

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 2. Tesis doctorales defendidas en el Programa de Doctorado**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

**Tesis doctorales defendidas, por línea de investigación del Programa, desde 2018 hasta la finalización del curso 2021-22**

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Bellido Hernández,Lorena	Estudio de moléculas de adhesión y migración en cáncer colorrectal	24/07/2019	Bengoechea Miranda,Oscar(C); Cruz Hernández,Juan Jesús(D); Seijas Tamayo,Raquel(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140366">http://hdl.handle.net/10366/140366</a>
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Canal Boyero,María Jesús	Análisis de la supervivencia por cáncer de colon en la provincia de Salamanca durante el período 2005-2011	26/05/2022	Sánchez Domínguez,Feliciano(C); Cruz Hernández,Juan Jesús(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150073">http://hdl.handle.net/10366/150073</a>
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Jiménez Gómez,Raquel	Adaptación y validación al español de la escala everyday cognition battery de evaluación de cognición cotidiana en adultos mayores	24/06/2021	Cruz Hernández,Juan Jesús(D); Fernández Rodríguez,Eduardo José(C); Rihuete Galve,María Isabel(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149370">http://hdl.handle.net/10366/149370</a>
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Marcos Asensio,Sara	Análisis en una serie de vigilancia activa. Factores relacionados con la evolución, la calidad de vida y la ansiedad	27/04/2021	Virseda Rodríguez, Álvaro(C); Gómez Veiga,Francisco Antonio(D)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145782">http://hdl.handle.net/10366/145782</a>
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Martel Martel,Abel Jesús	Caracterización de la pérdida del gen NOMO1 en cáncer colorrectal	15/07/2022	González Sarmiento,Rogelio(C); Cruz Hernández,Juan Jesús(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150784">http://hdl.handle.net/10366/150784</a>
Análisis Clínico de Tumores Sólidos y Cáncer	Rodrigues Françoso,Aline	Análisis de posibles diferencias clínico-anatomopatológicas y de supervivencia entre las pacientes con cáncer de mama con criterios de asociación al síndrome de cáncer de mama y ovario hereditario (con y sin mutación en brca1/2) y con cáncer de mama esporádico	24/04/2018	Seijas Tamayo,Raquel(C); Cruz Hernández,Juan Jesús(D); González del Río,Rosa(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/151029">http://hdl.handle.net/10366/151029</a>
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	Bueno Fortes,Santiago José	Development and application of bioinformatic methods to analyze genome-wide expression and survival data from cancer patients./Desarrollo y aplicación de métodos bioinformáticos al análisis de datos de expresión genómica y	05/09/2019	Rivas Sanz,Javier de las(D); Martín Merino Acera,Manuel(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140370">http://hdl.handle.net/10366/140370</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
datos de supervivencia de pacien									
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	Campos Laborie, Francisco José	Bioinformatics applied to human genomics and proteomics: development of algorithms and methods for the discovery of molecular signatures derived from omic data and for the construction of co-expression and interaction networks	14/09/2018	Rivas Sanz, Javier de las(D); Sánchez Santos, José Manuel(C)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139486">http://hdl.handle.net/10366/139486</a>
Bioinformática y genómica funcional en cáncer y en análisis de oncogenes	González Velasco, Óscar	Bioinformatic analysis and deep learning on large-scale human transcriptomic data: studies on aging, Alzheimer's neurodegeneration and cancer	02/06/2021	Sánchez Santos, José Manuel(C); RIVAS SANZ, JAVIER DE LAS(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149357">http://hdl.handle.net/10366/149357</a>
Biología Estructural y Cáncer	Carabias Del Rey, Arturo	Mechanisms of auto-regulation and activation of the guanine nucleotide exchange factor C3G	25/07/2019	Pereda Vega, José María de(D); Guerrero Arroyo, María Carmen(C)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140819">http://hdl.handle.net/10366/140819</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Alonso Domínguez, Rosario	Efectividad de una intervención multifactorial basada en la mejora de la dieta y la actividad física, en pacientes Diabéticos tipo 2, en Atención Primaria	14/06/2019	Gómez Marcos, Manuel Ángel(C); Recio Rodríguez, José Ignacio(D); Patino Alonso, María Carmen(C)	3	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140354">http://hdl.handle.net/10366/140354</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Álvarez Álvarez, Miriam	Análisis de polimorfismos de genes relacionados con la reparación de DNA, la apoptosis, la autofagia y gen PRNP en pacientes con demencia vascular y enfermedad del Alzheimer	31/05/2019	Manso Calderón, Raquel(C); González Sarmiento, Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140356">http://hdl.handle.net/10366/140356</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Castillo Villa, Giselle	Estudio de genes de autofagia y la susceptibilidad a tuberculosis en españoles	21/04/2021	González Sarmiento, Rogelio(D); Sánchez Ledesma, María(C)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145795">http://hdl.handle.net/10366/145795</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Egido Turrión,Cristina	Estudio del proceso de hemostasia en modelos murinos de la telangiectasia hemorrágica hereditaria	22/11/2019	Pericacho Bustos,Miguel(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/143750">http://hdl.handle.net/10366/143750</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Galvis Jiménez,Julie Milena	Identificación de determinantes genéticos y moleculares asociados a los mirnas en la variabilidad de la evolución y respuesta al tratamiento del cáncer de mama	27/11/2020	Pérez Losada,Jesús(D); Holgado Madruga,Marina(C); Blanco Gómez,Adrián(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145512">http://hdl.handle.net/10366/145512</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Gil Restrepo,Catalina	Aplicación de la Tomoterapia Helicoideal en el tratamiento de los tumores de cabeza y cuello. Análisis de resultados en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca	16/10/2020	Pérez Romasanta,Luis Alberto(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144518">http://hdl.handle.net/10366/144518</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Gomes-Ferreira, Monica Morais	Cáncer de ovario: cambios en el manejo y en el pronóstico debido a las nuevas clasificaciones FIGO y OMS y análisis de genes reparadores de DNA	18/03/2019	Doyague Sánchez,María José(C); González Sarmiento,Rogelio(D)	4	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140328">http://hdl.handle.net/10366/140328</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Gómez Sánchez,Leticia	Análisis de las medidas de adiposidad, de glucemia y componentes del síndrome	29/06/2018	Gómez Marcos,Manuel Ángel(D); Patino Alonso,María Carmen(C); García Ortiz,Luis(C)	2	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139515">http://hdl.handle.net/10366/139515</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Laso Lucas,Ester	Polimorfismos genéticos implicados en la respuesta al tratamiento de deshabituación tabáquica	21/09/2018	Usategui Martín,Ricardo(C); González Sarmiento,Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139595">http://hdl.handle.net/10366/139595</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el	López Mesonero,Luis	Longitud del telómero, polimorfismos de la telomerasa y autofagia en el pronóstico funcional de pacientes con ictus	20/09/2018	Gómez Sánchez,José Carlos(C); González Sarmiento,Rogelio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139598">http://hdl.handle.net/10366/139598</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
tratamiento del cáncer									
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Ovejero Sánchez, María	Nuevas aproximaciones para el tratamiento del cáncer de ovario	01/07/2022	González Sarmiento, Rogelio(D); Herrero Hernández, Ana Belén(C)	5	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150815">http://hdl.handle.net/10366/150815</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Pérez García, Jéssica	Cáncer colorrectal en el adulto joven, una entidad diferente	28/06/2019	González Sarmiento, Rogelio(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140494">http://hdl.handle.net/10366/140494</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Rodríguez Martín, María Carmela	Asociación de diferentes índices de calidad dietética con el riesgo cardiovascular y la rigidez arterial en adultos atendidos en atención primaria. Estudio EVIDENT	27/11/2020	Gómez Marcos, Manuel Ángel(C); Recio Rodríguez, José Ignacio(D)	4	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145520">http://hdl.handle.net/10366/145520</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Sánchez Aguadero, Natalia	Efecto del índice glucémico del desayuno sobre la función vascular y el rendimiento cognitivo	22/06/2018	Recio Rodríguez, José Ignacio(D); García Ortiz, Luis(C); Patino Alonso, María Carmen(C)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139752">http://hdl.handle.net/10366/139752</a>
Cáncer hereditario y modificadores epigenéticos en el tratamiento del cáncer	Vázquez Cárdenas, Pamela	Caracterización clínico-molecular del receptor de andrógenos y sus isoformas en pacientes con cáncer de próstata metastásico de novo	16/07/2021	García Hernández, Juan Luis(C); González Sarmiento, Rogelio(D); Gómez Veiga, Francisco Antonio(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149501">http://hdl.handle.net/10366/149501</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Algarín Pachón, Esperanza Macarena	Preclinical evaluation of BH3-Mimetics Targeting mcl-1 (S63845) and BCL-2 (Venetoclax) in multiple myeloma	22/07/2020	Garayoa Berrueta, Mercedes(D); Ocio San Miguel, Enrique María(C); Rivas Sanz, Javier de las(C)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144179">http://hdl.handle.net/10366/144179</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Baz Villoria,Cristina Sofía	Comparación de las determinaciones con los microespirómetros piko-6 y COPD-6 y de las espirometrías forzadas con espirómetro portátil y neumotacógrafo convencional en los niveles asistenciales en Atención Primaria y Neumología y su utilidad para el cribad	20/06/2019	Barrueco Ferrero,Miguel(C); Hernández Mezquita,Miguel Ángel(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140365">http://hdl.handle.net/10366/140365</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Castilla Perera,Diana Esther	Asociación entre cáncer y síndrome de apneas-hipopneas del sueño	03/07/2020	Burgos Diez,Paloma(D)	8	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144169">http://hdl.handle.net/10366/144169</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	García Álvarez,María	Rho exchange factors in the regulation of squamous cell stemness and carcinogenesis	24/06/2019	González Díaz,Marcos(D); García Sanz,Ramón(C); Alcoceba Sánchez,Miguel(C)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140408">http://hdl.handle.net/10366/140408</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	García Piney,Eva	Valoración multidimensional y estratificación pronóstica de los pacientes ancianos hospitalizados por una patología cardiológica aguda	30/10/2019	Pabón Osuna,Pedro(C); Martín Herrero,Francisco(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/141043">http://hdl.handle.net/10366/141043</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	González De La Calle,Verónica	Factores pronósticos en el mieloma múltiple en fase asintomática y sintomática	28/05/2018	Gutiérrez Gutiérrez,Norma Carmen(C); Mateos Manteca,María Victoria(D)	4	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139778">http://hdl.handle.net/10366/139778</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Hernández García,Susana	Evaluación del efecto sinérgico del inhibidor de "kinesin spindle protein" filanesib (ARRY-520) en combinación con fármacos inmunomoduladores en modelos preclínicos de mieloma múltiple.	19/06/2018	Ocio San Miguel, Enrique María(D); Paíno Gómez, María Teresa(C); Garayoa Berrueta, Mercedes(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139520">http://hdl.handle.net/10366/139520</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	López Godino, Oriana Jimena	Transplante alogénico de progenitores hematopoyéticos en el hospital universitario de Salamanca: eficacia, complicaciones e impacto de los nuevos procedimientos tras 20 años de experiencia.	19/07/2018	Caballero Barrigón, María Dolores(D); López Corral, Lucía(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/151022">http://hdl.handle.net/10366/151022</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Medina Herrera, Alejandro	Caracterización molecular del reordenamiento de la cadena pesada de inmunoglobulinas en mieloma múltiple: Utilidad como marcador de enfermedad mínima residual	21/07/2021	García Sanz, Ramón(D); Jiménez Sánchez, Cristina(C); Alonso Sarasquete, María Eugenia(C)	5	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148915">http://hdl.handle.net/10366/148915</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Mogollón Arroyo, Pedro	Evaluación preclínica de mecanismos de resistencia a fármacos inmunomoduladores en mieloma múltiple	29/10/2021	Garayoa Berrueta, Mercedes(C); Paíno Gómez, María Teresa(C); Ocio San Miguel, Enrique María(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148918">http://hdl.handle.net/10366/148918</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Prieto-Conde, M. Isabel	Caracterización genómica de la leucemia mieloblástica aguda: utilidad clínica del perfil molecular en el diagnóstico, pronóstico y monitorización terapéutica	06/07/2018	González Díaz, Marcos(D); Chillón Santos, Carmen(C)	5	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139738">http://hdl.handle.net/10366/139738</a>
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y	Rojas Ricardo, Elizabeth De Los Ángeles	Investigación del splicing del pre-ARNm en el mieloma múltiple: desde su función en la patogenia a su abordaje terapéutico	27/07/2022	Misiewicz-Krzeminska, Irena(C); Gutiérrez Gutiérrez, Norma Carmen(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150828">http://hdl.handle.net/10366/150828</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
sus implicaciones Clínicas									
Caracterización de células neoplásicas en enfermedades hematológicas y sus implicaciones Clínicas	Salim Quwaider,Dalia Rashid	New insights into plasma cell differentiation and unfolded protein response in multiple myeloma: role of depton and ire1	25/11/2020	Herrero Hernández,Ana Belén(C); Gutiérrez Gutiérrez,Norma Carmen(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145437">http://hdl.handle.net/10366/145437</a>
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.	Clavaín Mateo,Laura	Functional characterization of RRAS2 mutations and role of RRAS2Q72L in ovarian cancer	16/07/2021	García Bustelo,Xose Ramón(D); Fernández Pisonero,María Isabel(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149341">http://hdl.handle.net/10366/149341</a>
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 Caloto,Rubén	Systematic Analysis of RHO GTPases Pathway Alterations in Cancer	12/11/2021	García Bustelo,Xose Ramon(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148433">http://hdl.handle.net/10366/148433</a>
Descubrimiento y desarrollo de inhibidores selectivos en cáncer.	Rodríguez Hernández,Guillermo	Mecanismos moleculares implicados en la génesis de la leucemia linfoblástica aguda B infantil	06/09/2019	Vicente Dueñas,Carolina(C); Sánchez García,Isidro(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140514">http://hdl.handle.net/10366/140514</a>
Determinantes genéticos de la susceptibilidad,	Corchado Cobos,Roberto	Estudio del efecto protector del embarazo y del uso de análogos de la somatostatina frente al cáncer	03/06/2022	Pérez Losada,Jesús(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150733">http://hdl.handle.net/10366/150733</a>



Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer		de mama							
Determinantes genéticos de la susceptibilidad, desarrollo y respuesta al tratamiento del cáncer	Gómez Vecino,Aurora	New strategies to identify susceptibility to cardiotoxicity by anthracyclines and proteasome inhibitors	27/03/2020	Sánchez Fernández,Pedro Luis(C); Holgado Madrugá,Marina(C); Pérez Losada,Jesús(D)	4	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/143817">http://hdl.handle.net/10366/143817</a>
Dianas en oncología.	Campillo Marcos,Ignacio	Nuevas funciones de la quinasa humana VRK1 en la respuesta al daño en el ADN y la estructura de la cromatina	26/07/2019	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140375">http://hdl.handle.net/10366/140375</a>
Dianas en oncología.	García González,Raúl	Regulación de la acetiltransferasa TIP60/KAT5 por la quinasa VRK1 en la respuesta al daño génico	20/07/2021	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149316">http://hdl.handle.net/10366/149316</a>
Dianas en oncología.	Martín Doncel,Elena	Implicación de la quinasa humana VRK1 en enfermedades neurodegenerativas	03/09/2019	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140458">http://hdl.handle.net/10366/140458</a>
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	Casado García,Ana	Leucemia infantil de células B: preleucemia, estrés inmunológico y prevención.	27/05/2022	Vicente Dueñas,Carolina(C); SÁNCHEZ GARCÍA,ISIDRO(D)	4	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150074">http://hdl.handle.net/10366/150074</a>
El papel de las células madre tumorales en la Biología tumoral y en oncología translacional	Rodríguez Hernández,Guillermo	Mecanismos moleculares implicados en la génesis de la leucemia linfoblástica aguda B infantil	06/09/2019	Vicente Dueñas,Carolina(C); Sánchez García,Isidro(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140514">http://hdl.handle.net/10366/140514</a>
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Gómez Gaspar,Sonia	Procesos moleculares implicados en los pasos iniciales de la síntesis de los ribosomas humanos	22/07/2022	Dosil Castro,Mercedes(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150868">http://hdl.handle.net/10366/150868</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Lorenzo Martín, Luis Francisco	Rho exchange factors in the regulation of squamous cell stemness and carcinogenesis	21/06/2019	García Bustelo, Xose Ramon(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140841">http://hdl.handle.net/10366/140841</a>
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Nieto Bernáldez, Blanca	Intermediate maturation stages of the human 40s ribosomal subunit	20/07/2018	Dosil Castro, Mercedes(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139857">http://hdl.handle.net/10366/139857</a>
Formación de Ribosomas y crecimiento celular	Rodríguez Fernández, Sonia	Characterization of new regulatory mechanisms and metabolic roles for Vav proteins	05/07/2019	García Bustelo, Xose Ramón(D)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/141005">http://hdl.handle.net/10366/141005</a>
Inmunología y cáncer	Blanco Álvarez, Elena	Desarrollo de nuevas estrategias para diagnóstico y clasificación de inmunodeficiencias predominantemente de anticuerpos	12/07/2018	Pérez Andrés, Martín(D); Orfao de Matos Correia e Vale, José Alberto(C)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139786">http://hdl.handle.net/10366/139786</a>
Inmunología y cáncer	García Mateo, Aránzazu	Gammapatia monoclonal de significado incierto en la provincia de Segovia: estudio poblacional y factores pronósticos (células plasmáticas en sangre periférica por inmunofenotipo y ensayo de cadena pesada-ligera de las inmunoglobulinas)	03/09/2019	Mateos Manteca, María Victoria(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140410">http://hdl.handle.net/10366/140410</a>
Inmunología y cáncer	González González, María	Identificación de biomarcadores genómicos en el cáncer colorrectal esporádico	17/09/2018	Fuentes García, Manuel(C); Muñoz Bellvís, Luis(C); Orfao de Matos Correia e Vale, José Alberto(D); Sayagues Manzano, José María(C)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139519">http://hdl.handle.net/10366/139519</a>
Inmunología y cáncer	Millán Salanova, María	El sistema eferente olivococlear en el trauma acústico. Un estudio inmunocitoquímico cuantitativo de la inervación colinérgica del órgano de Corti	26/07/2022	Vicente Manzanares, Miguel(D)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150920">http://hdl.handle.net/10366/150920</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Inmunología y cáncer	Muñoz García,Noemí	Diagnóstico de clonalidad de los síndromes linfoproliferativos crónicos de células T y NK	24/11/2021	Almeida Parra,Julia María(D)	6	SL	Concedida	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148410">http://hdl.handle.net/10366/148410</a>
Inmunología y cáncer	Muñoz González,Javier Ignacio	Utilidad diagnóstica y pronóstica de las alteraciones genéticas en mastocitosis sistémica	27/11/2020	García Montero,Andrés Celestino(D); Orfao de Matos Correia e Vale,José Alberto(C)	6	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145526">http://hdl.handle.net/10366/145526</a>
Inmunología y cáncer	Sanoja Flores,Luzalba Del Carmen	Desarrollo y validación de un nuevo método de citometría de flujo de nueva generación para la detección sensible y estandarizada de células plasmáticas tumorales en médula ósea y sangre periférica de pacientes con neoplasias de células plasmáticas: Utilid	21/07/2020	Mateos Manteca,María Victoria(C); Pérez Andrés,Martín(C); Orfao de Matos Correia e Vale,José Alberto(D)	6	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144218">http://hdl.handle.net/10366/144218</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Domínguez,Rosario	Efectividad de una intervención multifactorial basada en la mejora de la dieta y la actividad física, en pacientes Diabéticos tipo 2, en Atención Primaria	14/06/2019	Gómez Marcos,Manuel Ángel(C); Recio Rodríguez,José Ignacio(D); Patino Alonso,María Carmen(C)	3	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140354">http://hdl.handle.net/10366/140354</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Alonso Fernández De Gatta,Marta	Cardiopatía estructural y cardiotoxicidad por depósito de hierro en pacientes con síndrome mielodisplásico de bajo riesgo	11/03/2019	Díez Campelo,María(C); Martín García,Ana(D)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140302">http://hdl.handle.net/10366/140302</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Álvarez Álvarez,Miriam	Análisis de polimorfismos de genes relacionados con la reparación de DNA, la apoptosis, la autofagia y gen PRNP en pacientes con demencia vascular y enfermedad del Alzheimer	31/05/2019	Manso Calderón,Raquel(C); González Sarmiento,Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140356">http://hdl.handle.net/10366/140356</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Arana Fernández De Moya,Estanislao	Columna metastásica: Diagnóstico y acuerdo interobservador en diagnóstico por la imagen	18/09/2020	Pérez Romasanta,Luis Alberto(D)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144181">http://hdl.handle.net/10366/144181</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Calabria Gallego,María Dolores	La quinasa Rock2 regula el pronóstico funcional de los pacientes con hemorragias intraparenquimatosas	28/10/2021	Rodríguez González,Cristina(C); Almeida Parra,María Ángeles(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148553">http://hdl.handle.net/10366/148553</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Investigación Clínica y Traslacional	Carbonell Muñoz,Cristina	Características de los pacientes con esclerosis sistémica y cáncer	20/11/2020	Chamorro Fernández, Antonio Javier(D)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145291">http://hdl.handle.net/10366/145291</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Casado Blanco,Álvaro	Análisis epidemiológico, tomográfico y genético del engrosamiento retiniano en pacientes con diabetes mellitus tipo 1	20/11/2020	Hernández Galilea,Emiliano(C); González Sarmiento,Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145292">http://hdl.handle.net/10366/145292</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Castaño Romero,Carlos Fabián	Estudios de comorbilidad y otros factores asociados con mortalidad en bacteriemia por staphylococcus aureus en hospital universitario de Salamanca	30/11/2020	García García,María Inmaculada(C); Ternavasio de la Vega,Hugo Guillermo(C); Marcos Martín,Miguel(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145451">http://hdl.handle.net/10366/145451</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Castilla Perera,Diana Esther	Asociación entre cáncer y síndrome de apneas-hipopneas del sueño	03/07/2020	Burgos Diez,Paloma(D)	8	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144169">http://hdl.handle.net/10366/144169</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Castillo Villa,Giselle	Estudio de genes de autofagia y la susceptibilidad a tuberculosis en españoles	21/04/2021	González Sarmiento,Rogelio(D); Sánchez Ledesma,María(C)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145795">http://hdl.handle.net/10366/145795</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Conde Ferreirós,Alberto	Nuevas aportaciones a la estadificación del carcinoma epidermoide cutáneo	20/05/2022	Cañueto Álvarez,Javier(D)	4	SB	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150095">http://hdl.handle.net/10366/150095</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Criado García,Ignacio	Caracterización fenotípica, citogenética y molecular de pequeños clones de linfocitos b de individuos sanos frente a su contrapartida maligna de la leucemia linfática crónica b	04/07/2018	Almeida Parra,Julia María(C); Orfao de Matos Correia e Vale,José Alberto(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139491">http://hdl.handle.net/10366/139491</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Egido Turrión,Cristina	Estudio del proceso de hemostasia en modelos murinos de la telangiectasia hemorrágica hereditaria	22/11/2019	Pericacho Bustos,Miguel(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/143750">http://hdl.handle.net/10366/143750</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Fidalgo Fernández,María Ángeles	Características clínicas y biológicas del tromboembolismo pulmonar no provocado. Estudio de mutaciones somáticas relacionadas con la hematopoyesis clonal de	27/11/2020	Hernández Rivas,Jesús María(D); Bastida Bermejo,José María(C); González Porras,José Ramón(C)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145506">http://hdl.handle.net/10366/145506</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
significado intermedio									
Investigación Clínica y Traslacional	Galvis Jiménez, Julie Milena	Identificación de determinantes genéticos y moleculares asociados a los mirnas en la variabilidad de la evolución y respuesta al tratamiento del cáncer de mama	27/11/2020	Pérez Losada, Jesús(D); Holgado Madruga, Marina(C); Blanco Gómez, Adrián(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145512">http://hdl.handle.net/10366/145512</a>
Investigación Clínica y Traslacional	García Castro, Rubén	Estudio clínico-epidemiológico de las dermatitis de contacto en el área sanitaria de la provincia de Salamanca	19/07/2021	González de Arriba, Marta(D); Velasco Tirado, Virginia(C)	1	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148568">http://hdl.handle.net/10366/148568</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Garzón Martínez, Mercedes	Análisis de polimorfismos de ALK-1 y Endoglin como herramienta pronóstica en riesgo cardiovascular	15/07/2022	Martínez Salgado, José Carlos(D)	8	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150772">http://hdl.handle.net/10366/150772</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Gil Restrepo, Catalina	Aplicación de la Tomoterapia Helicoidal en el tratamiento de los tumores de cabeza y cuello. Análisis de resultados en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca	16/10/2020	Pérez Romasanta, Luis Alberto(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144518">http://hdl.handle.net/10366/144518</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Gomes-Ferreira, Monica Morais	Cáncer de ovario: cambios en el manejo y en el pronóstico debido a las nuevas clasificaciones FIGO y OMS y análisis de genes reparadores de DNA	18/03/2019	Doyague Sánchez, María José(C); González Sarmiento, Rogelio(D)	4	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140328">http://hdl.handle.net/10366/140328</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Gómez Lesmes, Sandra Patricia	Polimorfismos genéticos del sistema dopaminérgico, GABA, BDNF y NPY y su relación con la dependencia alcohólica	25/11/2020	Marcos Martín, Miguel(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145336">http://hdl.handle.net/10366/145336</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Gómez Sánchez, Leticia	Análisis de las medidas de adiposidad, de glucemia y componentes del síndrome	29/06/2018	Gómez Marcos, Manuel Ángel(D); Patino Alonso, María Carmen(C); García Ortiz, Luis(C)	2	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139515">http://hdl.handle.net/10366/139515</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Gómez Sánchez, Marta	Estudio de los valores de referencia de rigidez arterial y factores determinantes del envejecimiento vascular en población española. Estudio EVA: análisis multivariante.	18/06/2021	Patino Alonso, María Carmen(C); García Ortiz, Luis(D)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148570">http://hdl.handle.net/10366/148570</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Investigación Clínica y Traslacional	Hernández Sánchez, Jesús María	Influencia de los tratamientos oncohematológicos en el genoma y el transcriptoma	02/09/2019	Hernández Rivas, Jesús María(D); Rodríguez Vicente, Ana Eugenia(C); Benito Sánchez, María Rocío(C)	5	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140429">http://hdl.handle.net/10366/140429</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Huélamo Moruno, Marta	Cribado contingente de primer trimestre mediante ADN fetal libre circulante en el área de salud de Salamanca. Análisis de los resultados tras tres años de implantación del programa.	31/05/2022	Cubo Nava, Ana María(D)	1	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150131">http://hdl.handle.net/10366/150131</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Janusz , Kamila Magdalena	Characterization by Next Generation Sequencing of mutations of spliceosome genes and bone marrow mesenchymal cells in patients with myelodysplastic syndromes	24/07/2019	Abáigar Alvarado, María(C); Hernández Rivas, Jesús María(D); Díez Campelo, María(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140432">http://hdl.handle.net/10366/140432</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Juliá Alvarez, Cristina	Evolución en el tiempo del síndrome de abstinencia en fumadores en proceso de cesación	24/09/2021	Barrueco Ferrero, Miguel(D); Hernández Mezquita, Miguel Ángel(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148608">http://hdl.handle.net/10366/148608</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Laso Lucas, Ester	Polimorfismos genéticos implicados en la respuesta al tratamiento de deshabituación tabáquica	21/09/2018	Usategui Martín, Ricardo(C); González Sarmiento, Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139595">http://hdl.handle.net/10366/139595</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Llanes Álvarez, Carlos	Epidemiología, tendencias y cronobiología de la hospitalización psiquiátrica en Castilla y León entre 2005-2015	25/10/2021	Andrés Del Llano, Jesús María(C); Franco Martín, Manuel Ángel(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149385">http://hdl.handle.net/10366/149385</a>
Investigación Clínica y Traslacional	López Mesonero, Luis	Longitud del telómero, polimorfismos de la telomerasa y autofagia en el pronóstico funcional de pacientes con ictus	20/09/2018	Gómez Sánchez, José Carlos(C); González Sarmiento, Rogelio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139598">http://hdl.handle.net/10366/139598</a>
Investigación Clínica y Traslacional	López Zubizarreta, Marco	Influencia de la estadificación multidisciplinar mediante ecobroncoscopia-ecoendoscopia en el cáncer de pulmón no microcítico con mediastino radiológicamente normal	18/09/2020	Cordovilla Pérez, María Rosa(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/144263">http://hdl.handle.net/10366/144263</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Investigación Clínica y Traslacional	Martín Izquierdo, Marta	Molecular mechanisms and clonal evolution underlying the progression of Myelodysplastic Syndromes to Acute Myeloid Leukemia: Genomic characterization by Next Generation Sequencing	06/10/2021	Hernández Rivas, Jesús María(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149402">http://hdl.handle.net/10366/149402</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Mateos Diego, María Amparo	Prevalencia y epidemiología de la infección por Helicobacter pylori en población infantil de la provincia de Salamanca	20/09/2021	Pellegrini Belinchón, Francisco Javier(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148907">http://hdl.handle.net/10366/148907</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Montaño Brioso, Adrián Ricardo	Molecular characterization of b-acute lymphoblastic leukemia: genomic and functional analysis of acute lymphoblastic leukemia and an in vitro model of targeted genetic modification	26/11/2020	Hernández Rivas, Jesús María(D); Benito Sánchez, María Rocío(C); González Martínez, María(C)	4	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145411">http://hdl.handle.net/10366/145411</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Muñoz Sánchez, Juan Luis	Fundamentos para la prevención del suicidio en Europa. Proyecto EUREGENAS	16/05/2019	Franco Martín, Manuel Ángel(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140465">http://hdl.handle.net/10366/140465</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Ortega García, Francisco Javier	Hallazgo y caracterización de células "STEM" mesenquimales en núcleo pulposo de disco intervertebral lumbar sano de pacientes con escoliosis idiopática. Comparación con las células obtenidas de médula ósea de los mismos pacientes.	05/09/2019	Blanco Blanco, Juan Francisco(D); González Díaz, Rafael Conrado(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140491">http://hdl.handle.net/10366/140491</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Pérez García, Jéscica	Cáncer colorrectal en el adulto joven, una entidad diferente	28/06/2019	González Sarmiento, Rogelio(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140494">http://hdl.handle.net/10366/140494</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Quijada Álamo, Miguel	Unraveling the Biological Determinants of the Origin, Clonal Evolution and Therapeutic Vulnerabilities of del(11q) Chronic Lymphocytic Leukemia through Genome-Editing Approaches	22/07/2021	Benito Sánchez, María Rocío(C); Hernández Rivas, Jesús María(D); Rodríguez Vicente, Ana Eugenia(C)	5	SL	Concedida	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149552">http://hdl.handle.net/10366/149552</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Investigación Clínica y Traslacional	Ragozzino ,Silvio	Análisis del perfil de expresión de microarn en pacientes con candidemia	24/09/2018	García García,María Inmaculada(C); Ternavasio de la Vega,Hugo Guillermo(C); Marcos Martín,Miguel(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139739">http://hdl.handle.net/10366/139739</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Rivero Perdomo,Vanessa Carolina	Nuevas aproximaciones en el estudio de la ruta autofágica en cáncer colorrectal	19/01/2018	González Sarmiento,Rogelio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137357">http://hdl.handle.net/10366/137357</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Rodríguez Martín,María Carmela	Asociación de diferentes índices de calidad dietética con el riesgo cardiovascular y la rigidez arterial en adultos atendidos en atención primaria. Estudio EVIDENT	27/11/2020	Gómez Marcos,Manuel Ángel(C); Recio Rodríguez,José Ignacio(D)	4	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145520">http://hdl.handle.net/10366/145520</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Rosado Rubio,Consolación	Análisis clínico y genético del síndrome de Alport y la nefropatía del colágeno IV (alfa3/alfa4)	24/05/2019	González Sarmiento,Rogelio(D)	2	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140516">http://hdl.handle.net/10366/140516</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Ruiz Remolina,Laura	La endoglina de membrana y la endoglina soluble modulan la respuesta inflamatoria	12/05/2018	Rodríguez Barbero,Alicia(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137560">http://hdl.handle.net/10366/137560</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Sánchez Aguadero,Natalia	Efecto del índice glucémico del desayuno sobre la función vascular y el rendimiento cognitivo	22/06/2018	Recio Rodríguez,José Ignacio(D); García Ortiz,Luis(C); Patino Alonso,María Carmen(C)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139752">http://hdl.handle.net/10366/139752</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Santos Ventura,Idania De Los	Validación de los dispositivos PIKO-6 y COPD-6 para el cribado de EPOC en atención privada.	05/09/2019	Hernández Mezquita,Miguel Ángel(C); Barrueco Ferrero,Miguel(D)	5	SB	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140391">http://hdl.handle.net/10366/140391</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Segovia Alonso,Pablo	Estudio del papel de las rho-quininas en la respuesta inflamatoria inducida por el alcohol	23/11/2020	Marcos Martín,Miguel(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145428">http://hdl.handle.net/10366/145428</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Ticona Pérez,Fany Verónica	Dianas terapéuticas en mieloma múltiple: desregulación de miRNAs y TRAIL	09/04/2019	Díaz Rodríguez,María Elena(C); Pandiella Alonso,Atanasio(D)	2	SB	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140798">http://hdl.handle.net/10366/140798</a>



Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Investigación Clínica y Traslacional	Vaquero Herrero, María De La Paz	Estudio de las comorbilidades y factores de riesgo en pacientes con candidemia	18/11/2020	Ternavasio de la Vega, Hugo Guillermo(C); Marcos Martín, Miguel(D)	5	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145314">http://hdl.handle.net/10366/145314</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Vázquez Cárdenas, Pamela	Caracterización clínico-molecular del receptor de andrógenos y sus isoformas en pacientes con cáncer de próstata metastásico de novo	16/07/2021	García Hernández, Juan Luis(C); González Sarmiento, Rogelio(D); Gómez Veiga, Francisco Antonio(C)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149501">http://hdl.handle.net/10366/149501</a>
Investigación Clínica y Traslacional	Veiga Vaz, Álvaro	Células stem mesenquimales en el trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos. Análisis de la experiencia clínica de la Unidad de Producción Celular del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (2009-2018)	26/11/2020	Villarón Ríos, Eva María(C); Sánchez-Guijo Martín, Fermín(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145442">http://hdl.handle.net/10366/145442</a>
Investigación en enfermedades infecciosas	Vaquero Herrero, María De La Paz	Estudio de las comorbilidades y factores de riesgo en pacientes con candidemia	18/11/2020	Ternavasio de la Vega, Hugo Guillermo(C); Marcos Martín, Miguel(D)	5	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145314">http://hdl.handle.net/10366/145314</a>
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Gutiérrez Herrero, Sara	Función de c3g en la señalización plaquetaria, utilizando modelos de ratón transgénicos	07/05/2018	Guerrero Arroyo, María Carmen(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137568">http://hdl.handle.net/10366/137568</a>
Mecanismos moleculares de C3G y su implicación en Leucemia Mieloide Crónica (LMC)	Hernández Cano, Luis	New functions of platelet C3G: Involvement in TPO-regulation, ischemia-induced angiogenesis and tumor metastasis	04/04/2022	Guerrero Arroyo, María Carmen(C); Sánchez Martín, Manuel Adolfo(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149613">http://hdl.handle.net/10366/149613</a>
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis	González Del Portillo, Elisabet	Evaluación del efecto sinérgico entre radioterapia y moduladores de la autofagia	15/04/2021	Pérez Romasanta, Luis Alberto(C); González Sarmiento, Rogelio(D)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145793">http://hdl.handle.net/10366/145793</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
y autofagia									
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Serramito Gómez, Inmaculada	Mecanismos autofágicos no convencionales implicados en la regulación del tráfico endocítico y la señalización celular	17/12/2019	Pimentel Muiños, Felipe Xosé(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/143539">http://hdl.handle.net/10366/143539</a>
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Taouil Hammouti, Rachid	Mecanismos autofágicos implicados en la defensa innata contra la infección bacteriana	17/06/2022	Pimentel Muiños, Felipe Xosé(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150736">http://hdl.handle.net/10366/150736</a>
Mecanismos moleculares de la muerte celular programada y su implicación en cáncer Apoptosis y autofagia	Villamuera Del Sordo, Raquel	Regulación de la autofagia celular por miembros de la familia BCL-2 en células apoptóticas	01/07/2022	Pimentel Muiños, Felipe Xosé(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150878">http://hdl.handle.net/10366/150878</a>
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	Bejarano Condezo, Yazmine	Functional analysis of a truncating variant of RAD51B and two ultraconserved genomic elements in gametogenesis	28/07/2022	Llano Cuadra, María Elena(C); Martín Pendas, Alberto(D)	7	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150746">http://hdl.handle.net/10366/150746</a>
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	Felipe Medina, Natalia	Análisis funcional de los genes Usp26 y Hsf2bp como responsables de infertilidad humana	27/11/2020	Llano Cuadra, María Elena(C); Martín Pendas, Alberto(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145499">http://hdl.handle.net/10366/145499</a>
Modelos Animales en Cáncer Inestabilidad cromosómica y cáncer	Gómez Hernández, Laura	Functional analysis of mammalian gametogenesis	04/12/2019	Martín Pendas, Alberto(D); Llano Cuadra, María Elena(C)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/143816">http://hdl.handle.net/10366/143816</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Caballero Berrocal, Juan Carlos	Impacto de las mutaciones somáticas en pacientes con síndromes mielodisplásicos sometidos a distintas modalidades de tratamiento	25/11/2020	Hernández Rivas, Jesús María(C); Díez Campelo, María(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145324">http://hdl.handle.net/10366/145324</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Centa, Ariana	Dominios funcionales de las neuregulinas y su uso como dianas terapéuticas	28/09/2018	Pandiella Alonso, Atanasio(D); Montero González, Juan Carlos(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139794">http://hdl.handle.net/10366/139794</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Dávila Valls, Julio	Evaluación de estrategias inmunes en el control del mieloma múltiple a largo plazo	14/07/2022	Ocio San Miguel, Enrique María(D); Mateos Manteca, María Victoria(C)	7	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150753">http://hdl.handle.net/10366/150753</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Díaz Gil, Laura	Hipersensibilidad y resistencia a trastuzumab en cáncer de mama HER2+: Identificación de nuevos biomarcadores	23/07/2021	Pandiella Alonso, Atanasio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148566">http://hdl.handle.net/10366/148566</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Díaz Tejedor, Andrea	Improving the efficacy of daratumumab in Multiple Myeloma: assessment of a new therapeutic	29/07/2022	Garayoa Berrueta, Mercedes(C); Paíno Gómez, María Teresa(C); Ocio San Miguel, Enrique María(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/150865">http://hdl.handle.net/10366/150865</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Díez Baeza, Eva María	Análisis de pacientes ancianos con linfoma b agresivo: estudio observacional retrospectivo sobre características clínicas, factores pronósticos y eficacia del tratamiento	06/09/2018	Pardal de la Mano, Emilia(C); Martín García Sancho, Alejandro(D); Caballero Barrigón, María Dolores(C)	3	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139498">http://hdl.handle.net/10366/139498</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	García Alonso, Sara	Anticuerpos conjugados a fármacos frente a receptores erbb: nuevas indicaciones y mecanismos de resistencia	13/03/2018	Pandiella Alonso, Atanasio(D)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137341">http://hdl.handle.net/10366/137341</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Orive Ramos, Ana María	Implicación de los receptores erbb/her y sus ligandos en la búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas en cáncer de mama	25/09/2019	Pandiella Alonso, Atanasio(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/141032">http://hdl.handle.net/10366/141032</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Preciado Pérez,Silvia	Papel del estroma medular en la mejora de la función hematopoyética: desde la irradiación hasta las vesículas extracelulares	06/09/2019	Caballero Barrigón,María Dolores(C); Muntion Olave,Sandra(C); Cañizo Fernández-Roldán,María Consuelo del(D); Sánchez-Guijo Martín,Fermín(C)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140502">http://hdl.handle.net/10366/140502</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Rico Sorlí,Ana	Estudio de la capacidad terapéutica de las vesículas extracelulares procedentes de células estromales mesenquimales de la médula ósea sobre la cardiotoxicidad inducida por doxorubicina	30/11/2020	Muntion Olave,Sandra(C); Sánchez-Guijo Martín,Fermín(D); Preciado Pérez,Silvia(C)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/145461">http://hdl.handle.net/10366/145461</a>
Nuevos fármacos antitumorales en cánceres hematológicos	Sánchez Fernández,Adrián	The MEK5/ERK5 pathway in lung and ovarian cancer	19/07/2021	Esparis Ogando,María Azucena(D)	6	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/151055">http://hdl.handle.net/10366/151055</a>
Señalización mediada por Ras	Fuentes Mateos,Rocío	Role of HRas and NRas in murine lung development and neonatal survival	03/12/2021	Santos de Dios,Eugenio Miguel(C); Fernández Medarde,Alberto(D)	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148393">http://hdl.handle.net/10366/148393</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Centa ,Ariana	Dominios funcionales de las neuregulinas y su uso como dianas terapéuticas	28/09/2018	Pandiella Alonso,Atanasio(D); Montero González,Juan Carlos(C)	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139794">http://hdl.handle.net/10366/139794</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Díaz Gil,Laura	Hipersensibilidad y resistencia a trastuzumab en cáncer de mama HER2+: Identificación de nuevos biomarcadores	23/07/2021	Pandiella Alonso,Atanasio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148566">http://hdl.handle.net/10366/148566</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Gandullo Sánchez,Lucía	Cáncer de mama HER2+: mecanismos de resistencia a tratamientos dirigidos y nuevas dianas terapéuticas	26/11/2021	Pandiella Alonso,Atanasio(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148390">http://hdl.handle.net/10366/148390</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	García Alonso,Sara	Anticuerpos conjugados a fármacos frente a receptores erbB: nuevas indicaciones y mecanismos de resistencia	13/03/2018	Pandiella Alonso,Atanasio(D)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137341">http://hdl.handle.net/10366/137341</a>

Línea de Investigación del Programa	Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Directores	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Guillén Pérez,Yolanda María	Relación entre la vía de transducción de señales ERK5 y la vía glutaminolítica en cáncer	25/11/2021	Esparis Ogando,María Azucena(D)	8	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/148539">http://hdl.handle.net/10366/148539</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Orive Ramos,Ana María	Implicación de los receptores erbb/her y sus ligandos en la búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas en cáncer de mama	25/09/2019	Pandiella Alonso,Atanasio(D)	6	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/141032">http://hdl.handle.net/10366/141032</a>
Señalización por receptores de la familia ErbB en cáncer de mama	Sánchez Fernández,Adrián	The MEK5/ERK5 pathway in lung and ovarian cancer	19/07/2021	Esparis Ogando,María Azucena(D)	6	SL	No solicitada	Sí	<a href="http://hdl.handle.net/10366/151055">http://hdl.handle.net/10366/151055</a>
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	Campillo Marcos,Ignacio	Nuevas funciones de la quinasa humana VRK1 en la respuesta al daño en el ADN y la estructura de la cromatina	26/07/2019	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140375">http://hdl.handle.net/10366/140375</a>
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	García González,Raúl	Regulación de la acetiltransferasa TIP60/KAT5 por la quinasa VRK1 en la respuesta al daño génico	20/07/2021	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149316">http://hdl.handle.net/10366/149316</a>
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	Martín Doncel,Elena	Implicación de la quinasa humana VRK1 en enfermedades neurodegenerativas	03/09/2019	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/140458">http://hdl.handle.net/10366/140458</a>
Señalización por receptores de serina-treonina Quinasas	Morejón García,Patricia	Mecanismos moleculares implicados en la patogénesis de las variantes de la quinasa humana VRK1 en síndromes neuromotores.	01/04/2022	Lazo-Zbikowski Taracena,Pedro Alfonso(D)	5	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/149618">http://hdl.handle.net/10366/149618</a>

**Nota:** Datos obtenidos por la UEC, con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado. Se han incluido las tesis defendidas desde el año 2018 en adelante, hasta la finalización del curso 2021-22.

**Repositorio documental en el que se pueden consultar las tesis doctorales de la USAL:** <https://gedos.usal.es/jspui/handle/10366/4756>

**Abreviaturas:** Aprobado; (AP) Apto; (N) Notable; SB (sobresaliente); AL (Apto Cum Laude); SL (Sobresaliente Cum Laude)