7250557.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 24.093 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155346	Registro multicéntrico internacional	06/01/2020	Witberg G, Codner P, Landes U, Barbanti M, Valvo R, De Backer O, Ooms JF, Sievert K, El Sabbagh A, Jimenez-Quevedo P, Brennan PF, Sedaghat A, Masiero G, Werner P, Overtchouk P, Watanabe Y, Montorfano M, Bijjam VR, Hein M, Fiorina C, Arzamendi D, Rodriguez-Gabella T, Fernández-Vázquez F, Baz JA, Laperche C, Grasso C, Branca L, Estévez-Loureiro R, Benito-González T, Amat Santos JJ, Ruile P, Mylotte D, Buzzatti N, Piazza N, Andreas M, Tarantini G, Sinning JM, Spence MS, Nombela-Franco L, Guerrero M, Sievert H, Sondergaard L, Van Mieghem NM, Tchetché D, Webb JG, Kornowski R. Transcatheter Treatment of Residual Significant Mitral Regurgitation Following TAVR: A Multicenter Registry. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Dec 14;13(23):2782-2791. doi:10.1016/j.jcin.2020.07.014. Erratum in: JACC Cardiovasc Interv. 2021 Mar 8;14(5):594. PMID:33303117.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 11.195 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155343	Registro multicéntrico internacional	06/01/2021	Jung RG, Simard T, Kovach C, Flint K, Don C, Di Santo P, Adamo M, Branca L, Valentini F, Benito-González T, Fernández-Vázquez F, Estévez-Loureiro R, Berardini A, Conti N, Rapezzi C, Biagini E, Parlow S, Shorr R, Levi A, Manovel A, Cardenal-Piris R, Diaz Fernandez J, Shuvy M, Haberman D, Sala A, Alkhouli MA, Marini C, Bargagna M, Schiavi D, Denti P, Markovic S, Buzzatti N, Chan V, Hynes M, Mesana T, Labinaz M, Pappalardo F, Taramasso M, Hibbert B. Transcatheter Mitral Valve Repair in Cardiogenic Shock and Mitral Regurgitation: A Patient-Level, Multicenter Analysis. JACC Cardiovasc Interv. 2021 Jan 11;14(1):1-11. doi:10.1016/j.jcin.2020.08.037. Epub 2020 Oct 14. PMID:33069653.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 11.195 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155315	Registro multicéntrico internacional	06/01/2021	Coromilas EJ, Kochav S, Goldenthal I, Biviano A, Garan H, Goldbarg S, Kim JH, Yeo I, Tracy C, Ayanian S, Akar J, Singh A, Jain S, Zimmerman L, Pimentel M, Osswald S, Twerenbold R, Schaerli N, Crotti L, Fabbri D, Parati G, Li Y, Atienza F, Zatarain E, Tse G, Leung KSK, Guevara-Valdivia ME, Rivera-Santiago CA, Soejima K, De Filippo P, Ferrari P, Malanchini G, Kanagaratnam P, Khawaja S, Mikhail GW, Scanavacca M, Abrahão Hajjar L, Rizerio B, Sacilotto L, Mollazadeh R, Eslami M, Laleh Far V, Mattioli AV, Boriani G, Migliore F, Cipriani A, Donato F, Compagnucci P, Casella M, Dello Russo A, Coromilas J, Aboyme A, O'Brien CG, Rodriguez F, Wang PJ, Naniwadekar A, Moey M, Kow CS, Cheah WK, Auricchio A, Conte G, Hwang J, Han S, Lazzarini PE, Franchi F, Santoro A, Capecci PL, Joglar JA, Rosenblatt AG, Zardini M, Bricoli S, Bonura R, Echarte-Morales J, Benito-González T, Minguito-Carazo C, Fernández-Vázquez F, Wan EY. Worldwide Survey of COVID-19-Associated Arrhythmias. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2021 Mar;14(3):e009458. doi:10.1161/CIRCEP.120.009458. Epub 2021 Feb 7. PMID:33554620;PMCID:PMC7982128.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 6.572 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155316	Registro multicéntrico nacional	06/01/2021	Trejo-Velasco B, Estevez-Loureiro R, Carrasco-Chinchilla F, Fernández-Vázquez F, Arzamendi D, Pan M, Pascual I, Nombela-Franco L, Amat-Santos IJ, Freixa X, Hernández-Antolín RA, Trillo-Nouche R, Andraha Ikazuriaga L, López-Mínguez JR, Sanmiguel Cervera D, Sanchis J, Diez-Gil JL, Ruiz-Quevedo V, Urbano-Carrillo C, Becerra-Muñoz VM, Benito-González T, Li CH, Mesa D, Avanzas P, Armijo G, Serrador-Frutos AM, Sanchis L, Lobán CF, Cid-Álvarez B, Hernández-García JM, Garrote-Coloma C, Fernández-Peregrina E, Romero M, León Arguero V, Cruz-González I. Prognostic Role of TAPSE to PASP Ratio in Patients Undergoing MitraClip Procedure. J Clin Med. 2021 Mar 2;10(5):1006. doi:10.3390/jcm10051006. PMID:33801311;PMCID:PMC7958333.	JCR MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE 2020 JIF 4.242 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155318	Registro monocéntrico nacional	06/01/2021	Echarte-Morales J, Minguito-Carazo C, Del Castillo-García S, Borrego-Rodríguez J, Rodríguez-Santamarta M, Sánchez-Muñoz E, Bergel-García R, González-Maniega C, Prieto-González S, Menéndez-Suarez P, Tundidor-Sanz E, Benito-González T, Fernández-Vázquez F. Effect of hydroxychloroquine, azithromycin and lopinavir/ritonavir on the QT corrected interval in patients with COVID-19. J Electrocardiol. 2021 Jan-Feb;64:30-35. doi:10.1016/j.jelectrocard.2020.11.012. Epub 2020 Nov 28. PMID:33307378;PMCID:PMC7698653.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 1.438 (Q4)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155344	Investigación básica en modelo animal	06/01/2021	Miguel Rodríguez-Santamarta, Rodrigo Estévez-Loureiro, Claudia Pérez Martínez, José R. Altónaga, Marta Regueiro Purriños, Carlos Cuellas Ramón, María López Benito, Tomás Benito-González, David Alonso Rodríguez, David Viñuela Baragaño, Javier Gualis Cardona, José Manuel Gonzalo Orden, Carlos Minguito-Carazo, Elena Tundidor-Sanz, Samuel del Castillo García, Armando Pérez de Prado, Mario Castaño Ruiz y Felipe Fernández-Vázquez. REC Interv Cardiol. 2021;3(1):8-14 doi.org/10.24875/RECIC.M20000174	SCOPUS CiteScore 2021 3.0 SJR 2021 0.518 SNIP 2021 1.149
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155340	Caso clínico	06/01/2021	Sánchez Muñoz E, Borrego Rodríguez J, Benito González T, Iglesias Gárriz I, Fernández Vázquez F. No es tronco todo lo que reluce: A propósito de un caso. Rev Eocar Pract (RETIC). 2021 (Abril);4 (1):4-7. doi:10.37615/retic.v4n1a4.	NA
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155341	Registro multicéntrico internacional	06/01/2021	Haberman D, Estévez-Loureiro R, Benito-Gonzalez T, Denti P, Arzamendi D, Adamo M, Freixa X, Nombela-Franco L, Villablanca P, Krivoshei L, Fam N, Spargias K, Czarnecki A, Pascual I, Praz F, Sudarsky D, Kerner A, Ninios V, Gennari M, Beeri R, Perl L, Danenberg H, Poles L, Shimoni S, Goland S, Caneiro-Queija B, Scianna S, Moaraf I, Schiavi D, Scardino C, Corpataux N, Echarte-Morales J, Chrissoheris M, Fernández-Peregrina E, Di Pasquale M, Regueiro A, Vergara-Uzategui C, Iñiguez-Romo A, Fernández-Vázquez F, Dvir D, Taramasso M, Shuvy M. Safety and Feasibility of MitraClip Implantation in Patients with Acute Mitral Regurgitation after Recent Myocardial Infarction and Severe Left Ventricle Dysfunction. J Clin Med. 2021 Apr 22;10(9):1819. doi:10.3390/jcm10091819. PMID:33921996;PMCID:PMC8122348.	JCR MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE 2020 JIF 4.242 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155342	Registro multicéntrico nacional	06/01/2021	Freixa X, Estévez-Loureiro R, Carrasco-Chinchilla F, Millán X, Amat-Santos I, Regueiro A, Nombela-Franco L, Pascual I, Cid B, López-Mínguez JR, Hernández-Antolín RA, Cruz-González I, Andraka L, Goicolea J, Ruíz-Quevedo V, Díez JL, Berenguer A, Baz JA, Pan M, Benito-González T, Briales JHA, Li CH, Sanchis L, Serrador A, Jiménez-Quevedo P, Avanzas P, Salido L, Fernández-Vázquez F, Hernández-García JM, Arzamendi D. Percutaneous Mitral Valve Repair: Outcome Improvement with Operator Experience and a Second-Generation Device. J Clin Med. 2021 Feb 12;10(4):734. doi:10.3390/jcm10040734. PMID:33673247;PMCID:PMC7918912.	JCR MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE 2020 JIF 4.242 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155305	Registro multicéntrico internacional	12/01/2021	Estévez-Loureiro R, Shuvy M, Taramasso M, Benito-Gonzalez T, Denti P, Arzamendi D, Adamo M, Freixa X, Villablanca P, Krivoshei L, Fam N, Spargias K, Czarnecki A, Haberman D, Agmon Y, Sudarsky D, Pascual I, Ninios V, Scianna S, Moaraf I, Schiavi D, Chrissoheris M, Beeri R, Kerner A, Fernández-Peregrina E, Di Pasquale M, Regueiro A, Poles L, Iñiguez-Romo A, Fernández-Vázquez F, Maisano F. Use of MitraClip for mitral valve repair in patients with acute mitral regurgitation following acute myocardial infarction: Effect of cardiogenic shock on outcomes (IREMMI Registry). Catheter Cardiovasc Interv. 2021 May 1;97(6):1259-1267. doi:10.1002/ccd.29552. Epub 2021 Feb 18. PMID:33600072.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 2.692 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155298	Editorial	12/01/2021	Tomás Benito-González A debate: Cierre percutáneo de la orejuela izquierda. Perspectiva desde el intervencionismo Debate: Percutaneous left atrial appendage closure. The interventional cardiology perspective REC Interv Cardiol. 2021;3(2):131-133 https://doi.org/10.24875/RECIC.M20000197	SCOPUS CiteScore 2021 3.0 SJR 2021 0.518 SNIP 2021 1.149
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155294	Registro multicéntrico internacional	12/01/2021	Witberg G, Codner P, Landes U, Schwartzberg S, Barbanti M, Valvo R, De Backer O, Ooms JF, Islas F, Marroquin L, Sedaghat A, Sugiura A, Masiero G, Werner P, Armario X, Fiorina C, Arzamendi D, Santos-Martínez S, Fernández-Vázquez F, Baz JA, Steblovnik K, Mauri V, Adam M, Merdler I, Hein M, Ruile P, Grasso C, Branca L, Estévez-Loureiro R, Benito-González T, Amat-Santos IJ, Mylotte D, Andreas M, Bunc M, Tarantini G, Sinning JM, Nombela-Franco L, Søndergaard L, Van Mieghem NM, Finkelstein A, Kornowski R. Effect of Transcatheter Aortic Valve Replacement on Concomitant Mitral Regurgitation and Its Impact on Mortality. JACC Cardiovasc Interv. 2021 Jun 14;14(11):1181-1192. doi:10.1016/j.jcin.2021.02.030. Epub 2021 May 12. PMID:33992550.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 11.195 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155309	Registro multicéntrico nacional	12/01/2021	Jurado-Román A, Rodríguez O, Amat I, Romani SA, García-Touchard A, Cruz-González I, Benito-González T, Fernández-Cisnal A, Córdoba-Soriano JG, Subinas A, Hernández-Antolín R, Bayón J, García-Tejada J, Salinas P, Cortés C, Lozano F, Bastante T, Núñez-Gil IJ, Moreno R, López-Sendón JL. Clinical Outcomes After Implantation of Polyurethane-Covered Cobalt-Chromium Stents: Insights from the Papyrus-Spain Registry. Cardiovasc Revasc Med. 2021 Aug;29:22-28. doi:10.1016/j.carrev.2020.08.017. Epub 2020 Aug 12. PMID:32859538.	SCOPUS CiteScore 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155322	Caso clínico	12/01/2021	Julio Echarte-Morales, Tomás Benito-González, Carlos Minguito-Carazo, Samuel del Castillo García, Armando Pérez de Prado y Felipe Fernández-Vázquez Diseción coronaria espontánea y crisis de migraña: una combinación excepcional en varones REC Interv Cardiol. 2021;3(3):219-226 https://doi.org/10.24875/RECIC.M20000150	SCOPUS CiteScore 2021 3.0 SJR 2021 0.518 SNIP 2021 1.149
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155323	Registro multicéntrico internacional	12/01/2021	Simard T, Jung RG, Lehenbauer K, Piayda K, Pracoç R, Jackson GG, Flores-Umanzor E, Faroux L, Korsholm K, Chun JKR, Chen S, Maarse M, Montrella K, Chaker Z, Spoon JN, Pastormerlo LE, Meincke F, Sawant AC, Moldovan CM, Qintar M, Aktas MK, Branca L, Radinovic A, Ram P, El-Zein RS, Flautt T, Ding WY, Sayegh B, Benito-González T, Lee OH, Badejoko SO, Paitazoglou C, Karim N, Zaghoul AM, Agrawal H, Kaplan RM, Alli O, Ahmed A, Suradi HS, Knight BP, Alla VM, Panaich SS, Wong T, Bergmann MW, Chothia R, Kim JS, Pérez de Prado A, Bazaz R, Gupta D, Valderrabano M, Sanchez CE, El Chami MF, Mazzone P, Adamo M, Ling F, Wang DD, O'Neill W, Wojakowski W, Pershad A, Berti S, Spoon D, Kawsara A, Jabbour G, Boersma LVA, Schmidt B, Nielsen-Kudsk JE, Rodés-Cabau J, Freixa X, Ellis CR, Fauchier L, Demkow M, Sievert H, Main ML, Hibbert B, Holmes DR Jr, Alkhouli M. Predictors of Device-Related Thrombus Following Percutaneous Left Atrial Appendage Occlusion. J Am Coll Cardiol. 2021 Jul 27;78(4):297-313. doi:10.1016/j.jacc.2021.04.098. PMID:34294267.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 24.093 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155324	Revisión	12/01/2021	Julio Echarte-Morales, Carlos Minguito-Carazo, Tomás Benito-González, Rodrigo Estévez-Loureiro, Carmen Garrote-Coloma, Armando Pérez de Prado, Felipe Fernández-Vázquez. Percutaneous treatment of mitral regurgitation recurrence after mitral valve surgery Echarte-Morales et al. Vessel Plus 2021;5:54 DOI:10.20517/2574-1209.2020.105	NA
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155327	Registro multicéntrico nacional	12/01/2021	Benito-González T, Carrasco-Chinchilla F, Estévez-Loureiro R, Pascual I, Arzamendi D, Garrote-Coloma C, Nombela-Franco L, Pan M, Serrador A, Freixa X, Cid Alvarez AB, Hernández Antolín RA, Andracka L, Cruz-González I, López-Minguez JR, Díez Gil JL, Urbano-Carrillo C, Sanmiguel Cervera D, Sanchís J, Bosa F, Ruíz V, Molina E, Becerra-Muñoz VM, Gualis J, Avanzas P, Li CH, Baz JA, Jimenez-Quevedo P, Mesa D, Amat-Santos IJ, Regueiro A, Trillo R, Domínguez Franco AJ, Alonso-Briales JH, Fernández-Vázquez F. Clinical and echocardiographic outcomes of transcatheter mitral valve repair in atrial functional mitral regurgitation. Int J Cardiol. 2021 Dec 15;345:29-35. doi:10.1016/j.ijcard.2021.09.056. Epub 2021 Oct 2. PMID:34610357.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 4.164 (Q2)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155306	Registro monocéntrico nacional	12/01/2021	Benito-González T, Estévez-Loureiro R, Del Castillo S, Minguito-Carazo C, Garrote-Coloma C, Alonso-Rodríguez D, Tundidor-Sanz E, Rodríguez-Santamarta M, Pérez de Prado A, Ramón CC, López-Benito M, Gualis J, Fernández-Vázquez F. Clinical Outcomes Following Urgent vs. Elective Percutaneous Mitral Valve Repair. Cardiovasc Revasc Med. 2021 May;26:6-11. doi:10.1016/j.carrev.2020.10.025. Epub 2020 Nov 9. PMID:33199248.	SCOPUS CITESCORE 2021 2.6 SJR 2021 0.486 SNIP 2021 0.607
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155328	Registro multicéntrico internacional	12/01/2021	Piayda K, Sievert K, Della Rocca DG, Adeola OG, Alkhouli M, Yoo D, Benito-González T, Cruz-González I, Galea R, Skurk C, De Backer O, Nielsen-Kudsk JE, Grygier M, Beaty EH, Newton J, Pérez de Prado A, Räber L, Gibson D, Van Niekerk C, Ellis CR, Horton RP, Natale A, Grundwald I, Zeus T, Sievert H. Safety and feasibility of peri-device leakage closure after LAAO: an international, multicentre collaborative study. EuroIntervention. 2021 Dec 17;17(12):e1033-e1040. doi:10.4244/EIJ-D-21-00286. PMID:34219662.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 6.534 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155304	Registro monocéntrico nacional	12/01/2021	Minguito-Carazo C, Echarte-Morales J, Benito-González T, Del Castillo-García S, Rodríguez-Santamarta M, Sánchez-Muñoz E, Maniega CG, García-Bergel R, Menéndez-Suárez P, Prieto-González S, Palacios-Echavarren C, Borrego-Rodríguez J, Flores-Vergara G, Iglesias-Garriz I, Fernández-Vázquez F. QT Interval Monitoring with Handheld Heart Rhythm ECG Device in COVID-19 Patients. Glob Heart. 2021 Jun 8;16(1):42. doi:10.5334/gh.916. PMID:34211828;PMCID:PMC8195254.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 3.426 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155330	Registro multicéntrico nacional	06/01/2022	Cepas-Guillén PL, Pascual I, García E, Jimenez-Quevedo P, Jurado-Roman A, Benito-González T, Estevez-Loureiro R, Li P, Arzamendi D, Melica B, de Oliveira El, Lorenzo PM, Fernández-Vázquez F, Galeote G, Nombela-Franco L, Unzue L, Avanzas P, Sabate M, Freixa X. Transcatheter mitral valve repair in nonagenarians. J Geriatr Cardiol. 2022 Jan 28;19(1):90-94. doi:10.11909/j.issn.1671-5411.2022.01.007. PMID:35233227;PMCID:PMC8832046.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 3.327 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155310	Registro multicéntrico internacional	06/01/2022	Raposeiras-Roubin S, Adamo M, Freixa X, Arzamendi D, Benito-González T, Montefusco A, Pascual I, Nombela-Franco L, Rodes-Cabau J, Shuvy M, Portolés-Hernández A, Godino C, Caneiro-Queija B, Lupi L, Regueiro A, Li CH, Fernández-Vázquez F, Frea S, Avanzas P, Tirado-Conte G, Paradis JM, Peretz A, Moñivas V, Baz JA, Galasso M, Branca L, Sanchís L, Asmarats L, Garrote-Coloma C, Angelini F, León V, Pozo E, Alperi A, Beerli R, Cani D, Sabaté M, Fernández-Peregrina E, Gualis J, Bocchino PP, Curello S, Abu-Assi E, Íñiguez-Romo A, Bedogni F, Rubbio AP, Testa L, Grasso C, Estévez-Loureiro R. A Score to Assess Mortality After Percutaneous Mitral Valve Repair. J Am Coll Cardiol. 2022 Feb 15;79(6):562-573. doi:10.1016/j.jacc.2021.11.041. PMID:35144748.	JCR CARDIAC &CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 24.093 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155329	Registro multicéntrico internacional	06/01/2022	Haberman D, Estévez-Loureiro R, Benito-Gonzalez T, Denti P, Arzamendi D, Adamo M, Freixa X, Nombela-Franco L, Villablanca P, Krivoshei L, Fam N, Spargias K, Czarnecki A, Pascual I, Praz F, Sudarsky D, Kerner A, Ninios V, Gennari M, Beerl R, Perl L, Wasserstrum Y, Danenberg H, Poles L, George J, Caneiro-Queija B, Scianna S, Moaraf I, Schiavi D, Scardino C, Corpataux N, Echarte-Morales J, Chrissoheris M, Fernández-Peregrina E, Di Pasquale M, Regueiro A, Vergara-Uzategui C, Iñiguez-Romo A, Fernández-Vázquez F, Dvir D, Maisano F, Taramasso M, Shuvy M. Conservative, surgical, and percutaneous treatment for mitral regurgitation shortly after acute myocardial infarction. <i>Eur Heart J</i> . 2022 Feb 12;43(7):641-650. doi:10.1093/eurheartj/ehab496. PMID:34463727.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 29.983 (Q1)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155331	Registro multicéntrico internacional	06/01/2022	Freixa X, Estévez-Loureiro R, Pascual I, Carrasco-Chinchilla F, Sanchis L, Nombela-Franco L, Benito-González T, Li P, Flores-Umanzor E, Amat-Santos I, Baz JA, Jiménez-Quevedo P, Hernández F, Fernández-Peregrina E, Alonso-Briales JH, Avanzas P, Fernández-Vázquez F, Arzamendi D. Procedural and clinical outcomes after repeat edge-to-edge transcatheter mitral valve repair. <i>Catheter Cardiovasc Interv</i> . 2022 Apr;99(5):1619-1625. doi:10.1002/ccd.30053. Epub 2022 Jan 18. PMID:35043543.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 2.692 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155332	Registro multicéntrico nacional	06/01/2022	Hidalgo F, Gonzalez-Manzanares R, Ojeda S, Benito-González T, Gutiérrez-Barrios A, De la Torre Hernández JM, Minguito-Carazo C, Izaga-Torralba E, Cabrera-Rubio I, Flores-Vergara G, de Lezo JS, Romero-Moreno M, de Prado AP, Pan M. Instantaneous wave-free ratio for guiding treatment of nonculprit lesions in patients with acute coronary syndrome: A retrospective study. <i>Catheter Cardiovasc Interv</i> . 2022 Feb;99(2):489-496. doi:10.1002/ccd.30025. Epub 2021 Dec 4. PMID:34862839.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 2.692 (Q3)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155333	Registro multicéntrico nacional	06/01/2022	Cepas-Guillén PL, Echarte-Morales J, Caldentey G, Gómez EM, Flores-Umanzor E, Borrego-Rodríguez J, Llagostera M, Viana Tejedor A, Vidal P, Benito-Gonzalez T, Quiroga X, Ortiz AF, Freixa X, Pérez de Prado A, Sanz FN, Fernández-Vázquez F, Sabate M. Outcomes of Nonagenarians With Acute Coronary Syndrome. <i>J Am Med Dir Assoc</i> . 2022 Jan;23(1):81-86.e4. doi:10.1016/j.jamda.2021.04.027. Epub 2021 Jun 29. PMID:34197794.	JCR GERIATRICS & GERONTOLOGY - SCIE 2020 JIF 4.669 (Q2)
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155334	Registro multicéntrico nacional	06/01/2022	Fernández-Peregrina E, Pascual I, Freixa X, Tirado-Conte G, Estévez-Loureiro R, Carrasco-Chinchilla F, Benito-González T, Asmarats L, Sanchis L, Jiménez-Quevedo P, Avanzas P, Caneiro-Queija B, Molina-Ramos AI, Fernández-Vázquez F, Li CH, Flores-Umanzor E, Sans-Roselló J, Nombela-Franco L, Arzamendi D. Transcatheter edge-to-edge mitral valve repair in patients with mitral annulus calcification. <i>EuroIntervention</i> . 2022 Mar 18;17(16):1300-1309. doi:10.4244/EIJ-D-21-00205. PMID:34483091.	JCR CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE 2020 JIF 6.534 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	BENITO GONZALEZ, TOMAS FERNANDO	155335	Estudio aleatorizado monocéntrico	06/01/2022	Berta Vega, Armando Pérez de Prado, Juan Rondán, Carlos Cuellas-Ramón, José Miguel Vegas, María López Benito, Tomás Benito-González, Eduardo Segovia, Felipe Fernández-Vázquez e Íñigo Lozano Velocidad de desinflado del sistema de liberación del stent en la angioplastia primaria: estudio aleatorizado REC Interv Cardiol. 2022;4(2):91-98 doi.org/10.24875/RECIC.M21000230	SCOPUS CiteScore 2021 3.0 SJR 2021 0.518 SNIP 2021 1.149
Investigación Clínica y Traslacional	Casado Espada, Nerea María	155503	Comunicación tipo póster en congreso nacional	25/11/21	Casado-Espada NM;Aguilar L;Rodríguez Rodilla M;Remón-Gallo D;Vicente-Hernández B;Sánchez-Magdaleno L;Álvarez-Navares L;Álvarez-Lamas E;Covacho-González M;Santiago C. ¿Presencia de síntomas psicóticos según el perfil psicofarmacológico en usuarios de una unidad de alcoholismo y patología dual?. Tipo de presentación:Comunicación escrita, tipo póster. Título de la reunión:23º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA DUAL. Entidad organizadora:Sociedad Española de Patología Dual. Lugar:Sevilla. Fecha:25-27 de noviembre de 2021.	-
Investigación Clínica y Traslacional	Casado Espada, Nerea María	155487	Comunicación tipo póster en congreso nacional	25/11/21	Casado-Espada NM;Flores A;Sánchez-Magdaleno L;Lozano-López MT;Gamonal-Limcaoco S;de la Iglesia- Larrad JI;Sainz-Modinos F;Sánchez-García AB;Garzón-de Paz MA, Alvarez-Navares AI;Roncero C. ¿Substance use and psychopathology in the Psychiatric Care Unit of the Social Affairs Service of the University of Salamanca?. Tipo de presentación:Comunicación escrita, tipo póster. Título de la reunión:23º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA DUAL. Entidad organizadora:Sociedad Española de Patología Dual. Lugar:Sevilla. Fecha:25-27 de noviembre de 2021.	-
Investigación Clínica y Traslacional	CASCON HERNANDEZ, JUAN ALEJANDRO	43150	Capítulo Hemoptysis, Endoscopic Management.	17/03/18	Cordovilla R., de Miguel E.B., Cascón Hernández J.A. (2018) Erratum to: Hemoptysis, Endoscopic Management. In: Díaz-Jimenez J., Rodriguez A. (eds) Interventions in Pulmonary Medicine. Springer, Cham	En revisión
Investigación Clínica y Traslacional	CASTILLO VILLA, GISELLE	91189	TITULO ¿Genes relacionados con la autofagia en la susceptibilidad a tuberc	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	75260	Publicación artículo sobre el tema desarrollado en el plan de investigación	26/05/19	Virseda, A., García, J.L., Marcos Asensio, S., Garcia Garcia, J., Herrero Polo, M., Cigarral García, B., Misiewicz-Krzeminska, I., González, R., García, R., Cruz-Hernández, J.J., Gómez Veiga, F. "Determination of AR-V7 in plasma in patients with metastatic prostate cancer using capillary Nano-immunoassay". Journal of Clinical Oncology 2019 37:15_suppl, e16574. DOI:10.1200/JCO.2019.37.15_suppl.e16574.	Revista sobre oncología de alto impacto. Factor de impacto en 2019: 18.23. Cuartil Q1.
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147176	Capítulo de Libro: "Trombocitopenia autoinmune secundaria a nivolumab"	30/09/21	Caso titulado:"Trombocitopenia autoinmune secundaria a nivolumab". Incluido en la obra:Concurso SEOM de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica 2021 (ISBN:978-84-09-33851-1).	Avalado por SEOM (Sociedad Española de Oncología Médica)
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147206	Póster: Impacto de la Pandemia por COVID-19 sobre el número de Nuevos ...	22/10/21	Póster:Impacto de la Pandemia por COVID-19 sobre el número de Nuevos Casos de Pacientes con Cáncer en un Hospital Universitario.	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-50

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147205	Póster: Inhibidores de CDK4/6 (iCDK4/6) en pacientes con Cáncer de Mama ...	22/10/21	Póster: Inhibidores de CDK4/6 (iCDK4/6) en pacientes con Cáncer de Mama Metastásico RH+/HER2- y su uso en primera línea en condiciones de práctica clínica asistencial.	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-196
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147208	Póster: ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y EVALUACIÓN DE RIESGO DE MORTALIDAD ...	22/10/21	Póster: ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y EVALUACIÓN DE RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES ONCOLÓGICOS CON TROMBOEMBOLISMO PULMONAR AGUDO: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE CUARTO NIVEL	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-289
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147207	Póster: IMPACTO DE LA PANDEMIA POR SARS-COV2 EN LOS NUEVOS DIAGNÓSTICO ...	22/10/21	Póster: IMPACTO DE LA PANDEMIA POR SARS-COV2 EN LOS NUEVOS DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE MAMA EN UN ÚNICO CENTRO	Congreso SEOM 2021. PDEST-55
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147222	Póster: EXPERIENCIA DEL ESQUEMA FLOT EN EL ABORDAJE DEL CÁNCER GÁSTRICO...	22/10/21	Póster: EXPERIENCIA DEL ESQUEMA FLOT EN EL ABORDAJE DEL CÁNCER GÁSTRICO LOCALMENTE AVANZADO EN UN CENTRO ÚNICO	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-227
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147224	Póster: ANÁLISIS DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LA INMUNOTERAPIA ...	22/10/21	Póster: ANÁLISIS DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LA INMUNOTERAPIA EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON TUMORES SÓLIDOS METASTÁSICOS CON INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-31
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147225	Póster: ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INTERCONSULTA HOSPITALARIA ONCOLÓGICA ...	22/10/21	Póster: ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INTERCONSULTA HOSPITALARIA ONCOLÓGICA Y EL IMPACTO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN UN HOSPITAL DE CUARTO NIVEL	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-244
Investigación Clínica y Traslacional	CIGARRAL GARCÍA, BELÉN	147220	Póster: CONCORDANCIA ENTRE LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO MUTACIONAL DE RAS...	22/10/21	Póster: CONCORDANCIA ENTRE LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO MUTACIONAL DE RAS Y BRAF EN PLASMA (ctDNA) Y EN TEJIDO EN PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL METASTÁSICO (CCRm)	Congreso SEOM 2021. ePOSTER-160
Investigación Clínica y Traslacional	Cigarral García, Cristina	75298	Treatment design and rationale for a randomized trial of PCI...	09/10/2018	Rodríguez de Dios N, Couñago F, López JL, et al. Treatment Design and Rationale for a Randomized Trial of Prophylactic Cranial Irradiation With or Without Hippocampal Avoidance for SCLC: PREMIER Trial on Behalf of the Oncologic Group for the Study of Lung Cancer/Spanish Radiation Oncology Group-Radiation Oncology Clinical Research Group. Clin Lung Cancer. 2018;19(5):e693;e697. doi:10.1016/j.clc.2018.05.003	CiteScore: 3.66 Impact Factor: 4.117 5-Year Impact Factor: 3.461

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Cigarral García, Cristina	102749	Quality of life after SBRT vs VATS in early stage NSCLC. Is there enough da	22/04/21	Leaman-Alcibar O.,Cigarral C., Déniz C., Romero-Palomar I., Navarro-Martin A. Quality of life after SBRT vs VATS in early stage NSCLC. Is there enough data to make a recommendation? J Clin Transl Res 2021, 7(2):18 Published online:April 22, 2021	ISSN:2424-810X (online) ISSN:2382-6533 (print) Journal abbreviation: J Clin Transl Res Publication frequency:Bi-monthly Publishing model: Open access Established since:2015 Calculated 2-year impact factor (2020):3.3, unofficial, based on Google Scholar Calculated 4-year impact factor (2020):6.4, unofficial, based on Google Scholar Overall rejection rate:33%
Investigación Clínica y Traslacional	Cigarral García, Cristina	141024	Randomized Phase III Trial of Prophylactic Cranial Irradiation...	08/11/2021	Rodríguez de Dios, N., Couñago, F., Murcia-Mejía, M., Rico-Oses, M., Calvo-Crespo, P., Samper, P., Vallejo, C., Luna, J., Trueba, I., Sotoca, A.,Cigarral, C., Farré, N., Manero, R. M., Durán, X., Gispert, J. D., Sánchez-Benavides, G., Rognoni, T., Torrente, M., Capellades, J., Jiménez, M., ¿ López-Guerra, J. L. (2021). Randomized Phase III Trial of Prophylactic Cranial Irradiation With or Without Hippocampal Avoidance for Small-Cell Lung Cancer (PREMER):A GICOR-GOECF-SEOR Study. Journal of clinical oncology :official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39(28), 3118¿3127. https://doi.org/10.1200/JCO.21.00639	EDITION Science Citation Index Expanded (SCIE) CATEGORY ONCOLOGY - SCIE J. Clin. Oncol. 2020 JOURNAL IMPACT FACTOR 44.544 Journal Citation Indicator (JCI) 5.25 Total Citations 189,444 JCR YEARJIF RANKJIF QUARTILEJIF PERCENTILE20204/242 Q1 98.55

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
						EDITION Emerging Sources Citation Index (ESCI) CATEGORY ONCOLOGY - ESCI World J. Clin. Oncol. ISSN 2218-4333 Journal Citation Indicator (JCI) 0.48 CATEGORY ONCOLOGY 224/310JCR YEARJCI RANKJCI QUARTILEJCI PERCENTILE2020224/310Q 3 27.90
Investigación Clínica y Traslacional	Cigarral García, Cristina	141058	GOECP/SEOR radiotherapy guidelines for non-small-cell lung cancer	24/04/22	Rodríguez De Dios N, Navarro-Martin A, Cigarral C, Chicas-Sett R, García R, Garcia V, Gonzalez JA, Gonzalo S, Murcia-Mejía M, Robaina R, Sotoca A, Vallejo C, Valtueña G, Couñago F. GOECP/SEOR radiotherapy guidelines for non-small-cell lung cancer. World J Clin Oncol 2022; 13(4):237-266 [DOI: 10.5306/wjco.v13.i4.237]	
Investigación Clínica y Traslacional	CIOCEA, ANDA MAGDALENA	114407	Correlación diagnóstica entre MAP y Dermatólogos a través de interconsultas	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	COMPÁN FERNÁNDEZ, OLGA	99232	Family history of ochronotic arthropathy.	07/08/2020	Gómez- Lechón Quirós L, Hidalgo Calleja C, Acosta de la Vega MR, Compán Fernández O, et al. Family history of ochronotic arthropathy. Rheumatology Int. 2020 Jul 8.	.
Investigación Clínica y Traslacional	COMPÁN FERNÁNDEZ, OLGA	99230	Crystalglobulinemia manifested as acute renal failure and thrombotic vasculopathy	06/12/2020	Gómez Lechón Quirós L, Acosta de la Vega ME, Compán Fernández O, et al. Crystalglobulinemia manifested as acute renal failure and thrombotic vasculopathy. Reumatology Int. 2020. aUG; 40 (8): 1327- 1332.	.
Investigación Clínica y Traslacional	CONDE FERREIRÓS, ALBERTO	51355	Journal of the American Academy of Dermatology	25/01/19	1. Cañueto J, Burguillo J, Moyano-Bueno D, Viñolas-Cuadros A, Conde-Ferreirós A, Corchete-Sánchez LA, et al. Comparing the eighth and the seventh editions of the American Joint Committee on Cancer staging system and the Brigham and Women's Hospital alternative staging system for cutaneous squamous cell carcinoma: Implications for clinical practice. J Am Acad Dermatol. 2019 Jan;80(1):106-113.e2. https://doi.org/10.1016/j.jaad.2018.06.060	(Q1 y D1 (IF = 6.98)
Investigación Clínica y Traslacional	CONDE FERREIRÓS, ALBERTO	51359	Novedades en la estadificación del carcinoma escamoso cutáneo. Piel	27/02/19	Novedades en la octava edición del sistema de estadificación del AJCC en el carcinoma escamoso cutáneo: implicaciones en la práctica clínica	Formación continuada en dermatología

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	CONDE FERREIRÓS, ALBERTO	71896	Journal of the American Academy of Dermatology	04/09/2020	Definition of prognostic subgroups in the T3-AJCC8 stage for cutaneous squamous cell carcinoma: tentative T3 stage subclassification Factor de impacto 7.102 (2018) Revista ranking #2 en Dermatología	Definition of prognostic subgroups in the T3-AJCC8 stage for cutaneous squamous cell carcinoma: tentative T3 stage subclassification Factor de impacto 7.102 (2018) Revista ranking #2 en Dermatología
Investigación Clínica y Traslacional	CONDE FERREIRÓS, ALBERTO	105250	Journal of the American Academy of Dermatology	21/04/21	Puebla-Tornero L, Corchete-Sánchez LA, Conde-Ferreirós A, García-Sancha N, Corchado-Cobos R, Román-Curto C, Cañueto J. Performance of Salamanca refinement of the T3-AJCC8 versus the Brigham and Women's Hospital and Tübingen alternative staging systems for high-risk cutaneous squamous cell carcinoma. J Am Acad Dermatol. 2021 Apr;84(4):938-945. doi: 10.1016/j.jaad.2020.12.020. Epub 2021 Jan 9. PMID: 33333151. Major revision	Revista #1 impacto en Dermatología IP: 8.277
Investigación Clínica y Traslacional	CONDE FERREIRÓS, ALBERTO	105254	Journal of the Cutaneous Pathology	25/04/21	CLINICAL AND HISTOPATHOLOGICAL EVALUATION OF 50 ACANTHOLYTIC CUTANEOUS SQUAMOUS CELL CARCINOMA. ANALYSIS OUTCOME IN A RETROSPECTIVE CASE CONTROL STUDY (CUP-O-170-2021) Alberto Conde-Ferreirós, David Moyano Bueno, Ángel Santos-Briz, Leonor Revelles Peñas, David Revilla Nebreda, Sara Becerril Andrés, Concepción Román-Curto, Javier Cañueto	Impact factor:1.373 2019 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics): 52/68 (Dermatology)58/78 (Pathology)
Investigación Clínica y Traslacional	CORDERO VAQUERO, ANA ALEJANDRA	18875	Valor diagnóstico índice de riesgo nutricional geriátrico en hemodiálisis	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	36587	Artículo original en la revista "Haematologica" (índice impacto 2016: 7.7)	07/01/2017	Criado I, Muñoz-Criado S, Rodríguez-Caballero A, Nieto WG, Romero A, Fernández-Navarro P, et al. Host virus and pneumococcus-specific immune responses in high-count monoclonal B-cell lymphocytosis and chronic lymphocytic leukemia: implications for disease progression. Haematologica. 2017;haematol.2016.159012.	Índice de impacto de la revista "Haematologica" en el año 2016: 7.7
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	36594	Coautor de artículo original en "Oncotarget" (índice impacto 2016: 5.168).	17/04/17	Díez P, Ibarrola N, Dégano RM, Lécresse Q, Rodríguez-Caballero A, Criado I, et al. A systematic approach for peptide characterization of B-cell receptor in chronic lymphocytic leukemia cells. Oncotarget. 2017 Apr 13	Índice de impacto de "Oncotarget" en 2016: 5.168
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	36590	Brief communication en la revista "Leukemia" (índice impacto 2016: 11.7)	05/01/2018	Residual normal B-cell profiles in monoclonal B-cell lymphocytosis versus chronic lymphocytic leukemia" by Ignacio Criado, Elena Blanco, Arancha Rodríguez-Caballero, Miguel Alcoceba, Teresa Contreras, María Laura Gutiérrez, Alfonso Romero, Paulino Fernandez-Navarro, Marcos González, Fernando Solano, Carlos Gómez, Martín Perez-Andres, Jacques van Dongen, Julia Almeida, and Alberto Orfao, Leukemia, in press.	Índice de impacto (en el año 2016): 11.707

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	36593	Coautor de artículo original en Journal of Allergy and Clinical Immunology	03/02/2018	Blanco E, Pérez-Andrés M, Arriba-Méndez S, Contreras-Sanfeliciano T, Criado I, Pelak O, et al. Age-associated distribution of normal B-cell and plasma cell subsets in peripheral blood. J Allergy Clin Immunol. 2018;	Índice de impacto de la revista "The Journal of Allergy and Clinical Immunology" en el año 2016: 13.081
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	36586	Artículo original en la revista "Haematologica" (índice impacto 2016: 7.7)	22/03/18	Criado I, Rodriguez-Caballero A, Gutierrez ML, Pedreira CE, Alcoceba M, Nieto W, et al. Low-count monoclonal B-cell lymphocytosis persists after 7 years of follow-up and is associated with a poorer outcome. Haematologica. 2018;	Índice de impacto de la revista "Haematologica" en el año 2016: 7.7
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	9512	Co-autor del artículo original: doi: 10.1111/bjh.13127	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	9492	Co-autor del artículo original: doi: 10.3324/haematol.2013.098913.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García, Ignacio	9472	Co-autor del artículo original DOI: 10.1371/journal.pone.0067751.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DIOS RODRIGUEZ, ELENA DE	154109	Hemos elaborado artículo y solicitado revisión en revistas de JCR	06/10/2022	Q1	Q1
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30139	Quemando billetes:No estoy loco, sólo estoy desesperado.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30140	Tras un hidrocele	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30141	Fiebre sin foco. A propósito de un caso.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30143	Mixoma de presentación atípica.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	41761	Tengo este bulto desde hace dos meses.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	41760	Rotura tendinosa inducida por quinolonas. A propósito de un caso.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30135	Molestias en cavidad oral abordadas desde primaria.	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30142	Lipoma pleural como causa de dolor torácico.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	DOMÍNGUEZ GÓMEZ, MANUEL	30146	Doctor, quiero que me mande al Endocrino para adelgazar.	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27070	La sobreexpresión continua de endoglina impide el correcto desarrollo de la	29/03/17	La sobreexpresión continua de endoglina impide el correcto desarrollo de la angiogénesis. Claudia Ollauri Ibáñez; Elena Núñez Gómez; Lucía Pérez Roque; Cristina Egido Turrión; Laura Ruiz Remolina; José Miguel López Novoa; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial.
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27077	Papel de la endoglina soluble en la fisiopatología de la preeclampsia	29/03/17	Papel de la endoglina soluble en la fisiopatología de la preeclampsia. Lucía Pérez Roque; Elena Núñez Gómez; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; Cristina Egido Turrión; Fernando Pérez Barriocanal; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos; José Miguel López Novoa.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27078	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice	30/03/17	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. Laura Ruiz Remolina; Claudia Ollauri Ibáñez; Lucía Pérez Roque; Cristina Egido Turrión; Eva Martínez Lombardía; Miguel Arévalo Gómez; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos; Alicia Rodríguez Barbero.	22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27215	Estudio de la Hemostasia en modelos murinos de HHT	13/09/17	Estudio de la Hemostasia en modelos murinos de Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria. Cristina Egido Turrión; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; Alicia Rodríguez Barbero; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27213	Overexpression of Endoglin causes vessel wall defects in a murine tumor ang	13/09/17	Overexpression of Endoglin causes vessel wall defects in a murine tumor angiogenesis model. Claudia Ollauri Ibáñez; Elena Núñez Gómez; Lucía Pérez Roque; Laura Ruiz Remolía; Cristina Egido Turrión; José Miguel López Novoa; Alicia Rodríguez Barbero; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27089	Impaired hemostasis in a Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia mouse model.	13/09/17	Impaired hemostasis in a Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia mouse model. Cristina Egido Turrión; Claudia Ollauri Ibáñez; Laura Ruiz Remolina; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Investigación Clínica y Traslacional	EGIDO TURRIÓN, CRISTINA	27080	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice	13/09/17	Soluble endoglin modifies the inflammatory response in mice. Laura Ruiz Remolina; Claudia Ollauri Ibáñez; Lucía Pérez Roque; Elena Núñez Gómez; Cristina Egido Turrión; Fernando Pérez Barriocanal; José Miguel López Novoa; Miguel Pericacho Bustos.	XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Investigación Clínica y Traslacional	ESPINOSA LARA, NATALIA EUGENIA	84016	Artículo de Revisión	11/05/2019	Martin-Rufino JD, Espinosa-Lara N, Osugui L, Sanchez-Guijo F.Targeting the Immune System With Mesenchymal Stromal Cell-Derived Extracellular Vesicles: What Is the Cargo's Mechanism of Action? FrontBioeng Biotechnol 2019;7:308. doi: 10.3389/fbioe.2019.00308	Factor de Impacto: 4.21

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47172	PÓSTER SVCS 2ª a recidiva mamaria interna. TTO paliativo con RT	20/10/18	PÓSTER CONGRESO autores María Isabel Garavís Vicente, María Herrera Román, María Iglesias Fernández, Laura Cardoso Rubio, Patricia Diezhandino García, Daniel Rodriguez Dominguez, María Luisa del Valle Rivero, Francisco López-Lara Martín	PÓSTER A CONGRESO
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47173	PÓSTER Revisión y ttos realizados a los pacientes con ca de mama en el HCUV	20/10/18	PÓSTER EN CONGRESOS autores María Isabel Garavís Vicente, Jesús María de Frutos Baraja, Lourdes del Río Sola, María Iglesias Fernández, María Herrera Román, Laura Cardoso Rubio, Francisco López-Lara Martín, María Dolores Sánchez González	PÓSTER EN CONGRESO
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47171	PÓSTER Relevancia estándares en la estatif gang del ca de mama	20/10/18	PÓSTER EN CONGRESO autores María Isabel Garavís Vicente, Javier Gómez Hidalgo, Mercedes Alonso Rodríguez, Claudia Gamazo Laherrán, Berta Pérez López, Pedro Turbay Eljach, María Angeles Ruiz Gómez, Ricardo Ruano Pérez	PÓSTER EN CONGRESO
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47170	POSTER Metástasis única en mama de adenocarcinoma de endometrio	20/10/18	POSTER EN CONGRESO Autores María Sánchez Belda, María Herrera Román, María Iglesias Fernández, María Isabel Garavís Vicente, Pilar Alonso Martínez, Laura Gómez Heras, Patricia Diezhandino García, Rafael López Castro	poster en congreso
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47169	POSTER Cáncer de mama localmente avanzado. Tratamiento hormonal	20/10/18	PÓSTER EN CONGRESO. autores María Isabel Garavís Vicente, María Iglesias Fernández, María Herrero Román, Laura Gómez Heras, María Sánchez Belda, Pilar Alonso Martínez, Laura Cardoso Rubio, Francisco López-Lara Martín	PÓSTER EN CONGRESO
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47167	POSTER	20/10/18	poster en congreso	poster en congreso.
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47174	PÓSTER Caract histopat del ca de mama pacientes HCUV	20/10/18	PÓSTER A CONGRESOS autores María Isabel Garavís Vicente, Lourdes del Río Sola, Jesús María de Frutos Baraja, Laura Cardoso Rubio, María Herrera Román, María Iglesias Fernández, María Sánchez Belda, Francisco López-Lara Martín	POSTER A CONGRESOS

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	GARAVÍS VICENTE, MARÍA ISABEL	47168	POSTER	20/10/18	poster en congreso autores María Herrera Román, María Isabel Garavís Vicente, María Iglesias Fernández, Laura Cardoso Rubio, María Sánchez Belda, Pilar Alonso Martínez, Laura Gómez Heras, Patricia Diezhandino García	poster en congreso
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA CASTRO, RUBÉN	92823	Publicación formato póster en congreso internacional	29/10/20	García Castro, R.;Velasco Tirado, V.;González de Arriba, M. et al. Photopatch testing results of the last four years. (e-Poster:ID P0403)Experience of a Cutaneous Allergy Unit of a tertiary hospital. European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress 2020.	Comunicación en formato póster en el Congreso Internacional de Dermatología de 2020 (Viena), congreso anual de la European Academy of Dermatology and Venereology.
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA CASTRO, RUBÉN	92822	Artículo original en revista internacional con factor de impacto	31/12/20	García Castro, R. et al. Should methylidibromoglutaronitrile in the baseline series be tested? Results of the skin allergy unit of a fourth-level hospital in Spain. Contact Dermatitis (2020) (doi: 10.1111/cod.13774)	Publicación en Revista Internacional de Alto Factor de Impacto (IF:3.988) dedicada al estudio de las dermatitis de contacto. Revista Oficial de la Sociedad Europea de las Dermatitis de Contacto.
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA CASTRO, RUBÉN	97843	Artículo original en revista internacional con factor de impacto	19/03/21	García Castro, R. et al. Standard photopatch test battery? Proposal based on current epidemiology and experience in our Skin Allergy Unit. (DOI: https://doi.org/10.1111/phpp.12680)	Revista Internacional acerca de Foto-Dermatología, Foto-Immunología y Foto-Medicina con Alto Factor de Impacto: 2'387.
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA CASTRO, RUBÉN	93873	Publicación formato Comunicación Oral en congreso nacional	02/05/2021	MD Rubén García Castro, PhD MD Virginia Velasco Tirado, MD Ana María González Pérez, PhD MD Manuela Yuste Chavez, PhD MD Marta González de Arriba. Experiencia con nuestra batería de fotoparche en la Unidad de Alergia Cutánea del Hospital Clínico de Salamanca. 35º Reunión Virtual del Grupo Español de Fotobiología (2021).	Comunicación en formato póster en la 35º Reunión Virtual del Grupo Español de Fotobiología (2021).
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA GARCÍA, RUTH	157209	capítulo 64: Hemorragia alveolar de la Sección VIII: PATOLOGÍA PULMONAR VAS	22/12/21	ISBN: 978-84-124442-2-3	ISBN: 978-84-124442-2-3
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA GARCÍA, RUTH	157195	The role of bronchoscopy in patients with SARS-CoV-2 pneumonia	06/11/2022	ERJOR-00165-2021.R1	ERJOR-00165-2021.R1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA GARCÍA, RUTH	157205	RENTABILIDAD Y FACTORES RELACIONADOS DEL EBUS RADIAL MEDIANTE UN PROCEDIMIE	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA GARCÍA, RUTH	157193	CORRELACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PD-L1 EN MUESTRAS DE EBUS-TBNA Y ACTIVIDAD M	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA GARCÍA, RUTH	157204	RENTABILIDAD Y FACTORES RELACIONADOS DEL EBUS RADIAL MEDIANTE UN PROCEDIMIE	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	GARCÍA VÁZQUEZ, PAULA	60804	Evaluación de Psicoterapia Breve de duelo en ESM	05/01/2018	Se evalúa una psicoterapia de duelo en personas que acuden a los servicios públicos de salud, tras más de 6 meses de finalizada la terapia. A todas se les aplicó la misma intervención de afrontamiento de la pérdida con un encuentro imaginario con el ser querido. Se describe la intervención y los resultados.	<p>Se muestra la efectividad de La Terapia Breve de Duelo en la reducción de los síntomas de un TDCP, como muestra la Evaluación Subjetiva, con resultados similares a los obtenidos en 2003, y el IDC, que además se mantiene en el tiempo.</p> <p>Se detecta un cambio en la actitud ante la pérdida, como muestra la evaluación futura que mejora los resultados de la intervención.</p> <p>Los cambios obtenidos no son achacables al transcurso del tiempo, porque en este estudio el período mínimo desde la muerte es de 14 meses, siendo la media mucho mayor.</p> <p>La Exposición en la Terapia Breve ayuda en el proceso de Duelo.</p> <p>El aumento del número de sesiones no mejora la eficacia. La Evaluación Subjetiva se correlaciona con el IDC y resulta mucho más sencilla de realizar.</p> <p>Se produce una disminución de déficits laborales y sociales.</p> <p>Se reducen costes de tratamiento farmacológico y en gastos sanitarios secundarios a comportamientos perjudiciales para la salud.</p> <p>Se observa una disminución de riesgo de padecer afecciones médicas graves, principalmente el trastorno de depresión mayor, TEPT y trastornos por consumo de sustancias, con la consecuente disminución de la calidad de vida.</p>

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	GÓMEZ SÁNCHEZ, MARTA	77144	Artículo original	19/03/20	Gomez-Sanchez M, Gomez-Sanchez L, Patino-Alonso MC, Cunha PG, Recio-Rodriguez JI, Alonso-Dominguez R, et al. Vascular aging and its relationship with lifestyles and other risk factors in the general Spanish population: Early Vascular Ageing Study. J Hypertens. 2020;38(6):1110-22.	1º Cuartil FI: 4.209
Investigación Clínica y Traslacional	GÓMEZ SÁNCHEZ, MARTA	77153	Artículo original	01/12/2020	Gómez-Sánchez M, Patino-Alonso MC, Gómez-Sánchez L, Recio-Rodríguez JI, Rodríguez-Sánchez E, Maderuelo-Fernández JA, García-Ortiz L, Gómez-Marcos MA, on behalf EVA group: Reference values of arterial stiffness parameters and their association with cardiovascular risk factors in the Spanish population. The EVA Study. Rev Esp Cardiol 2020, 73(1):43-52	FI:5,166, Primer cuartil
Investigación Clínica y Traslacional	Iglesia Larrad, Javier Ignacio de la	156678	USO DE ESTEROIDES ANABOLIZANTES ANDROGÉNICOS Y APARICIÓN DE IDEACIÓN Y COND	25/11/21	Ana Maciá-Casas Marina Covacho-González Alba González-Mota Javier de la Iglesia Larrad Rubén de Alarcón Gómez "USO DE ESTEROIDES ANABOLIZANTES ANDROGÉNICOS Y APARICIÓN DE IDEACIÓN Y CONDUCTA AUTOLÍTICAS. REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA", XXIII congreso de PATOLOGÍA DUAL, Sevilla, 25 de noviembre 2021. Comunicacion oral.	-
Investigación Clínica y Traslacional	Iglesia Larrad, Javier Ignacio de la	156677	Increased incidence of high-lethality suicide attempts after the declaratio	26/04/22	García-Ullán L, de la Iglesia-Larrad JI, Remón-Gallo D, Casado-Espada NM, Gamonal-Limcaoco S, Lozano MT, Aguilar L, Roncero C. Increased incidence of high-lethality suicide attempts after the declaration of the state of alarm due to the COVID-19 pandemic in Salamanca:A real-world observational study. Psychiatry Res. 2022 Jun;312:114578. doi:10.1016/j.psychres.2022.114578. Epub 2022 Apr 26. PMID:35526503;PMCID:PMC9040395.	TitlePsychiatry ResearchAbbreviationPsychiatry Res.Publication TypeJournalSubject Area, Categories, ScopeBiological Psychiatry (Q1); Psychiatry and Mental Health (Q1)h-index147Overall Rank/Ranking1779SCImago Journal Rank (SJR)1.656Impact Score9.16
Investigación Clínica y Traslacional	Iglesia Larrad, Javier Ignacio de la	156679	Neuroimagen y TOC, poster	20/05/22	Neuroimagen y TOC Seguir Primer autor/a:Marina Covacho gonzález Psiquiatría España Demás autor/es:Candela , Ramón Krisstofe González Bolaños, Rosa Marina Brito Rey, Javier De la Iglesia Larrad, Diego Remón-Gallo Póster Fecha Publicación:20/05/2022 Área temática:Trastornos de ansiedad . Palabras clave:TOC, SPECT, NEUROIMAGEN	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ , KAMILA MAGDALENA	31147	Bastida JM et al., (2016) Thromb Haemost	13/10/16	Thromb Haemost. 2017 Jan 5;117(1):66-74. doi: 10.1160/TH16-05-0375. Epub 2016 Oct 13 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl=!l?'dataLayer':'&l='+l+';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);	Q1 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl=!l?'dataLayer':'&l='+l+';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);
Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ , KAMILA MAGDALENA	31146	Bastida JM et al., (2016) Platelets	25/11/16	Platelets. 2016 Nov 25;1-4. doi: 10.1080/09537104.2016.1246715. var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl=!l?'dataLayer':'&l='+l+';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);	Q2 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl=!l?'dataLayer':'&l='+l+';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ, KAMILA MAGDALENA	31148	Juan Carlos Caballero et al., (2017) British Journal of Haematology	01/01/2017	in press var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);	Q1 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);

Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ, KAMILA MAGDALENA	31145	Janusz K. et al., (2017) Leuk Res	02/04/2017	Leuk Res. 2017 May;56:82-87. doi: 10.1016/j.leukres.2017.01.031. Epub 2017 Feb 4 Janusz K, Del Rey M et al. var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);	Q3 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl='dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);
--------------------------------------	--------------------------	-------	-----------------------------------	------------	---	---

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ, KAMILA MAGDALENA	31149	Bastida JM et al., (2017) J Thromb Haemost.	07/11/2017	J Thromb Haemost. 2017 Jul 11. doi: 10.1111/jth.13777.[Epub ahead of print]	Q1 var dataLayer=dataLayer []; (function(w,d,s,l,i,h){if(h=='tagmanager.google.com'){return}w[l]=w[l] [];w[l].push({'gtm.start':new Date().getTime(),event:'gtm.js'})});var f=d.getElementsByTagName(s)[0],j=d.createElement(s),dl=!/'dataLayer'?'&l='+l:'';j.async=true;j.src='//www.googletagmanager.com/gtm.js?id='+i+dl;f.parentNode.insertBefore(j,f);})(window,document,'script','dataLayer','GTM-TMLW42T',window.location.hostname);
Investigación Clínica y Traslacional	JANUSZ, KAMILA MAGDALENA	11578	"Deregulation of Genes Related to Iron and Mitochondrial..." Plos One	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81517	Comunicación Congreso Nacional	06/11/2019	Situación actual de los carros de parada en un Hospital de tercer nivel Jimenez Rihuete, A; Córdoba López, A ; Santiago Triviño, M.A.; Domínguez Chamorro, J.D ; Beiruk , B.; Beltrán, S.; Duran, Servicio de Medicina Intensiva Complejo Hospitalario de Badajoz	1
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81516	Publicación Congreso Nacional	06/11/2019	Predictores de desenlaces adversos en NAVM	1
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81511	Publicación congreso Nacional	06/12/2019	NAVM en 2018 en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario	1
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81512	Publicación congreso Nacional	06/12/2019	Uso de Procalcitonina para el diagnóstico de NAVM	1
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81531	Publicación en revista internacional	17/02/20	Córdoba López A. RATI. 2020;37(1):p17-19	1
Investigación Clínica y Traslacional	JIMÉNEZ RIHUETE, ALEJANDRO	81318	4 comunicaciones como 1er autor en Congreso Nacional	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Jiménez Solas, Tamara	168218	The transcription factor DDIT3 is a potential driver of dyserythropoiesis i	12/09/2022	Nerea Berastegui, Marina Ainciburu, Juan P. Romero, Paula Garcia-Olloqui, Ana Alfonso-Pierola, Céline Philippe, Amaia Vilas-Zornoza, Patxi San Martin-Uriz, Raquel Ruiz-Hernández, Ander Abarrategi, Raquel Ordoñez, Diego Alignani, Sarai Sarvide, Laura Castro-Labrador, José M. Lamo-Espinosa, Mikel San-Julian, Tamara Jimenez, Félix López-Cadenas, Sandra Muntion, Fermin Sanchez-Guijo, Antonieta Molero, Maria Julia Montoro, Bárbara Tazón, Guillermo Serrano, Aintzane Diaz-Mazkarian, Mikel Hernaez, Sofía Huerga, Findlay Bewicke-Copley, Ana Rio-Machin, Matthew T. Maurano, María Díez-Campelo, David Valcarcel, Kevin Rouault-Pierre, David Lara-Astiaso, Teresa Ezponda & Felipe Prosper. The transcription factor DDIT3 is a potential driver of dyserythropoiesis in myelodysplastic syndromes. Nat Commun 13, 7619 (2022). https://doi.org/10.1038/s41467-022-35192-7	JIF 2021:17,694 https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=NAT%20COMMUN&year=2021&fromPage=%2Fjcr%2Fhome
Investigación Clínica y Traslacional	Jiménez Solas, Tamara	168243	Uncovering perturbations in human hematopoiesis associated with healthy aging	01/11/2023	Marina Ainciburu, Teresa Ezponda, Nerea Berastegui, Ana Alfonso-Pierola, Amaia Vilas-Zornoza, Patxi San Martin-Uriz, Diego Alignani, Jose Lamo de Espinosa, Mikel San Julian, Tamara Jiménez Solas, Felix Lopez, Sandra Muntion, Fermin Sanchez-Guijo, Antonieta Molero, Julia Montoro, Guillermo Serrano, Aintzane Diaz-Mazkarian, Miren Lasaga, David Gomez-Cabrero, Maria Diez-Campelo, David Valcarcel, Mikel Hernaez, Juan Pablo Romero, Felipe Prosper (2023). Uncovering perturbations in human hematopoiesis associated with healthy aging and myeloid malignancies at single cell resolution. eLife 12:e79363. https://doi.org/10.7554/eLife.79363	JIF 2021:8,713 https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=ELIFE&year=2021&fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	104753	Detection of Human p53 In-Vitro Expressed in a Transcription-Translation Ce	21/05/20	Detection of Human p53 In-Vitro Expressed in a Transcription-Translation Cell-Free System by a Novel Conjugate Based on Cadmium Sulphide Nanoparticles DOI:10.3390/nano10050984	Scopus: 0,72 índice de impacto
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	104750	Nanomedicine and Onco-Immunotherapy: From the Bench to Bedside to Biomarker	29/06/20	Nanomedicine and Onco-Immunotherapy: From the Bench to Bedside to Biomarkers DOI:10.3390/nano10071274	Scopus: 0.15 factor de impacto
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	104754	Dynamic Intracellular Metabolic Cell Signaling Profiles During Ag-Dependent	30/03/21	Dynamic Intracellular Metabolic Cell Signaling Profiles During Ag-Dependent B-Cell Differentiation DOI: 10.3389/fimmu.2021.637832	Scopus:
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	104760	Deciphering Human Leukocyte Antigen Susceptibility Maps From Immunopeptidom	28/05/21	Deciphering Human Leukocyte Antigen Susceptibility Maps From Immunopeptidomics Characterization in Oncology and Infections DOI:10.3389/fcimb.2021.642583	Scopus:
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	107012	Tracking the Antibody Immunome in Sporadic Colorectal Cancer by Using Antig	31/05/21	Tracking the Antibody Immunome in Sporadic Colorectal Cancer by Using Antigen Self-Assembled Protein Arrays. DOI:10.3390/cancers13112718	Scopus:

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	118962	Deepening into Intracellular Signaling Landscape through Integrative Spatia	26/11/21	Landeira-Viñuela, A.;Díez, P.;Juanes-Velasco, P.;Lécrevisse, Q.;Orfao, A.;Rivas, J.D.L.;Fuentes, M. Deepening into Intracellular Signaling Landscape through Integrative Spatial Proteomics and Transcriptomics in a Lymphoma Model.Biomolecules2021, 11, 1776. https://doi.org/10.3390/biom11121776	Factor de Impacto de la revista: 4.879 Factor de Impacto sin autocitas: 4.633 Article influence score: 1.041 Cuartil mayor: Q2 Área: Biochemistry & Molecular Biology
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	143921	Deciphering Biomarkers for Leptomeningeal Metastasis in Malignant Hemopathi	17/01/22	Deciphering Biomarkers for Leptomeningeal Metastasis in Malignant Hemopathies (Lymphoma/Leukemia) Patients by Comprehensive Multipronged Proteomics Characterization of Cerebrospinal Fluid. Juanes-Velasco P; Galicia N, Pin E, Jara-Acevedo R, Carabias-Sánchez J, García-Valiente R, Lecrevisse Q, Pedreira C.E, Góngora R, Sanchez-Santos J.M, Lorenzo-Gil H, Landeira-Viñuela A, Bareke H, Ofao A, Nilsson P, Fuentes M. Cancers, ISSN 2072-6694. doi: 10.3390/cancers14020449	Factor de impacto de la revista: 6.639 Factor de impacto sin autocitas: 5.84 Article influence score: 1.323 Cuartil mayor: Q1 Área: Oncology
Investigación Clínica y Traslacional	Landeira Viñuela, Alicia	143920	SARS-CoV-2 Infection Triggers Auto-Immune Response in ARDS	28/01/22	SARS-CoV-2 Infection Triggers Auto-Immune Response in ARDS. Juanes-Velasco P, Landeira-Viñuela A, García-Vaquero ML, Lecrevisse Q, Herrero R, Ferruelo A, Góngora R, Corrales F, Rivas JL, Lorente JA, Hernández ÁP, Fuentes M. Front Immunol.2022 Jan 28;13:732197. doi: 10.3389/fimmu.2022.732197. eCollection 2022	Factor de impacto de la revista: 7.561 Factor de impacto sin autocitas: 6.894 Article influence score: 1.965 Cuartil mayor: Q1 Área: Immunology
Investigación Clínica y Traslacional	LLANES ÁLVAREZ, CARLOS	57245	El fenómeno Chemtrail: ciencia o creencia en el siglo XXI	10/01/2018	El fenómeno Chemtrail: ciencia o creencia en el Siglo XXI.	La revista Nuevo Hospital, con ISSN 1578-7516 (versión digital) y de periodicidad cuatrimestral (3 números al año), es el órgano de difusión del Complejo Asistencial de Zamora. Fundada en 2001 por el Dr. José L. Pardal Refoyo Contacto con el Comité Editorial de la revista: revistanuevohospital.hvcn@saludcastillayleon.es

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	LLANES ÁLVAREZ, CARLOS	57241	síndrome del ocaso o sundowning	02/01/2019	Síndrome del ocaso o ¿sundowning¿. Llanes Alvarez C, Pastor Hidalgo T, Monforte Porto JA, San Román Uría A, López Landeiro P, Franco Martín MA. Publicado en la sección:casos clínicos	Nuevo Hospital ,Fundada en 2001 por el Dr. José L. Pardal Refoyo con ISSN 1578-7516 (versión digital), y de periodicidad cuatrimestral (3 n° al año) es el órgano de difusión del Complejo Asistencial de Zamora. http://www.salud.jcyl.es/hospitales/cm/CAZamora
Investigación Clínica y Traslacional	LLANES ÁLVAREZ, CARLOS	57178	Sexual Dysfunction and Quality of Life in Chronic Heroin-Dependent Individu	03/01/2019	Sexual Dysfunction and Quality of Life in Chronic Heroin-Dependent Individuals on Methadone Maintenance Treatment Carlos Llanes 1, Ana I. Álvarez 2 , M. Teresa Pastor 3 , M. Ángeles Garzón 2 , Nerea González-García 4 and Ángel L. Montejo 5	Journal of Clinical Medicine (ISSN 2077-0383;CODEN:JCMOHK) is an international peer-reviewed open access journal published monthly online by MDPI. Impact Factor:5.583
Investigación Clínica y Traslacional	LLANES ÁLVAREZ, CARLOS	68950	Trends in Psychiatric Hospitalization of Children and Adolescents in Spain	12/02/2019	Llanes-Álvarez C, Andrés-de Llano JM, Álvarez-Navares AI, Pastor-Hidalgo MT, Roncero C, Franco-Martín MA.Trends in Psychiatric Hospitalization of Children and Adolescents in Spain between 2005 and 2015.J Clin Med. 2019 Dec 2;8(12).	Journal of Clinical Medicine (ISSN:2077-0383) es una revista internacional sometida a un proceso de revisión por pares. Fundada en 2012 cuenta con 3,673 artículos publicados hasta ahora 287 de ellos han sido citado 10 veces o más (h-10 index). Su factor de impacto actual es de:5.688 y ocupa una posición:15/160 (Q1) en la clasificación JCR bajo la categoría 'Medicine, General &Internal'. Está indexada en el Science Citation Index Expanded (SCIE) en la Web of Science entre otras bases de datos y repositorios de publicaciones científicas de primer nivel. Las citas están disponibles en Pubmed, y el texto completo disponible en PubMed Central.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	41144	Publicaciones	06/10/2015	· A. Velasco, A. Álvarez, M. Iglesias, R. Cordovilla, J. Feito, M. González, M. López-Zubizarreta. ANÁLISIS DE LA RENTABILIDAD DE LA EBUS Y EUS COMBINADAS EN LA ESTADIFICACIÓN EN EL CÁNCER DE PULMÓN SIN AFECTACIÓN MEDIASTÍNICA APARENTE. Endoscopy 2015;47. DOI: 10.1055/s-0035-1566085	Endoscopy
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	30716	Publicaciones	04/01/2017	· Marco López Zubizarreta, Miguel Ángel Hernández Mezquita, José Manuel Miralles García, Miguel Barrueco Ferrero. TABACO Y DIABETES: RELEVANCIA CLÍNICA Y ABORDAJE DE LA DESHABITUACIÓN TABÁQUICA EN PACIENTES DIABÉTICOS. Aceptado en Endocrinología, Diabetes y Nutrición. http://doi.org/10.1016/j.endinu.2017.02.010	Endocrinología, Diabetes y Nutrición
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	30717	Publicaciones	02/11/2017	· Marco López Zubizarreta, Miguel Ángel Hernández Mezquita, Pablo Álvarez Vega, María Dolores Ludeña del Cruz, Miguel Barrueco Ferrero. VARÓN DE 49 AÑOS CON FIEBRE, MALESTAR GENERAL Y NÓDULOS PULMONARES. Aceptado en Revista Clínica Española. Rev Clin Esp. 2017. http://dx.doi.org/10.1016/j.rce.2017.02.010	Revista Clínica Española
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	41142	Publicaciones	10/11/2017	· Capítulo MEDIASTINO en 33º MANUAL DE PROCEDIMIENTOS SEPAR. ECOGRAFÍA TORÁCICA.	SEPAR
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	41148	Publicaciones	10/11/2017	· M.Barrueco, Vanesa Hidalgo, MA. Mezquita, M. López Zubizarreta, S.Jodra, JM.González. Real-Life Data: Utility of micro-spirometer Piko-6 for diagnosis of COPD in Primary Care. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2017, 195: A2511	ATS
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	41149	Publicaciones	10/12/2017	· M.Barrueco, J.Pérez, M. López Zubizarreta, P.Álvarez, E. Barrueco, M. Bartol. Weight gain after tobacco cessation. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2017, 195: A7383	ATS
Investigación Clínica y Traslacional	LÓPEZ ZUBIZARRETA, MARCO	41150	Publicaciones	06/05/2018	· Autor principal en poster presentado ATS 2018, San Diego. Diagnostic Yield of Endobronchial Ultrasound in the Diagnosis of Lymphoproliferative Syndromes. Aun pendiente de publicación. · Coautor pósters a congresos regionales, nacionales e internacionales.	Varios
Investigación Clínica y Traslacional	LORENZO MARTÍN, JOSÉ ANDRÉS	87193	Publicación realizada con los datos que se emplearán en la tesis	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	MAHMOUDI ASL, AYSAN	157965	Methodologies Used to Study the Feasibility, Usability, Efficacy, and Effectiveness of Social Robots For Elderly Adults: Scoping Review	08/01/2022	Mahmoudi Asl A, Molinari Ulate M, Franco Martin M, van der Roest H Methodologies Used to Study the Feasibility, Usability, Efficacy, and Effectiveness of Social Robots For Elderly Adults: Scoping Review J Med Internet Res 2022;24(8):e37434 URL: https://www.jmir.org/2022/8/e37434 DOI:10.2196/37434	JMIR is indexed in more than 18 bibliographic databases and abstracting services, including Medline [Index Medicus], PubMed, Directory of Open Access Journal (DOAJ Seal), CINAHL, Information Science Abstracts, INSPEC (Institution of Electrical Engineers), Communication Abstracts, The Informed Librarian Online, LISA (Library and Information Science Abstracts), EMBASE, Scopus, Science Citation Index Expanded, PsycINFO, CABI, LISTA (Library / Information Sciences & Technology Abstracts), ASSIA (Applied Social Sciences Index and Abstracts) database, CSA Social Services Abstracts database, and others. 2021 Impact Factor (announced June 2022): 7.08 JMIR continues to be a Q1 journal in the categories of 'Medical Informatics' (ranked 5/31) and 'Health Care Sciences and Services' (ranked 10/109) (Source: Journal Citation Reports, Clarivate, 2022). Scimago Journal Rank (Health Informatics): Q1
Investigación Clínica y Traslacional	MAHMOUDI ASL, AYSAN	158083	Bridging gaps in the design and implementation of socially assistive technologies	16/08/22	Koh WQ, Heins P, Flynn A, Mahmoudi Asl A, Garcia L, Malinowsky C, et al. Bridging gaps in the design and implementation of socially assistive technologies for dementia care: the role of occupational therapy. Disability and Rehabilitation: Assistive Technology. 2022:1-9. https://doi.org/10.1080/17483107.2022.2111610	1.834 (2021) Impact Factor 2.333 (2021) 5 year IF 4.0 (2021) CiteScore (Scopus) Q1 (2021) CiteScore Best Quartile

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Martí Chillón, Gerardo Javier	115511	MSCs from polytrauma patients: preliminary comparative study with MSCs from	08/11/2021	López R, Martí-Chillón GJ, Blanco JF, da Casa C, González-Robledo J, Pescador D, Preciado S, Muntión S, Sánchez-Guijo F. MSCs from polytrauma patients: preliminary comparative study with MSCs from elective-surgery patients. <i>Stem Cell Res Ther.</i> 2021 Aug 11;12(1):451. doi:10.1186/s13287-021-02500-9. PMID:34380565.	Stem Cell Research and Therapy de BioMed Central part of Springer Nature (Q1) Factor de Impacto (2020): 6.022
Investigación Clínica y Traslacional	MOLINARI ULATE, MAURICIO	171822	Methodologies Used to Study Social Robots	08/01/2022	Mahmoudi Asl, A., Molinari Ulate, M., Franco Martin, M., & van der Roest, H. (2022). Methodologies Used to Study the Feasibility, Usability, Efficacy, and Effectiveness of Social Robots For Elderly Adults: Scoping Review. <i>J Med Internet Res</i> , 24(8), e37434. doi:10.2196/37434	Journal Citation Report Impact Factor: 7.077
Investigación Clínica y Traslacional	MOLINARI ULATE, MAURICIO	171872	Insights on conducting e-PPI	26/07/22	Molinari-Ulate, M., Woodcock, R., Smith, I. et al. Insights on conducting digital patient and public involvement in dementia research during the COVID-19 pandemic: supporting the development of an e-nabling digital co-production framework. <i>Res Involv Engagem</i> 8, 33 (2022). https://doi.org/10.1186/s40900-022-00371-9	CiteScore: 4.1
Investigación Clínica y Traslacional	MOLINARI ULATE, MAURICIO	171885	Psychometric Characteristics of CGAs	29/09/22	Molinari Ulate, M., Mahmoudi Asl, A., Franco Martin, M., & van der Roest, H. (2022). Psychometric Characteristics of Comprehensive Geriatric Assessments (CGAs) for long-term care facilities and community care: A Systematic Review. <i>Ageing Research Reviews</i> , 81. doi:https://doi.org/10.1016/j.arr.2022.101742	Journal Citation Report Impact Factor: 11.78
Investigación Clínica y Traslacional	MOLINARI ULATE, MAURICIO	171886	Cultural Adptation of iSupport	21/03/23	Molinari-Ulate M, Guirado-Sánchez Y, Platón L, van der Roest HG, Bahillo A, Franco-Martín M. Cultural adaptation of the iSupport online training and support programme for caregivers of people with dementia in Castilla y León, Spain. <i>Dementia</i> . 2023;0(0). doi:10.1177/14713012231165578	Journal Citation Report Imapct Factor: 2.62
Investigación Clínica y Traslacional	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN LUIS	18553	Certificado de trabajo de revisión de un artículo científico	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN LUIS	18560	Artículo científico en proceso de revisión	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN LUIS	18559	Artículo científico en proceso de revisión	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN LUIS	18554	Certificado de trabajo de revisión de un artículo científico	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	MUÑOZ SÁNCHEZ, JUAN LUIS	18555	Artículo científico en proceso de revisión	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	PARRA VIDALES, ESTER	93038	Póster en el II Congreso Internacional Silver Economy	26/11/20	¿Estrategias de prevención y afrontamiento para cuidadores de personas con demencia frontotemporal durante la pandemia por COVID-19?	Póster científico

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	PÉREZ SÁNCHEZ, PABLO	158243	Publicación científica en revista	30/08/22	MDPI and ACS Style Antúñez-Muiños, P.; Vicente-Palacios, V.; Pérez-Sánchez, P.; Sampredo-Gómez, J.; Sánchez-Puente, A.; Dorado-Díaz, P.I.; Nombela-Franco, L.; Salinas, P.; Gutiérrez-García, H.; Amat-Santos, I.; Peral, V.; Morcuende, A.; Asmarats, L.; Freixa, X.; Regueiro, A.; Caneiro-Queija, B.; Estevez-Loureiro, R.; Rodés-Cabau, J.; Sánchez, P.L.; Cruz-González, I. Predictive Power for Thrombus Detection after Atrial Appendage Closure: Machine Learning vs. Classical Methods. J. Pers. Med. 2022, 12, 1413. https://doi.org/10.3390/jpm12091413 AMA Style Antúñez-Muiños P, Vicente-Palacios V, Pérez-Sánchez P, Sampredo-Gómez J, Sánchez-Puente A, Dorado-Díaz PI, Nombela-Franco L, Salinas P, Gutiérrez-García H, Amat-Santos I, Peral V, Morcuende A, Asmarats L, Freixa X, Regueiro A, Caneiro-Queija B, Estevez-Loureiro R, Rodés-Cabau J, Sánchez PL, Cruz-González I. Predictive Power for Thrombus Detection after Atrial Appendage Closure: Machine Learning vs. Classical Methods. Journal of Personalized Medicine. 2022; 12(9):1413. https://doi.org/10.3390/jpm12091413 Chicago/Turabian Style Antúñez-Muiños, Pablo, Víctor Vicente-Palacios, Pablo Pérez-Sánchez, Jesús Sampredo-Gómez, Antonio Sánchez-Puente, Pedro Ignacio Dorado-Díaz, Luis Nombela-Franco, Pablo Salinas, Hipólito Gutiérrez-García, Ignacio Amat-Santos, Vicente Peral, Antonio Morcuende, Lluís Asmarats, Xavier Freixa, Ander Regueiro, Berenice Caneiro-Queija, Rodrigo Estevez-Loureiro, Josep Rodés-Cabau, Pedro Luis Sánchez, and Ignacio Cruz-González. 2022. "Predictive Power for Thrombus Detection after Atrial Appendage Closure: Machine Learning vs. Classical Methods" Journal of Personalized Medicine 12, no. 9: 1413. https://doi.org/10.3390/jpm12091413	MPACT FACTOR: 3.508 CITESCORE: 1.8 SCOPUS
Investigación Clínica y Traslacional	Piñero Pérez, M ^a Concepción	18446	INFORME TUTOR/DIRECTOR: PUBLICACIONES, CURSOS, COLABORACIÓN EN CONGRESOS	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	107790	Publicación artículo de investigación	12/07/2020	Misiewicz-Krzeminska I, de Ramón C, Corchete LA, Krzeminski P, Rojas EA, Isidro I, García-Sanz R, Martínez-López J, Oriol A, Bladé J, Lahuerta JJ, San Miguel J, Rosiñol L, Mateos MV, Gutiérrez NC. Quantitative expression of Ikaros, IRF4, and PSMD10 proteins predicts survival in VRD-treated patients with multiple myeloma. Blood Adv. 2020 Dec 8;4(23):6023-6033. doi:10.1182/bloodadvances.2020002711. PMID:33284947;PMCID:PMC7724915.	Revista Blood Advances.
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151516	Comunicación oral a Congreso Nacional de Hematología	10/02/2021	CS-05. La firma transcripcional del mieloma múltiple doble hit de TP53 identifica pacientes de muy alto riesgo aunque no presenten alteraciones en el gen TP53.	Mejor Comunicación oral en Mieloma múltiple en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia.
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	107794	Publicación artículo de revisión	02/05/2021	Cardona-Benavides IJ, de Ramón C, Gutiérrez NC. Genetic Abnormalities in Multiple Myeloma: Prognostic and Therapeutic Implications. Cells. 2021 Feb 5;10(2):336. doi:10.3390/cells10020336. PMID:33562668;PMCID:PMC7914805.	Publicado en revista Cells.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151510	Capítulo de libro	17/09/21	5º Curso de Inmersión en la Hematología. ISBN: 978-84-09-34590-8 Capítulo: Manejo de pacientes hematológicos con COVID. Cristina de Ramón Sánchez, pag 59 a 62.	ISBN: 978-84-09-34590-8
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151547	Artículo en Journal Hematol Oncol	14/10/21	Pagano L, Salmanton-García J, Marchesi F, Busca A, Corradini P, Hoenigl M, Klimko N, Koehler P, Pagliuca A, Passamonti F, Verga L, Višek B, Ilhan O, Nadali G, Weinbergerová B, Córdoba-Mascuñano R, Marchetti M, Collins GP, Farina F, Cattaneo C, Cabrita A, Gomes-Silva M, Itri F, van Doesum J, Ledoux MP, ζerζan M, Jakšič O, Duarte RF, Magliano G, Omrani AS, Fracchiolla NS, Kulasekararaj A, Valkovič T, Poulsen CB, Machado M, Glenthøj A, Stoma I, Rážiil Z, Piukovics K, Navrátil M, Emarah Z, Sili U, Maertens J, Blennow O, Bergantim R, García-Vidal C, Prezioso L, Guidetti A, Del Principe MI, Popova M, de Jonge N, Ormazabal-Vélez I, Fernández N, Falces-Romero I, Cuccaro A, Meers S, Buquicchio C, Antiž D, Al-Khabori M, García-Sanz R, Biernat MM, Tisi MC, Sal E, Rahimli L, ζolovič N, Schönlein M, Calbacho M, Tascini C, Miranda-Castillo C, Khanna N, Méndez GA, Petzer V, Novák J, Besson C, Duléry R, Lamure S, Nucci M, Zambrotta G, Žák P, Seval GC, Bonuomo V, Mayer J, López-García A, Sacchi MV, Booth S, Ciceri F, Oberti M, Salvini M, Izuzquiza M, Nunes-Rodrigues R, Ammatuna E, Obr A, Herbrecht R, Núñez-Martín-Buitrago L, Mancini V, Shwaylia H, Sciumè M, Essame J, Nygaard M, Batiniž J, Gonzaga Y, Regalado-Artamendi I, Karlsson LK, Shapetska M, Hanakova M, El-Ashwah S, Borbényi Z, Çolak GM, Nordlander A, Dragonetti G, Maraglino AME, Rinaldi A, De Ramón-Sánchez C, Cornely OA;EPICOVIDEHA working group. COVID-19 infection in adult patients with hematological malignancies:a European Hematology Association Survey (EPICOVIDEHA). J Hematol Oncol. 2021 Oct 14;14(1):168. doi:10.1186/s13045-021-01177-0. PMID:34649563;PMCID:PMC8515781.	Impact factor: 14,571
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151519	Publicación en la revista American Journal of Hematology	03/01/2022	Rojas EA, Corchete LA, De Ramón C, Krzeminski P, Quwaider D, García-Sanz R, Martínez-López J, Oriol A, Rosiñol L, Bladé J, Lahuerta JJ, San Miguel JF, González M, Mateos MV, Bourdon JC, Misiewicz-Krzeminska I, Gutiérrez NC. Expression of p53 protein isoforms predicts survival in patients with multiple myeloma. Am J Hematol. 2022 Jun 1;97(6):700-710. doi:10.1002/ajh.26507. Epub 2022 Mar 1. PMID:35188691.	Índice de impacto: 10,047
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151532	Presentación Póster en el Congreso Europeo de Hematología	06/10/2022	EHA-3525. Expression signature of TP53 biallelic inactivation identifies a group of multiple myeloma patients without this genetic condition but with dismal outcome.	Presentación de Póster en un Congreso Internacional, en concreto en el Congreso de la European Hematology Association (EHA) que tendrá lugar en Viena este mes de Junio.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	RAMÓN SÁNCHEZ, CRISTINA DE	151549	Artículo en Haematologica	05/12/2022	Marchesi F, Salmanton-García J, Emarah Z, Piukovics K, Nucci M, López-García A, Ráçil Z, Farina F, Popova M, Zompi S, Audisio E, Ledoux MP, Verga L, Weinbergerová B, Szotkovski T, Da Silva MG, Fracchiolla N, De Jonge N, Collins G, Marchetti M, Magliano G, García-Vidal C, Biernat MM, Van Doesum J, Machado M, Demirkan F, Al-Khabori M, Žák P, Višek B, Stoma I, Méndez GA, Maertens J, Khanna N, Espigado I, Dragonetti G, Fianchi L, Del Principe MI, Cabirta A, Ormazabal-Vélez I, Jaksic O, Buquicchio C, Bonuomo V, Batiniz J, Omrani AS, Lamure S, Finizio O, Fernández N, Falces-Romero I, Blennow O, Bergantim R, Ali N, Win S, Van Praet J, Tisi MC, Shirinova A, Schönlein M, Prattes J, Piedimonte M, Petzer V, Navrátil M, Kulasekararaj A, Jindra P, Sramek J, Glenthøj A, Fazzi R, De Ramón-Sánchez C, Cattaneo C, Calbacho M, Bahr NC, El-Ashwah S, Cordoba R, Hanakova M, Zambrotta G, Sciumè M, Booth S, Rodrigues RN, Sacchi MV, García-Poutón N, Martín-González JA, Khostelidi S, Gräfe S, Rahimli L, Ammatuna E, Busca A, Corradini P, Hoenigl M, Klimko N, Koehler P, Pagliuca A, Passamonti F, Cornely OA, Pagano L. COVID-19 in adult acute myeloid leukemia patients: a long-term followup study from the European Hematology Association survey (EPICOVIDEHA). Haematologica. 2022 May 12. doi:10.3324/haematol.2022.280847. Epub ahead of print. PMID:35545919.	Impact factor: 9,941
Investigación Clínica y Traslacional	RIVERA DELGADO, DANIEL ESTEBAN	53990	Usefulness of eltrombopag for treating thrombocytopenia after allogeneic st	24/10/18	Rivera D, Bastida JM, López Corral L, Sanchez-Guijo F, et al. Usefulness of eltrombopag for treating thrombocytopenia after allogeneic stem cell transplantation. Bone Marrow Transplan. 2019, May; 54(5): 757-761.	1
Investigación Clínica y Traslacional	RODRÍGUEZ GARCÍA, RAQUEL	127089	La función renal y cirugía laparoscópica: comparación de neumoperitoneo y t	14/02/22	Díaz Roldán J, Aguilar Luque J, Parra Membrives P, Estepa Zabala, J, Sainz Bueno JA, Ruiz Juliaç ML et al. La función renal y cirugía laparoscópica: comparación de neumoperitoneo y técnica abierta. Cir Andal. 2022;33(1):12-19.	ISSN 1130-3212 Depósito Legal MA-1660-1989 Indexada en LATINDEX
Investigación Clínica y Traslacional	RODRÍGUEZ GUDE, ANA ELISA	64707	Coautor en artículo en la revista Atherosclerosis	06/01/2019	MIRAMONTES-GONZÁLEZ, J. P., USATEGUI-MARTÍN, R., PÉREZ DE ISLA, L., ALONSO, R., MUÑIZ-GRIJALVO, O., DÍAZ-DÍAZ, J. L., ZAMBÓN, D., JIMÉNEZ, F. F., MARTÍN-VALLEJO, J., RODRÍGUEZ GUDE, A. E., JIMÉNEZ, D. L., PADRO, T., GONZÁLEZ-SARMIENTO, R. Y MATA, P. VEGFR2 and OPG genes modify the risk of subclinical coronary atherosclerosis in patients with familial hypercholesterolemia	Revista Atherosclerosis
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	78362	Machine Learning to Predict Stent Restenosis. DOI: https://doi.org/10.1016 /	02/07/2020	Sampedro-Gómez, Jesús, P. Ignacio Dorado-Díaz, Eng Víctor Vicente-Palacios, Phys Antonio Sánchez-Puente, Manuel Jiménez-Navarro, J. Alberto San Roman, Bstt Purificación Galindo-Villardón, Pedro L. Sanchez, and Francisco Fernández-Avilés. "Machine Learning To Predict Stent Restenosis Based On Daily Demographic, Clinical And Angiographic Characteristics." Canadian Journal of Cardiology (2020).	Canadian Journal of Cardiology: Índice de impacto medio a 5 años: 4,31 Ranking en su categoría: Q1
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	103329	Aceptación de patente: seguimiento ecocardiográfico de estenosis aórtica	24/11/20	WO 2020/157212 A1 titulada ¿Aortic stenosis echocardiographic follow-up expert system¿; inventores: Sánchez Fernández Pedro Luis, Dorado Díaz Pedro Ignacio, Sampedro Gómez Jesús Manuel, Palacios Víctor Vicente, Sánchez González Javier, Cuevas Sempere Luis; con concesión de explotación en 200 países (Tratado de Cooperación de Patentes) y, con contraprestación económica, con dos entidades titulares (Philips Health Care y Universidad de Salamanca a través del Instituto de Investigación Biosanitaria de Salamanca [IBSAL]).	Sin indicadores

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	103307	Artículo científico: plataforma web para manejo de datos médicos	19/04/21	Vicente-Palacios V, Vázquez-Ingelmo A, García-Peñalvo FJ, Sánchez PL, Dorado-Díaz PI, García-Holgado A, Sampedro-Gómez J, Sánchez-Puente A. Application of Artificial Intelligence Algorithms Within the Medical Context for Non-Specialized Users:the CARTIER-IA Platform.	Revista: International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence Índice de impacto 2019: 2.561 Ranking en su categoría (Computer science, Artificial Intelligence;Computer Science, Interdisciplinary Applications):Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	103302	Artículo científico: predicción de gravedad por COVID-19	21/04/21	Marcos M, Belhassen-García M, Sánchez-Puente A, Sampedro-Gomez J, Azibeiro R, Dorado-Díaz PI, Marcano-Millán E, García-Vidal C, Moreiro-Barroso MT, Cubino-Bóveda N, Pérez-García ML. Development of a severity of disease score and classification model by machine learning for hospitalized COVID-19 patients. PloS one. 2021 Apr 21;16(4):e0240200.	Número de citas:7 Revista PLOS ONE: - Índice de impacto en 2019:2.74 - Ranking en su categoría (multidisciplinary sciences):Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	103310	Carta científica: predicción de rehospitalización por insuf. cardiaca	18/05/21	Predicción de mortalidad hospitalaria y reingreso a 30 días en la insuficiencia cardiaca utilizando aprendizaje automático. Jesús Sampedro-Gómez, Alejandro Higuero-Saavedra, Angel L. Lorenzo-Martín, Pablo Ramírez-Hernández, P. Ignacio Dorado-Díaz, Pedro L. Sánchez.	No indexada en JCR
Investigación Clínica y Traslacional	Sampedro Gómez, Jesús Manuel	103933	Máster de Investigación en Salud, Ed. Médica Panamericana. Autor cap. 47	27/05/21	Pendiente de publicación Web del máster: https://www.medicapanamericana.com/es/formacion/master-de-investigacion-para-la-salud	Sin indicadores
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	23846	Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk	12/07/2016	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Garcia-Ortiz L, et al. Diet and physical activity in people with intermediate cardiovascular risk and their relationship with the health-related quality of life: results from the MARK Health and Quality of Life Outcomes. 2016;14:169. doi:10.1186/s12955-016-0572-x.	IF 2015: 2.212; Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	23843	Dietary glyceimic index and retinal microvasculature in adults	18/10/16	Sanchez-Aguadero N, Alonso-Dominguez R, Recio-Rodriguez JI, et al. Dietary glyceimic index and retinal microvasculature in adults: a cross-sectional study. Nutrition Journal. 2016;15:88. doi:10.1186/s12937-016-0209-2.	IF 2015: 3.265; Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	23845	Postprandial effects of breakfast glycaemic index	24/10/16	Sanchez-Aguadero N, Garcia-Ortiz L, Patino-Alonso MC, et al. Postprandial effect of breakfast glycaemic index on vascular function, glycaemic control and cognitive performance (BGI study): study protocol for a randomised crossover trial. Trials. 2016;17:516. doi:10.1186/s13063-016-1649-x.	IF 2015: 1.859; Q3
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	23847	Physical Activity and Adiposity Among Older Adults of the EVIDENT Study	25/04/17	Recio-Rodriguez JI, Sanchez-Aguadero N, Rodriguez-Sanchez E, et al. Physical Activity and Adiposity Among Older Adults of the EVIDENT Study. Journal of aging and physical activity 2017;25(2):254-60 doi: 10.1123/japa.2016-0065[published Online First: Epub Date].	IF 2015: 1.867; Q2
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	15713	Dietary glyceimic index and retinal microvasculature in adults	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	15712	Quality diet and carotid atherosclerosis in intermediate cardiovascular...	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	15711	Physical activity and adiposity among the elderly in the EVIDENT study	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	15710	Postprandial effect of breakfast glycemic index on vascular function...	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero, Natalia	15709	Lifestyles and their relationship with the health-related quality of life	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Marcos, Ana Isabel	31295	poster congreso nacional	19/10/16	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	152260	Presentación oral en encuentro de investigadores	11/04/2021	https://cenie.eu/es/poster/investigacion-e-intervencion-en-la-deteccion-precoz-del-deterioro-cognitivo	Comunicación seleccionada por comisión científica del Encuentro de Investigadores del CENIE.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	161556	Póster SEPG 2022: Protocolo del estudio ¿Proyecto Edades¿	10/01/2022	<p>Objetivos:El objetivo general del Proyecto Edades es la detección precoz del deterioro cognitivo leve (DCL) y las fases iniciales de la enfermedad de Alzheimer. Para la consecución de este objetivo general, es necesario crear un protocolo que favorezca la especificidad del diagnóstico, que contemple el control de variables implicadas en el desarrollo del deterioro cognitivo (DC) según los avances y criterios actuales; y que facilite el seguimiento del estado cognitivo de los usuarios a lo largo del tiempo. De esta forma será posible analizar las variables relacionadas con la aparición del DCL, se estudiará el factor de conversión de DCL a demencia y se implementará un programa de psicoestimulación integral (PPI) de carácter multifactorial y preventivo, basado en la activación los factores protectores ante los procesos degenerativos.</p> <p>Material y métodos:En primer lugar, se han tenido en cuenta las referencias a protocolos y criterios basados en la investigación sobre el diagnóstico del DCL, desde Petersen (2011), a los criterios IWG-1 (2007) y IWG-2 (2014) NIA-AA (2011). Por otro lado se explicita un listado de criterios de inclusión y exclusión estrictos. Se aplica una anamnesis que recoge las variables más importantes relacionadas con el desarrollo del DCL, antecedentes y resumen de historia clínica. También se aplican protocolos de valoración neuropsicológica, comenzando por pruebas de screening (MMSE y CDR) y siguiendo con pruebas específicas (NEURONORMA (NN)). Por último, y tras una valoración médica, se incluyen las pruebas de neuroimagen y/o biomarcadores del usuario. Tras ello, se emite un juicio clínico que determina si hay DCL. En este caso se ofrece la posibilidad de la intervención. En caso contrario, formará parte del grupo control. En caso de ser descartado en cualquiera de los pasos previos por no cumplir criterios de inclusión, se facilita la derivación a otros dispositivos o recursos. El tratamiento tiene una duración de un año. Se realizan valoraciones de seguimiento a través del ADAS ¿ Cog, también en el caso del grupo control y de aquellos que no presentan DCL (Seguimiento a los 6 meses). Se establece en base a esta información un proceso de decisión diagnóstica y de propuesta de intervención y seguimiento durante 4 años. La captación de los usuarios del programa se realiza en coordinación con unidades de investigación, atención primaria y especializada, recursos y actividades socioculturales de la entidad local para personas mayores, asociaciones vecinales y de mayores y redes sociales o mass media.</p> <p>Resultados:En la actualidad el proyecto cuenta con 251 solicitudes, de las que se han realizado 167 valoraciones iniciales y han completado el proceso inicial 95 usuarios. Se han encontrado 71 usuarios con un juicio clínico de DCL y se encuentran en el programa de intervención 40.</p> <p>Conclusiones:El protocolo de Proyecto Edades define una metodología de valoración e intervención en la que integra la investigación, la valoración exhaustiva y la intervención. Los resultados muestran la importancia de la coordinación sociosanitaria en la prevención y la necesidad de recursos especializados y preventivos en el DCL.</p>	Comunicación seleccionada por el comité científico delXIX Congreso de la Sociedad Española de Psicogeriatría.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	161557	Póster SEPG 2022: Análisis reserva cognitiva	10/01/2022	<p>El estudio tiene como objetivo describir y analizar las puntuaciones de las escalas Mini-Mental State Examination (MMSE), Clinical Dementia Rating(CDR) y las puntuaciones del cuestionario de Reserva Cognitiva(RC) en 35 usuarios de ¿Proyecto Edades¿ un proyecto de detección de Deterioro Cognitivo (DC) e intervención con estimulación cognitiva en la ciudad de Salamanca.</p> <p>MÉTODO:En la anamnesis de los pacientes, se aplicó la escala MMSE, que es un test de rastreo sencillo y con una buena capacidad para discriminar entre el deterioro y el funcionamiento cognoscitivo normal. La puntuación máxima que puede obtenerse son 30 puntos a mayor puntuación significa un menor deterioro. Además, se aplicó la escala CDR que evalúa las distintas áreas relacionadas al nivel de deterioro del paciente. Los ítems también se dirigen a un informador para hacer una comparación de datos.</p> <p>Por último, se aplicó el cuestionario de RC que analizó variables con más peso a través del análisis de clase. Las variables fueron del hábito lector, nivel de estudios, ocupación, escolarización del padre, profesión del padre, actividades de ocio, actividades intelectuales y compromiso social.</p> <p>Se trata de un estudio descriptivo y la muestra está compuesta por 35 mayores, de ambos sexos, con edad de 60 a 81 años, con el diagnóstico de DC.</p> <p>RESULTADOS:Actualmente, los datos del MMSE muestra que 2,9% tienen la puntuación de 20;11,4% la puntuación de 21;8,6% en las puntuaciones 22,23,24 y 26;20% en la puntuación 25;14,3% en la puntuación 27;11,4% con la puntuación 28 y 2,9% con la puntuación 29.</p> <p>Sobre la CDR, 97,1% de los participantes presentan la puntuación 0,5 y 2,9% tienen la puntuación 1.</p> <p>A respecto de la RC, 54,3% de los usuarios tienen baja RC y 45,7% alta RC. En sus variables, en el nivel de estudios, 62,9% tienen baja cualificación y 37,1% alta cualificación. Ocupación presenta 79,4% baja cualificación y 20,6% alta cualificación. Actividades de Ocio, 26,5% no tienen o presentan una actividad baja y 73,5% nivel moderado o alto. En las actividades intelectuales,32,4% presentan no o baja actividad y 67,6% moderada o alta. En el compromiso social, 44,1% presentan no o baja actividad y 55,9% moderada o alta. Sobre la actividad lectora,41,2% presentan no o baja y 58,8 moderada o alta. En los datos relacionados al padre de los usuarios;la escolarización 80% presentaron baja cualificación y 20% alta cualificación, mientras en la ocupación, 65% con baja cualificación y 35% con alta cualificación.</p> <p>CONCLUSIÓN::A partir de los datos obtenidos, se observa que en el MMSE la puntuación con mayor porcentaje es 26, con una prevalencia del 20% de los usuarios. En la CDR 97,1% presentan la puntuación 0,5 que corrobora el diagnóstico de DC.</p> <p>A respecto de la RC destaca la prevalencia de 54,3% de usuarios con baja RC. Destacan las variables de actividades de ocio, intelectuales, lectora y compromiso social. Se analizará a largo plazo la influencia de estas variables en la progresión o no evolución del deterioro hasta la Enfermedad de Alzheimer.</p>	Comunicación seleccionada por el comité científico del XIX Congreso de la Sociedad Española de Psicogeriatría

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	157710	Póster SEGG 2022: Variables de reserva cognitiva	24/06/22	<p>OBJETIVO:El estudio tiene como objetivo analizar las variables relacionadas con la reserva cognitiva (RC) y ver cuáles de estas presentan más influencia en la mejora o progresión del deterioro cognitivo (DC) en usuarios de un programa de estimulación cognitiva en la ciudad de Salamanca (España).</p> <p>MÉTODO:En la valoración se aplicó a los participantes la anamnesis, el protocolo Neuronorma para la evaluación neuropsicológica y un protocolo de seguimiento. En cuanto al constructo RC se aplicó el Cuestionario de Sánchez y colaboradores (2011), que analizó aquellas variables con más peso a través del análisis de clase latente y la estructura categorial de dichas variables. Las variables mencionadas fueron las de hábito lector, nivel de estudios, ocupación, escolarización del padre, profesión del padre, actividades de ocio, actividades intelectuales y compromiso social. Se trata de un estudio cuantitativo, descriptivo, transversal y prospectivo. La muestra está compuesta por 38 mayores, de ambos los sexos, con edad de 60 hasta 81 años. El estado civil es de casados, divorciados y viudos. El nivel educativo es bajo, medio o alto y todos ellos tienen el diagnóstico de DC.</p> <p>RESULTADOS:Actualmente, los datos del nivel educacional son:Estudios mínimos 11,1%;E. Básicos completos 18,5%, E. Secundaria 48,1%;E. Universitarios 22.2%. Ocupación:Baja cualificación 37%; Alta cualificación 7,4%. Escolarización del padre:Baja cualificación 29,6%; Alta cualificación 3,7%. Ocupación padre:Baja cualificación 25,9%;Alta cualificación 7,4%. Actividades de ocio:No o baja 18,5%;Moderada o alta 25,9%. Actividades intelectuales:No o baja 14,8%;Moderada o alta 29,6%. Compromiso social:No o baja 33,3%;Moderada o alta 11,1. Actividad Lectora:No o baja 14,8%;Moderada o alta 29,6%.</p> <p>CONCLUSIÓN:A partir de los datos obtenidos, se concluye que algunas variables como las actividades de ocio, las actividades lectoras y las actividades intelectuales son factores que destacan en la muestra. Con ello, se analizará la influencia de estas variables en la progresión o no evolución del deterioro hasta la Enfermedad de Alzheimer.</p>	Selección por Comité Científico del 62 Congreso de la Sociedad Española de Geriátrica y Gerontología y el 23 Congreso de la Sociedad Madrileña de Geriátrica y Gerontología.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	157659	Póster SEGG 2022: PROYECTO EDADES: PROTOCOLOS, PROCESO DE CAPTACIÓN Y MUEST	24/06/22	<p>PROYECTO EDADES:PROTOCOLOS, PROCESO DE CAPTACIÓN Y MUESTRA EN INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN DETERIORO COGNITIVO LEVE.</p> <p>Objetivos El objetivo general del Proyecto Edades es la detección precoz del deterioro cognitivo leve (DCL) y las fases iniciales de la enfermedad de Alzheimer. De forma específica, se analizan las variables implicadas en la aparición del DCL, se estudian las variables responsables del factor de conversión de DCL a demencia y se examina e implementa un programa de psicoestimulación integral (PPI) que comprende la intervención en los factores protectores ante los procesos degenerativos.</p> <p>Material y métodos Para la consecución de los objetivos propuestos ha sido necesario contar con protocolos basados en la investigación sobre el diagnóstico del DCL (Petersen (2011), criterios IWG-1 (2007) y IWG-2 (2014) NIA-AA (2011);sobre valoración específica en este tipo de trastorno neurocognitivo (pruebas de screening, NEURONORMA (NN));y la recogida de todas aquellas variables que han mostrado interés en la aparición y evolución del DCL (desde socioculturales a biomarcadores o neuroimagen). Se establece en base a esta información un proceso de decisión diagnóstica y de propuesta de intervención y seguimiento durante 4 años. La captación de los usuarios del programa se realiza en coordinación con unidades de investigación, atención primaria y especializada, recursos y actividades socioculturales de la entidad local para personas mayores, asociaciones vecinales y de mayores y redes sociales o mass media.</p> <p>Resultados En la actualidad el proyecto cuenta con 236 solicitudes, de las que se han realizado 151 valoraciones iniciales y han completado el proceso inicial 71 usuarios. Cada uno de estos grupos cuentan con los descriptivos correspondientes en cuanto a variables sociodemográficas, valoración neuropsicológica otras definidas en el protocolo. Se han encontrado 64 usuarios con un juicio clínico de DCL y se encuentran en el programa de intervención 28 (10 usuarios en espera de incorporación al programa en este momento).</p> <p>Conclusiones Proyecto Edades define una metodología de valoración e intervención novedosa en la que se integra la investigación, la valoración exhaustiva y la intervención. Los resultados muestran la importancia de la coordinación sociosanitaria en la prevención y la necesidad de recursos preventivos en el DCL.</p>	Seleccionado por Comité Científico del 62 Congreso de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología y el 23 Congreso de la Sociedad Madrileña de Geriatria y Gerontología.
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Martín, José Antonio	154644	kkkk	-	-	-
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74369	2ªPUBLICACION SUPLEMENTO CLINICAL LYMPHOMA, MYELOMA AND LEUKEMIA, SOHO 2019	09/01/2019	New Era in Multiple Myeloma: Consequences of the Arrival of New Agents Sobejano E; González V Higuero V ; García-Sanz R ; Presa D.; Azibeiro R.; Fonseca M ; Rey B ; Puig N ; Gutierrez N ; Leóz P ; Labrador J; Aguilera C ; Escalante F; Alonso JM ; López R ; García Mateo A ; García de Coca A ; Hernández R; Bárez A ; ,Dávila J ;;Redondo E ; Mateos MV Abstracts SOHO Congress Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia September 2019 Volume 19, Supplement 1, Pages S334;S335Poster DOI: https://doi.org/10.1016/j.cml.2019.07.329	Publicación suplemento poster del Congreso Soho, en revista Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, Factor Impacto: 2,2

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74366	PUBLICACION SUPLEMENTO CLINICAL LYMPHOMA, MYELOMA AND LEUKEMIA. SOHO 2019	09/01/2019	Analysis of a Series of Myeloma Patients with t (11; 14) Sobejano E; González V Higuero V ; García-Sanz R ; Presa D.; Azibeiro R.; Fonseca M ; Rey B ; Puig N ; Gutierrez N ; Leóz P ; Labrador J; Aguilera C ; Escalante F; Alonso JM ; López R ; García Mateo A ; García de Coca A ; Hernández R; Bárez A ; ;Dávila J ;;Redondo E ; Mateos MV Abstracts SOHO Congress Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia September 2019 Volume 19, Supplement 1, Pages S335;S336 Poster DOI: https://doi.org/10.1016/j.cml.2019.07.331	Suplemento Revista Congreso SOHO (Society of Hematologic Oncology) 2019; Factor Impacto: 2,2
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74388	Poster acceptance; ASH 2019 (Congreso Americano Hematología)	12/09/2019	Role of High-Dose Melphalan and Autologous Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma Patients Presenting with t(11;14). Eduardo Sobejano, Veronica Gonzalez De La Calle, Victor Higuero, Fernando Escalante, Ramón García-Sanz, Daniel Presa, Raul Azibeiro, Marta Fonseca, Beatriz Rey, Noemi Puig, Norma C. Gutierrez, Pilar Leóz, Jorge Labrador, Carmen Aguilera, Jose Maria Alonso Alonso, Rosa López, Aránzazu García Mateo, Alfonso García, Roberto Hernández, Abelardo Barez García, Julio Dávila, Elena Redondo, Victor Quirós, María-Victoria Mateos Poster-4580 ASH 2019	Aceptación de Poster Científico para presentación en Congreso Americano Hematología.
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74384	2ª COMUNICACION ORAL LXI CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH	25/10/19	Sobejano Fuertes E., González V., Higuero V., García-Sanz R., Presa D., Azibeiro R., Fonseca M, Rey B., Puig N., Gutierrez N., Leóz P. , Labrador J., Aguilera C., Escalante F., Alonso JM, López R., García-Mateo A, García de Coca A., Hernández R, Bá rez A., Redondo E., Mateos MV H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Salamanca, H.Universitario Burgos, H.del Bierzo, H.Universitario León, H.Río Carrión Palencia, H.Plasencia, H.Segovia, H.Clínico de Valladolid, Complejo Asistencial Zamora, H.Nuestra Señora Sonsoles. Ávila	Comunicación Oral en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74382	COMUNICACION ORAL LXI CONGRESO SEHH	26/10/19	Sobejano Fuertes E., González V., Higuero V., García-Sanz R., Presa D., Azibeiro R., Fonseca M, Rey B, Puig N, Gutierrez N, Leoz P, Labrador J, Aguilera C, Escalante F, Alonso JM, López R, García Mateo A, García de Coca A, Hernández R, Bárez A, Dávila J, Redondo E, Mateos MV Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, Hospital Universitario Salamanca, H.Burgos, H.Bierzo, H.León, H.Carrión,Palencia, H.Plasencia, H.Segovia, H.Clínico Valladolid, H.Zamora, H. Nuestra Señora de S	Comunicación oral en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74395	Poster presentation;SOHO 2019(Congreso sociedad Hemato-oncológica Americana	09/11/2019	¿ANALYSIS OF A SERIES OF MYELOMA PATIENTS WITH T (11; 14)¿ Sobejano E; González V Higuero V ; García-Sanz R ; Presa D.; Azibeiro R.; Fonseca M ; Rey B ; Puig N ; Gutierrez N ; Leóz P ; Labrador J; Aguilera C ; Escalante F; Alonso JM ; López R ; García Mateo A ; García de Coca A ; Hernández R; Bárez A ; ;Dávila J ;;Redondo E ; Mateos MV SOHO CONGRESS, Houston 2019 in the modality of POSTER	Presentación Poster en Congreso Sociedad Hemato-oncológica Americana (Houston 2019)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74396	2ºPoster presentation;SOHO 2019(C.Sociedad Hemato-oncológica Americana)	09/11/2019	¿NEW ERA IN MULTIPLE MYELOMA: CONSEQUENCES OF THE ARRIVAL OF NEW AGENTS¿ Sobejano E; González V Higuero V ; García-Sanz R ; Presa D.; Azibeiro R.; Fonseca M ; Rey B ; Puig N ; Gutierrez N ; Leóz P ; Labrador J; Aguilera C ; Escalante F; Alonso JM ; López R ; García Mateo A ; García de Coca A ; Hernández R; Bárez A ; ;Dávila J ; ;Redondo E ; Mateos MV SOHO CONGRESS , Houston 2019 in the modality of POSTER	Presentación poster en Congreso Sociedad Hemato-oncológica Americana 2019 (Houston).
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74386	Publicación Suplemento Blood. ASH Congress 2019	13/11/19	Role of High-Dose Melphalan and Autologous Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma Patients Presenting with t(11;14). Eduardo Sobejano, Veronica Gonzalez De La Calle, Victor Higuero, Fernando Escalante, Ramón García-Sanz, Daniel Presa, Raul Azibeiro, Marta Fonseca, Beatriz Rey, Noemi Puig, Norma C. Gutierrez, Pilar Leóz, Jorge Labrador, Carmen Aguilera, Jose Maria Alonso Alonso, Rosa López, Aránzazu García Mateo, Alfonso García, Roberto Hernández, Abelardo Barez García, Julio Dávila, Elena Redondo, Victor Quirós, María-Victoria Mateos; Blood 2019; 134 (Supplement_1): 4580. doi: https://doi.org/10.1182/blood-2019-129880	Primer autor en Suplemento de revista Blood (congreso ASH 2019) , factor impacto: 16,5.
Investigación Clínica y Traslacional	SOBEJANO FUERTES, EDUARDO	74385	COMUNICACION ORAL XXXVIII CONGRESO SCLHH	03/06/2020	"EXPERIENCIA DE 1011 NUEVOS DIAGNOSTICOS DE MIELOMA MÚLTIPLE DURANTE CUATRO DÉCADAS EN DOS HOSPITALES DE CASTILLA Y LEÓN." De la que son autores: SOBEJANO FUERTES, EDUARDO , ESCALANTE, FERNANDO, GONZALEZ, VERÓNICA, HIGUERO, VÍCTOR, QUIRÓS, VÍCTOR, GARCÍA-SANZ, RAMÓN, PRESA, DANIEL, AZIBEIRO, RAUL, FONSECA, MARTA, REY, BEATRIZ, PUIG, NOEMÍ, GUTIERREZ, NORMA, LEÓZ, PILAR, LABRADOR, JORGE, AGUILERA, CARMEN, ALONSO , JOSE MARÍA , LÓPEZ, ROSA , GARCÍA MATEO, ARANCHA, GARCÍA DE COCA, ALFONSO, HERNANDEZ, ROBERTO, DÁVILA, JULIO, BÁREZ, ABELARDO, REDONDO, ELENA, MATEOS, MARIA VICTORIA	Comunicación oral en Congreso Regional Sociedad Castellano-Leonesa 2020
Investigación Clínica y Traslacional	TUNDIDOR SANZ, MARÍA ELENA	149720	Impacto clínico y económico de la toma de decisiones guiada por resonancia	02/01/2022	Clinical and economic impact of cardiac magnetic resonance-guided decision-making. Tundidor Sanz ME, Barreiro Pérez M, Luengo Mondéjar P, García Sánchez MJ, Fernández-Vázquez F, Sánchez Fernández PL. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2022 Mar 2;S1885-5857(22)00035-4. doi: 10.1016/j.rec.2022.01.010.	Indexada en: Journal Citation Reports and Science Citation Index Expanded / Current Contents / MEDLINE / Index Medicus / Embase / Excerpta Medica / ScienceDirect / Scopus Factor de impacto 2020: 4,753
Investigación Clínica y Traslacional	VALLEJO GARCÍA, VÍCTOR EDUARDO	78566	Prognostic Value of LGE for the Prediction of CV Outcomes in DCM	21/04/20	Alba AC, Gaztañaga J, Foroutan F, Thavendiranathan P, Merlo M, Alonso-Rodriguez D, Vallejo-García V, Vidal-Perez R, Corros-Vicente C, Barreiro-Pérez M, et al. Prognostic value of late gadolinium enhancement for the prediction of cardiovascular outcomes in dilated cardiomyopathy: an international, multi-institutional study of the MINICOR group.Circ Cardiovasc Imaging. 2020; 13:e00010105. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.119.010105	Circ CV Imaging Impact factor 5.813
Investigación Clínica y Traslacional	VAQUERO HERRERO, MARÍA DE LA PAZ	80466	Publicación del artículo	27/02/20	Vaquero-Herrero MP, Ragozzino S, Iriart X, et al.Candida bloodstream infection in patients with systemic autoimmune diseases. Med Mal Infect. 2020;50(4):372¿376. doi:10.1016/j.medmal.2020.01.014	Factor de Impacto : 1.289
Investigación en enfermedades infecciosas	VAQUERO HERRERO,	80466	Publicación del artículo	27/02/20	Vaquero-Herrero MP, Ragozzino S, Iriart X, et al.Candida bloodstream infection in patients with systemic autoimmune diseases. Med Mal Infect.	Factor de Impacto : 1.289

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
	MARÍA DE LA PAZ				2020;50(4):372;376. doi:10.1016/j.medmal.2020.01.014	
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Fernández Infante, Cristina	56765	C3G, through its GEF activity, induces megakaryocytic differentiation.	19/12/18	Ortiz-Rivero S, Baquero C, Hernández-Cano L, Roldán-Etcheverry JJ, Gutiérrez-Herrero S, Fernández-Infante C, Martín-Granado V, Anguita E, de Pereda JM, Porras A, Guerrero C. C3G, through its GEF activity, induces megakaryocytic differentiation and proplatelet formation. Cell Commun Signal. 2018 Dec 19;16(1):101. doi:10.1186/s12964-018-0311-5. PubMed PMID:30567575;PubMed Central PMCID:PMC6299959.	5.324
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Fernández Infante, Cristina	73857	C3G contributes to platelet activation and aggregation by regulating major s	04/02/2020	Gutiérrez-Herrero S, Fernández-Infante C, Hernández-Cano L, Ortiz-Rivero S, Guijas C, Martín-Granado V, González-Porrás, JM, Balsinde J, Porrás A, Guerrero C. C3G contributes to platelet activation and aggregation by regulating major signaling pathways. Signal Transduct Target Ther. 2020 Apr 15;5:29. doi:10.1038/s41392-020-0119-9. eCollection 2020.	5.837
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Fernández Infante, Cristina	103589	Characterization of the Platelet Phenotype Caused by a Germline RUNX1 Varia	18/12/20	Marín-Quílez, A., García-Tuñón, I., Fernández-Infante, C., Palma-Barqueros, V., Vuelta, E., Sánchez-Martín, M., González-Porrás, J.M., Guerrero, C., Benito, R., Rivera, J., Hernández-Rivas, J.M. Bastida, J.M. (2020), Characterization of the Platelet Phenotype Caused by a Germline RUNX1 Variant in a CRISPR/Cas9-Generated Murine Model. Thromb Haemost, (EFirst).	4.379
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Fernández Infante, Cristina	149073	A novel nonsense variant in TPM4 caused dominant macrothrombocytopenia, mil	28/02/22	Marín-Quílez A, Vuelta E, Díaz-Ajenjo L, Fernández-Infante C, García-Tuñón I, Benito R, Palma-Barqueros V, Hernández-Rivas JM, González-Porrás JR, Rivera J, Bastida JM. A novel nonsense variant in TPM4 caused dominant macrothrombocytopenia, mild bleeding tendency and disrupted cytoskeleton remodeling. J Thromb Haemost. 2022 May;20(5):1248-1255. doi:10.1111/jth.15672. Epub 2022 Feb 28. PMID:35170221.	5.828
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	35008	PUBLICACIONES CIENTÍFICAS	19/12/17	C3G promotes a selective release of angiogenic factors from activated mouse platelets to regulate angiogenesis and tumor metastasis.	ONCOTARGET ONCOLOGY FACTOR DE IMPACTO 5,168, Q1, RANKING 44/217
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	11549	Artículo Gutiérrez et al. 2012	-	-	-
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	11552	Artículo Sánchez-Sánchez et al 2014	-	-	-
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	11553	Meeting abstracts publicados	-	-	-
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	11551	Artículo Maia et al. 2013	-	-	-
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Hernández Cano, Luis	56766	C3G, through its GEF activity, induces megakaryocytic differentiation and p	19/12/18	Ortiz-Rivero, S., Baquero, C., Hernández-Cano, L., Roldán-Etcheverry, J.J., Gutiérrez-Herrero, S., Fernández-Infante, C., Martín-Granado, V., Anguita, E., de Pereda, J.M., Porrás, A. and Guerrero, C. C3G, through its GEF activity, induces megakaryocytic differentiation and proplatelet formation. Cell Commun. Signal. 2018-Dec;1478-811. DOI: 10.1186/s12964-018-0311-5.	5.324

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Hernández Cano, Luis	80137	C3G contributes to platelet activation and aggregation by regulating major	04/01/2020	Gutierrez-Herrero, S., Fernández-Infante, C*, Hernandez-Cano, L*, Ortiz-Rivero, S., Guijas, C., Martin-Granado, V., Gonzalez-Porras, J. R., Balsinde, J., Porras, A & Guerrero, C. C3G contributes to platelet activation and aggregation by regulating major signalling pathways. <i>Signal Transduct. Tar.</i> (2020) 5:29. *Igual contribución	IF= 5.873
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Hernández Cano, Luis	104358	Characterization of the Platelet Phenotype Caused by a Germline RUNX1 Varia	18/02/21	Marín-Quilez, A., Garcia-Tunon, I., Fernandez-Infante, C., Hernandez-Cano, L., Palma-Barqueros, V., Vuelta, E., Sanchez-Martin, M., Gonzalez-Porras, J. R., Guerrero, C., Benito, R., Rivera, J., Hernandez-Rivas, J. M. & Bastida, J. M. Characterization of the Platelet Phenotype Caused by a Germline RUNX1 Variant in a CRISPR/Cas9-Generated Murine Model. <i>Thrombosis and haemostasis</i> , doi:10.1055/s-0041-1723987 (2021).	4,952
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Morán Vaquero, Alba	104794	Publicación de paper: Carabias et al., <i>Sci. Signal</i> (2020)	09/01/2020	A. Carabias, M. Gómez-Hernández, S. de Cima, A. Rodríguez-Blázquez, A. Morán-Vaquero, P. González-Sáenz, C. Guerrero, J. M. de Pereda, Mechanisms of autoregulation of C3G, activator of the GTPase Rap1, and its catalytic deregulation in lymphomas. <i>Sci. Signal.</i> 13, eabb7075 (2020).	Factor de impacto: 6.467 (2019)
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	ALCÓN PÉREZ, MARTA	105408	Review sobre la interacción de las vías RAS y RHO	27/05/21	Soriano, O.; Alcón-Pérez, M.; Vicente-Manzanares, M.; Castellano, E. The Crossroads between RAS and RHO Signaling Pathways in Cellular Transformation, Motility and Contraction. <i>Genes</i> 2021, 12, 819. https://doi.org/10.3390/genes12060819	Journal Rank: JCR - Q2 (Genetics & Heredity) Impact Factor: 3.759 (2019) ;5-Year Impact Factor: 3.822 (2019)
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Fernández Cabrera, Alvaro	84140	Revisión de publicación científica	06/09/2020	Regulation of cytokine signalling through direct interaction between cytokine receptors and the WD40 domain of ATG16L1	11,8
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Fernández Cabrera, Alvaro	84142	Revisión	06/09/2020	Regulation of cytokine signalling through direct interaction between cytokine receptors and the WD40 domain of ATG16L1	11,8
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Fernández Cabrera, Alvaro	152521	Adendum Autophagy	29/03/22	ATG16L1 WD40 domain-dependent IL10R (interleukin 10 receptor) signaling is insensitive to the T300A Crohn disease risk polymorphism	16,016
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Serramito Gómez, Inmaculada	23683	Publicación en Nature Communications. 2016.	06/08/2016	Boada-Romero E., Serramito-Gómez I., Sacristán MP., Boone DL., Xavier RJ. & Pimentel-Muiños. FX. The T300A Crohn's disease risk polymorphism impairs function of the WD40 domain of ATG16L1. <i>Nature Communications</i> 7, Article number: 11821 (2016) doi:10.1038/ncomms11821	2-year impact factor: 11.329 5-year impact factor: 12.001
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Serramito Gómez, Inmaculada	23684	Publicación en Autophagy. 2016.	19/08/16	Serramito-Gómez I., Boada-Romero E., Pimentel-Muiños FX. Unconventional autophagy mediated by the WD40 domain of ATG16L1 is derailed by the T300A Crohn disease risk polymorphism. <i>Autophagy</i> . 2016 Nov;12(11):2254-2255.	2-year impact factor: 9.108
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Serramito Gómez, Inmaculada	52940	Publicación como co-autora en Nature Communications.	23/04/19	Slowicka K, Serramito-Gómez I, Boada-Romero E, Martens A, Sze M, Petta I, Vikkula HK, De Rycke R, Parthoens E, Lippens S, Savvides SN, Wullaert A, Vereecke L, Pimentel-Muiños FX, van Loo G. "Physical and functional interaction between A20 and ATG16L1-WD40 domain in the control of intestinal homeostasis". <i>Nat Commun.</i> 2019 Apr 23;10(1):1834. doi:	Factor de impacto: 12.13 Cuartil Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					10.1038/s41467-019-09667-z.	
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	VILLAMUERA DEL SORDO, RAQUEL	81720	Nature communications (under review).	10/01/2020	Inmaculada Serramito Gómez;et al. (8/3). Regulation of cytokine signalling through direct interaction between cytokine receptors and the WD40 domain of ATG16L1. Nature communications (under review).	Índice de impacto: 11,88. (Artículo aún en revisión). Fecha de publicación estimada.
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	VILLAMUERA DEL SORDO, RAQUEL	105689	Colaboración en revisión de artículo científico	20/11/20	Serramito-Gómez I, Boada-Romero E, Villamuera R, Fernández-Cabrera Á, Cedillo JL, Martín-Regalado Á, Carding S, Mayer U, Powell PP, Wileman T, García-Higuera I, Pimentel-Muiños FX. Regulation of cytokine signaling through direct interaction between cytokine receptors and the ATG16L1 WD40 domain. Nat Commun. 2020 Nov 20;11(1):5919. doi:10.1038/s41467-020-19670-4. PMID:33219218; PMCID:PMC7679444.	Impact factor Nature Communication: 12,12
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	BEJARANO CONDEZO, YAZMINE	156564	Publicación científica	27/05/22	Franca, M.M., Condezo, Y.B., Elzaiat, M. et al. A truncating variant of RAD51B associated with primary ovarian insufficiency provides insights into its meiotic and somatic functions. Cell Death Differ (2022). https://doi.org/10.1038/s41418-022-01021-z	This article is in the 83rd percentile (ranked 43,131st) of the 256,259 tracked articles of a similar age in all journals and the 66th percentile (ranked 11th) of the 33 tracked articles of a similar age in Cell Death & Differentiation
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	FELIPE MEDINA, NATALIA	25270	EMBO Rep. doi: 10.15252/embr.201541060	03/07/2016	EMBO Rep. 2016 May;17(5):695-707. doi: 10.15252/embr.201541060. Epub 2016 Mar 7. Sororin loads to the synaptonemal complex central region independently of meiotic cohesin complexes.	Impact Factor (2015): 7.7 (Thomson Reuters) 5-year Impact Factor (2015): 7.4 (Thomson Reuters) Immediacy Index (2014): 1.8 (Thomson Reuters) Eigenfactor (2015): 0.03 (eigenfactor.org) Article Influence (2015): 3.6 (eigenfactor.org) SJR (2014): 3.8 (JournalM3trics) SNIP (2014): 1.1 (JournalM3trics) h5 (2011-2015): 63 (Google Scholar)
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	FELIPE MEDINA, NATALIA	25271	Nat comm doi: 10.1038/ncomms13298	31/10/16	Nat Commun. 2016 Oct 31;7:13298. doi: 10.1038/ncomms13298. C14ORF39/SIX6OS1 is a constituent of the synaptonemal complex and is essential for mouse fertility.	2-year Impact Factor 5-year Impact Factor Immediacy index Eigenfactor® score Article Influence Score 2-year Median 11.32912.0012.0780.4780905.5497

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	FELIPE MEDINA, NATALIA	56885	Publicación de artículo en la revista Chromosoma	18/03/19	Chromosoma. 2019 Mar 18. doi:10.1007/s00412-019-00697-6. Ubiquitin-specific protease 26 (USP26) is not essential for mouse gametogenesis and fertility. Felipe-Medina N1, Gómez-H L1, Condezo YB1, Sanchez-Martín M2,3, Barbero JL4, Ramos I1, Llano E1,5, Pendás AM6.	Impact factor: 4,021
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	FELIPE MEDINA, NATALIA	79599	The PSMA8 Subunit of the Spermatoproteasome Is Essential for Proper Meiotic	22/08/19	The PSMA8 Subunit of the Spermatoproteasome Is Essential for Proper Meiotic Exit and Mouse Fertility. Laura Gómez-H 1, Natalia Felipe-Medina 1, Yazmine B Condezo 1, Rodrigo Garcia-Valiente 1, Isabel Ramos 1, José Angel Suja 2, José Luis Barbero 3, Ignasi Roig 4, Manuel Sánchez-Martín 5, Dirk G de Rooij 6 7, Elena Llano 1 8, Alberto M PLoS Genet . 2019 Aug 22;15(8):e1008316. doi:10.1371/journal.pgen.1008316.	Impact factor 2017/2018: 5.540
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	GÓMEZ HERNÁNDEZ, LAURA	7243	Llano et al. 2014. STAG3 is a strong candidate gene for male infertility.	03/07/2014	-	-
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	GÓMEZ HERNÁNDEZ, LAURA	26641	Nat Commun. 2016 Oct 31;7:13298. doi: 10.1038/ncomms13298	31/10/16	C14ORF39/SIX6OS1 is a constituent of the synaptonemal complex and is essential for mouse fertility. Nat Commun. 2016 Oct 31;7:13298. doi: 10.1038/ncomms13298	Índice de impacto 11.329
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	GÓMEZ HERNÁNDEZ, LAURA	60080	Ubiquitin-specific protease 26 (USP26) is not essential for mouse gametogen	18/03/19	Ubiquitin-specific protease 26 (USP26) is not essential for mouse gametogenesis and fertility. Natalia Felipe-Medina Laura Gómez-H, Yazmine B. Condezo, Manuel Sanchez-Martín, José Luis Barbero, Isabel Ramos, Elena Llano, Alberto M. Pendás. Chromosoma. 2019 Mar 18. doi:10.1007/s00412-019-00697-6.	Impact Factor 4.021
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	GÓMEZ HERNÁNDEZ, LAURA	60084	The PSMA8 subunit of the spermatoproteasome is essential for proper meiotic	31/05/19	The PSMA8 subunit of the spermatoproteasome is essential for proper meiotic exit and mouse fertility. Laura Gómez-H, Natalia Felipe-Medina, Yazmine B. Condezo. View ORCID Profile Rodrigo Garcia-Valiente, Isabel Ramos, Ignasi Roig, Manuel Sánchez-Martín, Dirk de Rooij, Elena Llano. View ORCID Profile Alberto M. Pendás doi: https://doi.org/10.1101/384354. (2º revisión)	Impact factor 5.54
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	GÓMEZ HERNÁNDEZ, LAURA	60082	Shugoshin protects centromere pairing and promotes segregation of nonexchan	05/07/2019	Shugoshin protects centromere pairing and promotes segregation of nonexchange partner chromosomes in meiosis. Previato de Almeida L, Evatt JM, Chuong HH, Kurdzo EL, Eyster CA, Gladstone MN, Gómez-H L, Llano E, Meyer R, Pendás AM, Pezza RJ, Dawson DS. Proc Natl Acad Sci U S A. 2019 May 7;116(19):9417-9422.	Impact factor: 9.504
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	SÁNCHEZ SÁEZ, FERNANDO	107192	Meiotic chromosome synapsis depends on multivalent SYCE1-SIX6OS1...	09/02/2020	Meiotic chromosome synapsis depends on multivalent SYCE1-SIX6OS1 interactions that are disrupted in cases of human infertility (Sánchez-Sáez et al., Sci. Adv. 2020;6:eabb1660)	Science Advances (Impact factor: 13.116)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	SÁNCHEZ SÁEZ, FERNANDO	107179	A missense in HSF2BP causing primary ovarian insufficiency...	26/08/20	A missense in HSF2BP causing primary ovarian insufficiency meiotic recombination by its novel interactor C19ORF57/BRME1 (eLife 2020;9:e56996)	eLife Journal (Impact Factor: 7.080)
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	DÁVILA VALLS, JULIO	144478	Publicación en British Journal of Haematology	04/05/2022	Dávila J, González-Calle V, Escalante F, Cerdá S, Puig N, García-Sanz R, et al. Recovery of polyclonal immunoglobulins during treatment in patients ineligible for autologous stem-cell transplantation is a prognostic marker of longer progression-free survival and overall survival. Br J Haematol. 2022;00:1-10. https://doi.org/10.1111/bjh.18182	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32958	Póster en Congreso - PREMIO CONCURSO DE PÓSTER	21/05/15	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	21695	Artículo científico	13/08/15	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32953	Póster en Congreso	19/08/15	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32954	Ponencia en Congreso	19/08/15	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32486	Artículo científico	01/09/2015	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32952	Póster en Congreso	19/05/16	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32959	Póster en Congreso	06/08/2016	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32947	Ponencia en Congreso	23/09/16	García-Alonso S, Ríos-Luci C, Díaz-Rodríguez E, Arribas J, Ocaña A and Pandiella A. Deciphering mechanisms of resistance to T-DM1 in breast cancer HER2+. VII Encuentro de Jóvenes Investigadores RTICC, Salamanca (ES), Septiembre 2016.	VII Encuentro de Jóvenes Investigadores RTICC (Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer) - Nacional
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32485	Artículo científico	24/10/16	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32946	Ponencia en Seminario de Investigación	10/02/2017	García-Alonso S, Abad MM, Ocaña A and Pandiella A. Dianas terapéuticas en carcinoma renal: TGFA y EGFR. Seminarios del IBSAL (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca), Salamanca (ES), Octubre 2017.	Ciclo de Seminarios del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) - Nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32487	Artículo científico	07/07/2017	Ríos-Luci C, García-Alonso S**, Díaz-Rodríguez E, Nadal-Serrano M, Arribas J, Ocaña A and Pandiella A. **Co-first author. Resistance to the antibody-drug conjugate T-DM1 is based in a reduction in lysosomal proteolytic activity (2017). Cancer Research 77(17): 4639-4651.	- Índice de impacto de la revista en el año de publicación: 9.122 (Fuente: JCR) - Q1: Sí (Categoría: ONCOLOGY)
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	GARCÍA ALONSO, SARA	32488	Artículo científico	18/08/17	Sabbaghi MA, Gil-Gómez G, Guardia C, Servitja S, Arpi O, García-Alonso S, Menendez S, Arumi-Uria M, Serrano L, Salido M, Muntasell A, Martínez-García M, Zazo S, Chamizo C, González-Alonso P, Madoz-Gúrpide J, Eroles P, Arribas J, Tusquets I, Lluch A, Pandiella A, Rojo F, Rovira A and Albanell J (2017). Defective cyclin B1 induction in trastuzumab-emptansine (T-DM1) acquired resistance in HER2-positive breast cancer. Clinical Cancer Research; 23(22): 7006-7019.	- Índice de impacto de la revista en el año de publicación: 9.619 (Fuente: JCR) - Q1: Sí (Categoría: ONCOLOGY)
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	LOPEZ CADENAS, FELIX	112785	Artículo científico Revista Española Cardiología 30/01/2021	30/01/21	Marta Alonso-Fernández-Gatta; Ana Martín-García; María Díez-Campelo; Agustín C. Martín-García; Félix López-Cadenas; Pedro L. Sánchez. Usefulness of myocardial T1 and T2 mapping with magnetic resonance in transfusion-dependent patients with low-risk myelodysplastic syndrome. Revista Española de Cardiología (English edition). 30/01/2021	Revista española de cardiología
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	LOPEZ CADENAS, FELIX	112787	Artículo científico en Case Rep Oncol Med	02/12/2021	Alejandro Olivares-Hernández; Luis Figuero-Pérez; María A. Amores Martín; Lorena Bellido Hernández; Laura Mezquita; María del Rosario Vidal Tocino; Félix López Cadenas; Felipe Gómez-Caminero López; Roberto A. Escala-Cornejo and Juan Jesús Cruz Hernández Revista: Case Rep Oncol Med. Response to Treatment with an Anti-Interleukin-6 Receptor Antibody (Tocilizumab) in a Patient with Hemophagocytic Syndrome Secondary to Immune Checkpoint Inhibitors. Case Rep Oncol Med. 12/02/2021	Case Rep Oncol Med
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	LOPEZ CADENAS, FELIX	157245	Artículo científico en SMD	31/12/21	Leuk Lymphoma . 2022 May;63(5):1227-1235. doi:10.1080/10428194.2021.2018581.	Leukemia & Lymphoma
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	58844	Publicación en STEM CELLS	06/11/2019	The Incorporation of Extracellular Vesicles from Mesenchymal Stromal Cell Into CD34+ Cells Increases Their Clonogenic Capacity and Bone Marrow Lodging Ability SILVIA PRECIADO, SANDRA MONTIÓ, LUIS A. CORCHETE, TERESA L. RAMOS, ANA G. DE LA TORRE, LIKA OSUGUI, ANA RICO, NATALIA ESPINOSA-LARA, IRENE GASTACA, MARÍA DÍEZ-CAMPELO, CONSUELO DEL CAÑIZO, FERMÍN SÁNCHEZ-GUIJO STEM CELLS, 2019	Q1
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	35102	Oral: Low-Dose Irradiation of Mesenchymal Stromal Cell Alters the Adipoge..	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	35099	Oral: DOSIS BAJAS DE IRRADIACIÓN ALTERAN EL BALANCE EN LA DIFERENCIACIÓN...	-	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	35100	Oral: LA INCORPORACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES PROCEDENTES DE CÉLULAS..	-	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	35104	Paper:(BBMT)Mesenchymal stromal cell irradiation interferes with the adip..	-	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez, Silvia	35103	Premio Plenaria EBMT: The incorporation of extracellular vesicles from M...	-	-	-
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, ADRIÁN	61592	Scientific paper: MEK5 promotes lung adenocarcinoma.	28/02/19	MEK5 promotes lung adenocarcinoma Adrián Sánchez-Fdez, María Jesús Ortiz-Ruiz, María Florencia Re-Louhau, Isabel Ramos, Óscar Blanco-Múñez, Dolores Ludeña, Mar Abad, Manuel Sánchez-Martín, Atanasio Pandiella, Azucena Esparís-Ogando European Respiratory Journal 2018; DOI: 10.1183/13993003.01327-2018	European Respiratory Journal. 1st Decil. Impact Factor:12.242 Position of publication:3, No. of journals in the category.:60 Category:Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Señalización mediada por Ras	Fuentes Mateos, Rocío	83017	Publicación de artículo científico en Cell Death and Disease	11/04/2019	Fuentes-Mateos, R., Jimeno, D., Gómez, C., Calzada, N., Fernández-Medarde, A., & Santos, E. (2019). Concomitant deletion of HRAS and NRAS leads to pulmonary immaturity, respiratory failure and neonatal death in mice. Cell Death & Disease. https://doi.org/10.1038/s41419-019-2075-2	Revista: Cell Death and Disease, Q1, 5.9
Señalización mediada por Ras	Fuentes Mateos, Rocío	108800	Publicación de artículo científico en Cancers	29/04/21	Baltanás, F.C.; Mucientes-Valdivieso, C.; Lorenzo-Martín, L.F.; Fernández-Parejo, N.; García-Navas, R.; Segrelles, C.; Calzada, N.; Fuentes-Mateos, R.; Paramio, J.M.; Bustelo, X.R.; et al. Functional Specificity of the Members of the Sos Family of Ras-GEF Activators: Novel Role of Sos2 in Control of Epidermal Stem Cell Homeostasis. Cancers 2021, 13, 2152. https://doi.org/10.3390/cancers13092152	Impact Factor: 6.126 (2019) ;5-Year Impact Factor:6.433 (2019), H-INDEX:76
Señalización mediada por Ras	Olarte San Juan, Andrea	150267	Participación en el artículo de un miembro del laboratorio	21/07/21	Fernández-Medarde, A., Fuentes-Mateos, R., García-Navas, R., Juan, A. O., Sánchez-López, J. M. Fernández-Medarde, A., & Santos, E. (2021). Anthraquinones as Inhibitors of SOS RAS-GEF Activity. Biomolecules, 11(8), 1128. http://doi.org/10.3390/biom11081128	Q2
Señalización mediada por Ras	REVUELTA HERRERO, JOSÉ LUIS	114460	Revuelta Herrero, J. L. (2021). Investigación de resultados en salud en niño	05/01/2021	Revuelta Herrero, J. L. (2021). Investigación de resultados en salud en niños y adolescentes. En J. Soto, J. M. Martínez-Sesmero, M. A. Casado, M. A. Calleja y F. Lobo (Ed). Evaluación de resultados en salud: valor y sostenibilidad para el sistema nacional de salud. (pp. 453-477). FUNCAS. Disponible en: https://www.funcas.es/wp-content/uploads/2021/05/Evaluaci%C3%B3n-de-resultados-en-salud_Estudios-de-la-Fundaci%C3%B3n-96.pdf	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Señalización mediada por Ras	REVUELTA HERRERO, JOSÉ LUIS	157383	DOI: 10.7399/fh.11835	05/05/2022	Villanueva-Bueno C, Collado-Borrell R, Revuelta-Herrero JL, Fernández-Román AB, Casado-Abad G, Escudero-Vilaplana V, Equipo del estudio PeOple. Implantación de una metodología pra evaluar patient-reported outcomes en pacientes con cáncer de pulmón: protocolo del estudio PeOpLe (Patient-reported Outcomes in Lung cancer. Farm Hosp. 2022 DOI:10.7399/fh.11835	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GANDULLO SÁNCHEZ, LUCÍA	72657	Adaptive resistance to trastuzumab impairs response	02/01/2020	Carla Ríos-Luci, Elena Díaz-Rodríguez, Lucía Gandullo-Sánchez, Laura Díaz-Gil, Alberto Ocaña, Atanasio Pandiella, Adaptive resistance to trastuzumab impairs response to neratinib and lapatinib through deregulation of cell death mechanisms, Cancer Letters, Volume 470, 2020, Pages 161-169, ISSN 0304-3835, https://doi.org/10.1016/j.canlet.2019.11.026 .	Journal Metrics CiteScore: 6.50 Impact Factor: 6.508 5-Year Impact Factor: 6.232 Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.346 SCImago Journal Rank (SJR): 2.240
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GANDULLO SÁNCHEZ, LUCÍA	72656	HER3 targeting with an ADC bypasses resistance to anti-HER2 therapies	24/04/20	EMBO Mol Med (2020) e11498	Impact Factor (2018):10.6 (Clarivate Analytics) 5-year Impact Factor (2018):10.3 (Clarivate Analytics) Immediacy Index (2018):1.9 (Clarivate Analytics) Eigenfactor (2018):0.02 (eigenfactor.org) Article Influence (2018):3.6 (eigenfactor.org) SJR (2018):5.0 (SCImago) SNIP (2018):1.9 (Scopus) h5 (2014-2018):66 (Google Scholar)
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32958	Póster en Congreso - PREMIO CONCURSO DE PÓSTER	21/05/15	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	21695	Artículo científico	13/08/15	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32954	Ponencia en Congreso	19/08/15	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32953	Póster en Congreso	19/08/15	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32486	Artículo científico	01/09/2015	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32952	Póster en Congreso	19/05/16	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32959	Póster en Congreso	06/08/2016	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32947	Ponencia en Congreso	23/09/16	García-Alonso S, Ríos-Luci C, Díaz-Rodríguez E, Arribas J, Ocaña A and Pandiella A. Deciphering mechanisms of resistance to T-DM1 in breast cancer HER2+. VII Encuentro de Jóvenes Investigadores RTICC, Salamanca (ES), Septiembre 2016.	VII Encuentro de Jóvenes Investigadores RTICC (Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer) - Nacional
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32485	Artículo científico	24/10/16	-	-
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32946	Ponencia en Seminario de Investigación	10/02/2017	García-Alonso S, Abad MM, Ocaña A and Pandiella A. Dianas terapéuticas en carcinoma renal: TGFA y EGFR. Seminarios del IBSAL (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca), Salamanca (ES), Octubre 2017.	Ciclo de Seminarios del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) - Nacional
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32487	Artículo científico	07/07/2017	Ríos-Luci C, García-Alonso S**, Díaz-Rodríguez E, Nadal-Serrano M, Arribas J, Ocaña A and Pandiella A. **Co-first author. Resistance to the antibody-drug conjugate T-DM1 is based in a reduction in lysosomal proteolytic activity (2017). Cancer Research 77(17): 4639-4651.	- Índice de impacto de la revista en el año de publicación: 9.122 (Fuente: JCR) - Q1: Sí (Categoría: ONCOLOGY)
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	GARCÍA ALONSO, SARA	32488	Artículo científico	18/08/17	Sabbaghi MA, Gil-Gómez G, Guardia C, Servitja S, Arpi O, García-Alonso S, Menendez S, Arumi-Uria M, Serrano L, Salido M, Muntasell A, Martínez-García M, Zazo S, Chamizo C, González-Alonso P, Madoz-Gúrpide J, Eroles P, Arribas J, Tusquets I, Lluch A, Pandiella A, Rojo F, Rovira A and Albanell J (2017). Defective cyclin B1 induction in trastuzumab-emptansine (T-DM1) acquired resistance in HER2-positive breast cancer. Clinical Cancer Research; 23(22): 7006-7019.	- Índice de impacto de la revista en el año de publicación: 9.619 (Fuente: JCR) - Q1: Sí (Categoría: ONCOLOGY)
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	MATILLA VICENTE ALMAZÁN, SOFÍA	150847	Clinical, genetic and pharmacological data support targeting the MEK5/ERK5 m	17/09/21	Clinical, genetic and pharmacological data support targeting the MEK5/ERK5 module in lung cancer	Clinical, genetic and pharmacological data support targeting the MEK5/ERK5 module in lung cancer
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	ROMERO PÉREZ, INÉS	153307	Altered proTGF β /cleaved TGF β ratios offer new therapeutic strategies in ren	16/08/21	García-Alonso, S., Romero-Pérez, I., Gandullo-Sánchez, L., Chinchilla, L., Ocaña, A., Montero, J. C., & Pandiella, A. (2021). Altered proTGF β /cleaved TGF β ratios offer new therapeutic strategies in renal carcinoma. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research, 40(1), 1-13.	Índice impacto: 11,16.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, ADRIÁN	61592	Scientific paper: MEK5 promotes lung adenocarcinoma.	28/02/19	MEK5 promotes lung adenocarcinoma Adrián Sánchez-Fdez, María Jesús Ortiz-Ruiz, María Florencia Re-Louhau, Isabel Ramos, Óscar Blanco-Múñez, Dolores Ludeña, Mar Abad, Manuel Sánchez-Martín, Atanasio Pandiella, Azucena Esparís-Ogando European Respiratory Journal 2018; DOI: 10.1183/13993003.01327-2018	European Respiratory Journal. 1st Decil. Impact Factor:12.242 Position of publication:3, No. of journals in the category.:60 Category:Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41694	VRK1 phosphorylates and protects Nbs1 from ubiquitination and proteosomal...	04/01/2016	-	-
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41887	Capítulo VRK3 (doi:10.1007/978-1-4614-6438-9_563-1)	11/10/2017	VRK3	Encyclopedia of Signaling Molecules (2nd Edition) (Springer Nature)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	41886	Capítulo VRK1 (doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_561-2)	11/10/2017	VRK1	Encyclopedia of Signaling Molecules (2nd Edition) (Springer Nature)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	40413	VRK1 and AURKB form a complex that cross inhibit their kinase activity...	16/01/18	VRK1 and AURKB form a complex that cross inhibit their kinase activity and the phosphorylation of histone H3 in the progression of mitosis.	Cellular and Molecular Life Sciences (Springer)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	40414	Implication of the VRK1 chromatin kinase in the signaling responses...	20/04/18	Implication of the VRK1 chromatin kinase in the signaling responses to DNA damage: a therapeutic target?	Cellular and Molecular Life Sciences (Springer)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	55714	Olaparib and ionizing radiation trigger a cooperative DNA-damage repair...	17/05/19	Campillo-Marcos I. & Lazo PA. Olaparib and ionizing radiation trigger a cooperative DNA-damage repair response that is impaired by depletion of the VRK1 chromatin kinase. J Exp Clin Cancer Res., 38, 203. doi:10.1186/s13046-019-1204-1, (2019)	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research (BMC, part of Springer Nature)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	73608	Escritura de artículo científico en proceso de publicación (presentado)	05/08/2020	*En proceso de publicación	*En proceso de publicación
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	100606	VRK1 Phosphorylates Tip60/KAT5 and Is Required for H4K16 Acetylation	15/10/20	García-González, R., Morejón-García, P., Campillo-Marcos, I., Salzano, M., & Lazo, P. A. (2020). VRK1 Phosphorylates Tip60/KAT5 and Is Required for H4K16 Acetylation in Response to DNA Damage. Cancers, 12(10), 2986.	Revista: Cancers Categoría: Oncology Factor de impacto (2019): 6,126 Número citas (2019): 10.442 Cuartil: Q1 Ranking cuartil de la categoría: 37/244

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	GARCÍA GONZÁLEZ, RAÚL	100614	The human VRK1 chromatin kinase in cancer biology	21/12/20	Campillo-Marcos, I., García-González, R., Navarro-Carrasco, E., &Lazo, P. A. (2021). The human VRK1 chromatin kinase in cancer biology. <i>Cancer Letters</i> , 503, 117-128.	Revista: Cancer letters Categoría: Oncology Factor de impacto (2019): 7,36 Citas totales (2019): 34.162 Cuartil: Q1 Ranking de cuartil por categoría: 30/244
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	LÓPEZ LUIS, JUDITH	72201	Artículo de Revisión publicado en RNA biology	18/03/20	Domenico Rosace, Judith López & Sandra Blanco (2020): Emerging roles of novel small non-coding regulatory RNAs in immunity and cancer, <i>RNA Biology</i> , DOI:10.1080/15476286.2020.1737442	IF: 5.477. D1/Q1 in Molecular Biology.
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	LÓPEZ LUIS, JUDITH	128351	Publicación de un Review en la revista "Genes"	18/02/22	López, J.; Añazco-Guenkova, A.M.; Monteagudo-García, Ó.; Blanco, S. Epigenetic and Epitranscriptomic Control in Prostate Cancer. <i>Genes</i> 2022, 13, 378. https://doi.org/10.3390/genes13020378	Factor de impacto: 4.096.JCR - Q2 (Genetics & Heredity) /CiteScore - Q2 (Genetics).
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MARTÍN DONCEL, ELENA	41470	doi: 10.1038/srep28532. PMID: 27334688	23/06/16	-	-
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MARTÍN DONCEL, ELENA	27711	doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_561-2	15/11/17	VRK1 Vaccinia-related kinase 1	Encyclopedia of Signaling Molecules (Springer Science)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MARTÍN DONCEL, ELENA	27712	doi: 10.1007/978-1-4614-6438-9_563-1	15/01/18	VRK3	Encyclopedia of Signaling Molecules (Springer Science)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MIGUEL LÓPEZ, BORJA	95154	Publicación revisión bibliográfica en Molecular Cancer	18/01/21	Nombela, P., Miguel-López, B. &Blanco, S. The role of m6A, m5C and ζ RNA modifications in cancer:Novel therapeutic opportunities. <i>Mol Cancer</i> 20, 18 (2021). https://doi.org/10.1186/s12943-020-01263-w	La revista Molecular Cáncer se encuentra en el cuartil 1 (D1/Q1) y presenta un factor de impacto de 9.5.
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MONTE SERRANO, EVA	146834	Lysine Methyltransferase Inhibitors Impair H4K20me2 and 53BP1 Foci	09/03/2021	Campillo-Marcos I, Monte-Serrano E, Navarro-Carrasco E, García-González R and Lazo PA (2021) Lysine Methyltransferase Inhibitors Impair H4K20me2 and 53BP1 Foci in Response to DNA Damage in Sarcomas, a Synthetic Lethality Strategy. <i>Front. Cell Dev. Biol.</i> 9:715126. doi:10.3389/fcell.2021.715126	Factor de impacto 2021: 6.684
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MONTEAGUDO GARCÍA, ÓSCAR	143947	Epigenetic and Epitranscriptomic Control in Prostate Cancer	18/02/22	López, J., Añazco-Guenkova, A. M., Monteagudo-García, Ó., &Blanco, S. (2022). Epigenetic and Epitranscriptomic Control in Prostate Cancer. <i>Genes</i> , 13(2), 378. https://doi.org/10.3390/genes13020378	Journal Rank: JCR - Q2 (Genetics &Heredity) / CiteScore - Q2 (Genetics) Impact Factor: 4.096 (2020) ;5-Year Impact Factor:4.339 (2020)
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MOREJÓN GARCÍA, PATRICIA	74851	Publicación científica en Annals of Clinics and Translational neurology	05/04/2020	Marcos A., Martín-Doncel E., Morejón-García P., Marcos-Alcalde I., Gómez-Puertas P., Segura-Puimedon M., Armengol L., Navarro-Pando J.M., Lazo P.A. (2020) VRK1 (Y213H) homozygous mutant impairs cajal bodies in a hereditary case of distal motor neuropathy. <i>Annals of clinical and translational Neurology</i> DOI 10.1002/acn.3.51050	Journal Impact Factor Trend 2018, 4.656 (Q1)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	MOREJÓN GARCÍA, PATRICIA	103671	Publicación en Cancers	15/10/20	García-González R., Morejón-García P., Campillo-Marcos I., Salzano M., Lazo P.A. (2020) VRK1 Phosphorylates Tip60/KAT5 and Is Required for H4K16 Acetylation in Response to DNA Damage. Cancers DOI:10.3390/cancers12102986	Journal Impact IF 2019, 5.968 (Q1)

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.