



DANA KIMELMAN
FLECHNER

Doctora en Medicina,
Ginecóloga



danakimelmanf@gmail.com
099218014

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 18/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Administración de Servicios de Salud del Estado/ Centro Hospitalario Pereira Rossell/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Administración de Servicios de Salud del Estado / Centro Hospitalario Pereira Rossell / Sector Gobierno/Público

Dirección: Bulevar Artigas 1590 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 27087741

Correo electrónico/Sitio Web: danakimelmanf@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Research Fellow (2016 - 2018)

Northwestern University , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: " Aneuploidy screening with PGS in a n IVF patient population"

Tutor/es: Mary Ellen Pavone

Obtención del título: 2018

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Ginecotocología (2012 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Medicina, Residencia de Ginecología en Hospital Pereira Rossell , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Especialista en Ginecología

Obtención del título: 2015

GRADO

Carrera Doctor en Medicina (2001 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Doctora en Medicina

Obtención del título: 2011

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado PROINBIO (2025)

Universidad de la República, Facultad de Medicina, ProInBio ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: "Desarrollo e implementación de la Oncofertilidad como nueva disciplina en Uruguay y América Latina"

Tutor/es: Rossana Sapiro

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

CAPA - In vitro Maturation (10/2024 - 10/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / IVFMD, My Duc Hospital, Ho Chi Minh City , Vietnam

72 horas

Palabras Clave: Maduración Ovocitaria In Vitro Preservación de Fertilidad Oncofertilidad

OTRAS INSTANCIAS

Vitrificación de tejido ovárico para preservación de la fertilidad (2019)

Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

TOEFL (2016)

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Obstetricia y Ginecología /Reproducción Humana. Oncofertilidad

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO - URUGUAY

Centro Hospitalario Pereira Rossell / Oncofertilidad

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Responsable de policlínica de Oncofertilidad 16 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2020 - a la fecha)

Co responsable científica del proyecto " vitrificación de tejido ovárico para preservación de fertil 15 horas semanales

Estudiante de Doctorado por ProInBio.

Escalafón: No Docente

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Hospital Británico / Policlínica de Oncofertilidad

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2020 - a la fecha)

Médica especialista en Oncofertilidad 2 horas semanales

Centro de Esterilidad Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Ginecóloga 12 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La oncofertilidad es la disciplina que busca diseñar estrategias para proteger la calidad de vida de niños, adolescentes y adultos jóvenes que sobreviven a enfermedades oncológicas. La misma se nutre de distintas áreas de las ciencias básicas, la medicina y otras áreas de la salud que en conjunto abordan diferentes aspectos que, según la evidencia científica, pueden tener un impacto negativo en la vida de los sobrevivientes. Dentro de los efectos adversos que impactan en mayor medida la calidad de vida de los sobrevivientes, se han reportado la esterilidad provocada por algunos tratamientos oncoespecíficos y las disfunciones sexuales entre otros.

Desde el año 2018 comencé a diseñar diferentes planes de trabajo y estrategias para abordar esta temática tan importante en nuestro país.

En el año 2019 se presenté a la dirección del Centro Hospitalario Pereira Rossell un proyecto para la creación de la primera policlínica de Oncofertilidad a nivel nacional. El objetivo de esta sería brindar asesoramiento oportuno y calificado a personas con diagnóstico de patología oncológica sobre protección de la fertilidad. En junio de 2021 comenzó a implementarse dicha policlínica que depende del servicio de oncología del CHPR. Luego de la incorporación de este servicio la disciplina se fue expandiendo a otros servicios de salud del área privada.

En el año 2019 se presentó también un proyecto de investigación básica en la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). El objetivo principal del mismo fue la estandarización de un protocolo de criopreservación de tejido ovárico ovino con técnica de vitrificación con el fin de estandarizar la técnica para luego ser trasladado a modelos humanos para protección de la fertilidad de niñas y mujeres que no pueden someterse a un ciclo de crío preservación de ovocitos por falta de tiempo o por no estar desde el punto de vista médico disponibles para realizarlo. El mismo fue aprobado en el marco de la alianza para la investigación siendo co-financiado por la ANII y la empresa privada Centro de Esterilidad Montevideo (primer centro de reproducción asistida de alta complejidad nacional). Este proyecto se desarrolló desde el año 2020 al año 2023 en conjunto con el laboratorio de reproducción de la Unidad Académica de Histología y Embriología de UdelaR y los resultados fueron publicados en la revista Cureus en 2025 (Artículo citado en la sección de producción bibliográfica).

En el año 2022 se promulgó la ley 20.062. Se trata de una Ley de artículo único que modifica la ley nacional de reproducción asistida (19.167) la misma establece que el estado financiará los tratamientos de criopreservación de gametos (ovocitos y espermatozoides) a todas las personas desde la pubertad hasta los 39 años inclusive. La promulgación de dicha ley dejó a Uruguay nuevamente como pionero en derechos reproductivos en América Latina y el mundo. En lo personal brindé asesoramiento al Fondo Nacional de Recursos para la elaboración de la normativa formando parte en ese momento de la Clínica Ginecotológica "B" de Facultad de Medicina como Docente Libre. El mismo año con el fin de brindar herramientas educativas al personal de salud, estudiantes de grado y post grado; se publicó el primer libro nacional de esta disciplina; el libro: "Oncofertilidad: abordaje interdisciplinario y aspectos prácticos" del cual soy Editora. El mismo fue publicado a través de la Oficina del libro de Facultad de Medicina de la Universidad de la República con el respaldo de la clínica Ginecotológica B del Hospital de Clínicas.

Desde la promulgación de la Ley también se desarrollaron cursos de educación médica continúa acreditados por la Escuela de Graduados de Facultad de Medicina, auspiciados por el Colegio Médico del Uruguay y las Unidades académicas de Ginecología B, Oncología y Hematología.

En agosto de 2023 la revista Frontiers in Cell and Developmental Biology publicó el artículo: ? Fertility preservation in male cancer patients. Counseling and reproductive outcomes?. Se trata de un trabajo realizado por investigadoras nacionales. Este trabajo comenzó a realizarse como

proyecto de monografía de estudiantes de metodología científica II de la carrera Doctor en Medicina, UdelaR. En los años 2022, 2023 y 2024 cinco grupos de estudiantes de esta materia desarrollaron trabajos vinculados al área de la oncofertilidad.

Actualmente me encuentro desarrollando mis estudios de doctorado con un proyecto llamado "Desarrollo e implementación de la oncofertilidad en Uruguay y América Latina" Bajo la hipótesis de que la construcción de un nuevo campo médico en Uruguay y en los países latinoamericanos requiere herramientas de investigación basadas en evidencia y profesionales capacitados, nos planteamos los siguientes objetivos:

El objetivo general de este proyecto es generar conocimiento original sobre la situación de la oncofertilidad en Uruguay y América Latina (LATAM), expandir conocimiento y posibilidades tanto en el Uruguay como en otros países de América Latina e identificar barreras o limitantes para su desarrollo. Para el desarrollo de este proyecto me postulé a una beca de formación de ANII.

Actualmente también me encuentro embarcada en el proyecto de comenzar a implementar la Maduración Ovocitaria In Vitro como una técnica adicional de preservación de fertilidad y en el diseño de un protocolo de aplicación clínica de vitrificación de tejido ovárico.

La oncofertilidad es una disciplina que busca proteger diferentes aspectos de la calidad de vida de los pacientes que sobreviven a enfermedades oncológicas a edades tempranas. Sin duda en estos años mi trabajo ha determinado que tanto a nivel asistencial como de investigación básica y clínica Uruguay, sea un ejemplo en la incorporación de esta especialidad.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Impacto de los tratamientos oncológicos en la fertilidad: una revisión narrativa (Completo, 2025)

Dana Kimelman , Sandy Carrera , Agustín Lafferranderie , Mauricio Lopez , Paula Paullier , Ayelén Rocha , Agustina Saldaña , Gabriel Anesetti

Anales de la Facultad de Medicina, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23936231

E-ISSN: 23011254

WEB OF SCIENCE™  Scopus  latindex

Establishing oncofertility care in limited resource settings: a narrative review (Completo, 2025)

DANA KIMELMAN , NOELLE OZIMEK

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, v.: 42 p.:647 - 653, 2025

Palabras clave: Oncofertility fertility preservation limited resource settings

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 10580468

E-ISSN: 15737330

DOI: [10.1007/s10815-025-03392-x](https://doi.org/10.1007/s10815-025-03392-x)

<https://doi.org/10.1007/s10815-025-03392-x>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Primordial Follicle Response to Two Methods of Ovarian Cortex Retrieval and Vitrification: A Pilot Study (Completo, 2025) Trabajo relevante

REBECA CHÁVEZ-GENARO , GABRIEL ANESETTI , LORENA BONJOUR , CLARA FERNÁNDEZ , AGUSTINA TOLEDO , KARINA HERNÁNDEZ , NATALIBETH BARRERA , LIDIA CANTÚ , DANA KIMELMAN

Cureus, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21688184

DOI: [10.7759/cureus.84918](https://doi.org/10.7759/cureus.84918)

<https://doi.org/10.7759/cureus.84918>



Uterine transposition in a patient with vulvar cancer (Completo, 2024)

JOEL LAUFER , SANTIAGO SCASSO , DANA KIMELMAN , CLARA OLMEDO , VALERIA

BENTANCOR, ANNE SOUST, GONZALO SOTERO, REITAN RIBEIRO
Gynecologic Oncology Reports, v.: 52 p.:101337 2024
Palabras clave: Fertility preservation oncofertility reproductive health
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 23525789
DOI: [10.1016/j.gore.2024.101337](https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101337)
<https://doi.org/10.1016/j.gore.2024.101337>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fertility preservation in male cancer patients. Counseling and reproductive outcomes (Completo, 2023) Trabajo relevante

DANA KIMELMAN, ANDREA TORRENS, CARLA BONELLI, ROSSANA SAPIRO
Frontiers in Cell and Developmental Biology, v.: 11 2023
Palabras clave: Oncofertility fertility preservation male fertility testicular cancer
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
Escrito por invitación
E-ISSN: 2296634X
DOI: [10.3389/fcell.2023.1240152](https://doi.org/10.3389/fcell.2023.1240152)
<https://doi.org/10.3389/fcell.2023.1240152>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Body mass index, not race, may be associated with an alteration in early embryo morphokinetics during in vitro fertilization (Completo, 2021)

Kassi LA, Mc Queen DB, Dana Kimelman, Confino R, Yeh C, Hutchinson A, Jain T, Boots C, Zhang J, Steinmiller J, Pavone ME
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10580468
E-ISSN: 15737330

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A View from the past into our collective future: the Oncofertility Consortium Vision Statement (Completo, 2021)

Dana Kimelman, Woodruff TK, Ataman-Millhouse L, Acharya KS, Almeida-Santos T, Anazodo A, Anderson RA, Appiah L, Bader J, Becktell K, Brannigan RE, Breech L, Bourlon MT, Bumbulienė?, Burns K, Campo-Engelstein L, Campos JR, Centola GM, Chehin MB, Chen D, De Vos M, Duncan FE, El-Damen A, Fair D, Famuyiwa Y, Fechner PY, Fontoura P, Frias O, Gerkowicz SA, Ginsberg J, Gracia CR, Goldman, K, Gomez-Lobo V, Hazelrigg B, Hsieh MH, Hoyos LR, Hoyos-Martinez A, Jach R, Jassem J, Javed M, Jayasinghe Y, Jeelani R, Jeruss JS, Kaul-Mahajan N, Keim-Malpass J, Ketterl TG, Khrouf M, Kusuhara A, Kutteh WH, Laronda MM, Lee JR, Lehmann V, Letourneau JM, McGinnis LK, McMahon E, Meacham LR, Mijangos MFV, Moravek M, Nahata L, Ogwenon GM, Orwig KE, Pavone ME, Peccatori FA, Pesce RI, Pulaski H, Quinn G, Quintana R, Quintana T, de Carvalho BR, Ramsey-Goldman R, Reinecke J, Reis FM, Rios J, Rhoton-Vlasak AS, Rodriguez-Wallberg KA, Roeca C, Rotz SJ, Rowell E, Salama M, Saraf AJ, Scarella A, Schafer-Kalkhoff T, Schmidt D, Senapati S, Shah D, Shikanov A, Shnorhavorian M, Skiles JL, Smith JF, Smith K, Sobral F, Stimpert K, Su HI, Sugimoto K, Suzuki N, Thakur M, Victorson D, Viale L, Vitek W, Wallace WH, Wartella EA, Westphal LM, Whiteside S, Wilcox LH, Wyns C, Xiao S, Xu J, Zelinski M
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10580468
E-ISSN: 15737330

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Frozen-thawed embryo transfers are associated with a higher risk of large for gestational age newborns (Resumen, 2020)

Dana Kimelman, Magdalena Decia, Lucía Goyeneche, Jimena Alciaturi, Gabriel De La Fuente
Fertility and Sterility, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00150282

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Can embryo morphokinetic parameters predict euploid pregnancy loss? (Completo, 2020)

Dana Kimelman , Dana B McQueen , Jenna Mazur , Rafael Confino , Jared C Robins , Lia A Bernardi , Chen Yeh , John Zhang , Mary Ellen Pavone
Fertility and Sterility, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00150282
[WEB OF SCIENCE™ Scopus'](#)

Non - Invasive prenatal testing in the context of IVF and PGT-A (Completo, 2020) Trabajo relevante

Dana Kimelman , Mary Ellen Pavone
Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology, 2020
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 15216934
[Scopus'](#)

Cáncer de mama y preservación de la fertilidad (Completo, 2019)

Dana Kimelman , Clarita Rodriguez , Santiago Scasso , Joel Laufer
Revista de Oncología Médica, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16886623
E-ISSN: 23011246

Assessing the impact of delayed blastulation using time lapse morphokinetics and preimplantation genetic testing in an IVF patient population (Completo, 2019) Trabajo relevante

Dana Kimelman , Rafael Confino , Ijeoma Okeigwe , Jaclyn Lambe-Steinmiller , Edmond Confino , Lee P. Shulman , John X. Zhang , Mary Ellen Pavone
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10580468
E-ISSN: 15737330
[WEB OF SCIENCE™ Scopus'](#)

Don't forget about the early blastocyst: up to 30% may be euploid and available for transfer (Resumen, 2018)

Dana Kimelman , Ijeoma Okeigwe , Eve Feinberg , Jared Robins , Mary Ellen Pavone
Fertility and Sterility, 2018
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00150282
[WEB OF SCIENCE™ Scopus'](#)

The use of a virtual journal club to promote cross-cultural learning in the reproductive sciences (Completo, 2018)

Dana Kimelman , Francesca E. Duncan , Raquel Romar , Joaquín Gadea , Harlan D. Wallach , Teresa K. Woodruff , María Jiménez-Movilla
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10580468
E-ISSN: 15737330
[WEB OF SCIENCE™ Scopus'](#)

Do patients who achieve pregnancy using IVF-PGS do the recommended genetic diagnostic testing in pregnancy? (Completo, 2018) Trabajo relevante

Dana Kimelman , Rafael Confino , Edmond Confino , Lee P. Shulman , John X. Zhang , Mary Ellen Pavone
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2018
Palabras clave: IVF PGS Aneuploidy Chromosomal testing NIPT CVSNGS
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10580468
E-ISSN: 15737330
[WEB OF SCIENCE™ Scopus'](#)

LIBROS

Manual de Ginecología y Obstetricia (Participación , 2025) Publicado

Dana Kimelman , Valeria Tolosa , Patricia Lapizaga , Mariana Araujo
Editor/Compilador: Fernanda Nozar - Leonel Briozzo
Edición: Volumen II
Editorial: Cuadrado
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9915-9786-4-2

Capítulos:
Control ginecológico en pacientes con cáncer de mama
Página inicial 321, Página final 328

Oncofertilidad: aspectos prácticos y abordaje interdisciplinario (Compilación , 2022) Publicado

Dana Kimelman
Editorial: Oficina del Libro - FEFMUR
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-31-281-4

Nuevos conceptos en Ginecología Oncológica (Participación , 2018) Publicado

Dana Kimelman , Teresa K Woodruff
Editor/Compilador: Santiago Scasso, Joel Laufer
Editorial: BiblioMédica
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974861732

Capítulos:
Oncofertilidad
Página inicial 301, Página final 314

Fertility Preservation and Restoration for Patients with Complex Medical Conditions (Completo , 2016) Publicado

Dana Kimelman , Allison L Goetsch , Teresa K Woodruff
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-3-319-52316-3

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Is there a correlation between endometrial thickness and IVF outcomes? (2020)

Dana Kimelman , Magdalena Decia , Lucía Abulafia , Gabriel De la Fuente
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASRM conference
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Frozen - thawed embryo transfers are associated with a higher risk of large for gestational age newborns (2020)

Dana Kimelman , Magdalena Decia , Lucía Goyeneche , Jimena Alciaturi , Gabriel De La Fuente
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASRM
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Does race impact embryo morphokinetics? (2020)

Dana Kimelman , Luce A, Kassi , Dana B. Mac Queen , Rafael Confino , Jhon Zhang , Anne P. Hutchinson , Mary Ellen Pavone
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASRM
Año del evento: 2020
Medio de divulgación: Internet

Does Body Mass Index impact embryo morphokinetics ? (2020)

Dana Kimelman , Luce A. KAassi , Dana B Mc Queen , Rafael Confino , Jhon Zhang , Mary Ellen Pavone
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ASRM
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Day 5 vs. Day 6 Blastocysts: Early Time Lapse Markers Differ But There Are Similar Rates of Euploid Embryos (2018)

Dana Kimelman , Mary Ellen Pavone
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Reproductive Investigation 65th Annual Scientific Meeting
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:www.abstractsonline.com
Medio de divulgación: Internet

Don't forget about the early blastocyst: up to 30% may be euploid and available for transfer (2018)

Dana Kimelman , Ijeoma Okeigwe , Eve Feinberg , Jared Robbins , Mary Ellen Pavone
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Pacific Coast Reproductive Society
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación Proyecto ANII (2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5



EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Fetal Reduction could improve but not completely reverse the pregnancy outcomes of multiple pregnancies: experience from a single center (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

National Oncofertility Registries around the globe: a pilot survey (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

Fertility Preservation by Ovarian Tissue Cryopreservation of children in China - umbilical single-incision surgery and preoperative experience (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

Balancing choice and socioeconomic realities: analyzing behavioral and economic factors in social oocyte cryopreservation decisions (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

Ovarian tissue cryopreservation after graft failure of allogenic hematopoietic stem cell transplantation : first report and literature review (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

Iodine and other factors associated with fertility outcome following oil-soluble contrast medium hysterosalpingography: a prospective cohort study (2022)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Constance Campbell Trainee Travel Awards (2017)

Comité de asignación de premios y concursos

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Center for Reproductive Science

Award for abstract entitled: "Day 5 vs. Day 6 Blastocyst Early Time Lapse Markers Differ but there are similar Rates of Euploid Embryos"

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Impacto de los tratamientos oncológicos en la fertilidad (2024 - 2024)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Unidad Académica de Histología y Embriología , Uruguay

Programa: Ciclo de Metodología Científica - Carrera Dr. en Medicina

Tipo de orientación: Cotutor (Dana Kimelman , Gabriel Anesseti)

Nombre del orientado: Carrera Da Silva, S; Lafferranderie Gómez, A; López Rogantini, M; Paullier

Pereira L; Rocha Dungey,
País: Uruguay
Palabras Clave: Oncofertilidad Gonadotoxicidad asesoramiento reproductivo

Maduración Ovocitaria In Vitro para la preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas (2023 - 2023)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Unidad Académica de Histología y Embriología , Uruguay
Programa: Ciclo de Metodología Científica - Carrera Dr. en Medicina
Tipo de orientación: Cotutor (Dana Kimelman , Gabriel Anesseti)
Nombre del orientado: Alfie Maia, Bianco Bruno, Brajú Luciano, Kryger Manouane, López Valentina, Rodríguez María Eugenia
País: Uruguay
Palabras Clave: Maduración Ovocitaria in Vitro Oncofertilidad

Vitrificación versus congelación lenta en la criopreservación de tejido ovárico: una revisión bibliográfica (2023 - 2023)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Ciclo Metodología Científica
Tipo de orientación: Cotutor (Dana Kimelman , Gabriel Anesseti , Rebeca Chávez Genaro)
Nombre del orientado: María Florencia Acosta, Francisco Antunez, Belén Patiño, Juan Pablo Perdomo, Leandro Pérez, Francisc
País: Uruguay

Impacto de los tratamientos oncológicos en la fertilidad masculina (2022 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Unidad Académica de Histología y Embriología , Uruguay
Programa: Ciclo de Metodología Científica - Carrera Dr. en Medicina
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Dana Kimelman , SAPIRO, R.)
Nombre del orientado: Matilde Aguilera, María Belen Costatini, Sofía Lasserre, Santiago Oliveri, Macarena Ordás, Agustina
País: Uruguay
Palabras Clave: Fertilidad Masculina Oncofertilidad

Calidad Espermática en Mujeres Trans bajo Tratamiento de Hormonización Feminizante (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Escuela de Graduados - Diplomatura de Medicina Sexual , Uruguay
Programa: Diploma de Medicina Sexual
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Ramos
País: Uruguay
Palabras Clave: Transgénero Salud reproductiva

?Impacto de los Tratamientos Hemato-oncológicos sobre la Fertilidad Femenina? (2022 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Unidad Académica de Histología y Embriología , Uruguay
Programa: Ciclo Metodología Científica
Tipo de orientación: Cotutor (Dana Kimelman , Cecilia Guillermo , Matilde Boada)
Nombre del orientado: Florencia Añón, Josefina Bollar, Pía Figueredo, Gimena Gómez, Belén Gonzalez, Julieta González
País: Uruguay
Palabras Clave: Oncofertilidad Preservación de fertilidad Patología hematoma oncológica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca ANII de apoyo a formación de postgrados nacionales por él proyecto de doctorado (2025)

(Nacional)

ANII

Desarrollo e implementación de la oncofertilidad en Uruguay y América Latina. Proyecto que busca enmarcar en una tesis doctoral el trabajo realizado a lo largo de los años en la implementación de una nueva especialidad médica en Uruguay y su difusión a otros países de América Latina.

Proyecto ANII I + D (2019)

(Nacional)

ANII

¿Vitrificación de tejido ovárico para preservación de la fertilidad?. Proyecto realizado para estandarizar la técnica de vitrificación de tejido ovárico para así poder ofrecer esta estrategia de preservación de fertilidad a niñas de Uruguay.

Master Of Science (2018)

(Internacional)

Northwestern University

2017 Fall / Winter Constance Campbell Trainee Travel Award Winner (2017)

(Internacional)

Northwestern University

Postulación para el Premio: "Constance Campbell Trainee Travel Award " para poder presentar el trabajo final de maestría que fue aprobado para presentación oral en el congreso de la " Society for Reproductive Investigation" 65th Annual Scientific Meeting en San Diego en Marzo de 2018. El trabajo presentado fue titulado: Day 5 vs. Day 6 Blastocysts: Early Time Lapse Markers Differ But There Are Similar Rates of Euploid Embryos. Link: <https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/4592/presentation/735>

Especialista en Ginecología (2015)

(Nacional)

Escuela de Graduados, Facultad de Medicina, Udelar

Doctora en Medicina (2011)

(Nacional)

Facultad de Medicina UdelaR

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XV Congreso de cirugía pediátrica del cono sur (2025)

Congreso

Estrategias de preservación de fertilidad en niñas y adolescentes

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CIPESUR

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Oncofertilidad

Congreso Latino Americano de Reproducción Asistida (2025)

Congreso

Estudio genético preimplantatorio: evolución en la aplicación de la técnica y cobertura

Perú

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latino Americana de Reproducción Asistida

Congreso Latino Americano de Reproducción Asistida (2025)

Congreso

Oocytes cryopreservation for cancer reasons

Perú

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latino Americana de Reproducción Asistida

Alcance geográfico: Internacional

Congreso Latino Americano de Reproducción Asistida (2025)

Congreso
Uruguayan Reproductive Assisted Technologies Legislation: 10 years of experience
Perú
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Red Latino Americana de Reproducción Asistida
Alcance geográfico: Internacional

17° REDLARA · Congreso Latinoamericano de Reproducción Asistida 2025 (2025)

Congreso
Avances en Oncofertilidad
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Reproducción Asistida
Alcance geográfico: Internacional

XXI Congreso de la Federación Latinoamericana de Mastología (2025)

Congreso
Estrategias de preservación de fertilidad en cáncer de mama precoz
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: FLAM
Alcance geográfico: Internacional

XI Semana de Ginecología Oncológica (2025)

Encuentro
) Oncofertilidad: importancia de una derivación oportuna
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Unidad de Ginecología Oncológica del Centro Hospitalario Pereira Rossell
Alcance geográfico: Nacional

Jornadas Académicas de Ginecología Oncológica (2025)

Encuentro
Discusión de caso clínico
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Preservación de fertilidad en cáncer de cuello uterino

XI Congreso Uruguayo de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo. III Encuentro de Endocrinología y Diabetes del Cono Sur (2025)

Congreso
Encrucijadas endócrinas en la reproducción del siglo XXI
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Endocrinología y Metabolismo
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Transgénero Oncofertilidad Preservación de fertilidad diversidad

II Congreso de Salud Sexual y Derechos reproductivos (2025)

Congreso
Embarazo en la Diversidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Actualización en el Tratamiento Multidisciplinario del Cáncer en Uruguay (2025)

Encuentro
Oncofertilidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Lacort Medical
Alcance geográfico: Nacional

Primer curso de Maduración Ovocitaria in Vitro en Uruguay (2024)

Otra
Maduración Ovocitaria In Vitro
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Centro de Esterilidad Montevideo - Unidad Académica de Histología y Embriología
Alcance geográfico: Internacional

I Simposio Internacional de Imagenología de la Mujer (2024)

Otra
Preservación de la fertilidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Imagenología
Alcance geográfico: Internacional

XIX Congreso Uruguayo de Ginecología y Obstetricia. Curso pre congreso: ABC de la Medicina Reproductiva (2024)

Congreso
ABC de la Medicina Reproductiva
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Nacional

Tercer foro latinoamericano de mujeres líderes en la oncología, ciencia y tecnología. (2024)

Otra
Fertilidad en la mujer con cáncer
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Mujeres en la Oncología
Alcance geográfico: Internacional

Congreso Regional Red Lara (2024)

Congreso
Avances en Oncofertilidad
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Reproducción Asistida
Alcance geográfico: Internacional

Semana de la Fertilidad (2024)

Encuentro
Oncofertilidad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SURH
Alcance geográfico: Nacional

Jornada de Reproducción Humana en la Práctica Clínica (2024)

Encuentro
Preservación de fertilidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas

Segundas Jornadas de Hematología Hospital Militar. Hematología y Mujer. (2024)

Encuentro
Preservación de fertilidad en la paciente con patología hemato-oncológica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Hospital Militar

Alcance geográfico: Nacional

Cáncer de mama y Fertilidad (2024)

Encuentro

Oncofertilidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Hospital Británico

Alcance geográfico: Internacional

15th Annual Conference of the Oncofertility Consortium (2023)

Congreso

Fertility Preservation in the context of Low Resource Settings

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Oncofertility Consortium

Alcance geográfico: Internacional

Protección de la fertilidad de pacientes con patología oncológica: Consultas oportunas (2023)

Otra

Protección de la fertilidad de pacientes con patología oncológica: Consultas oportunas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Médico del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Congreso de la sociedad Uruguaya de Ginecología de la Infancia y Adolescencia (2023)

Congreso

Discutidora en la mesa ¿¿Como lo hago?? Discusión de casos clínicos

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: SUGIA

Alcance geográfico: Nacional

AYA Webinar sobre Preservación de Fertilidad en Latinoamérica (2023)

Otra

¿Ley de preservación de fertilidad en Uruguay?.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SLAOP

Alcance geográfico: Internacional

Actividad académica de la Sociedad Uruguaya de Mastología (2023)

Encuentro

Oncofertilidad: importancia de la consulta oportuna

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Mastología

Alcance geográfico: Local

Curso ¿nuevas estrategias de preservación de fertilidad? (2023)

Otra

Estrategias de preservación de fertilidad

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Esterilidad Montevideo - Unidad Académica de Histología y Embriología de Facultad de Medicina

Alcance geográfico: Local

Hematología al Día. Primeras jornadas integradas de la Unidad Académica de Hematología. (2023)

Otra
 Preservación de fertilidad en el paciente hemato- oncológico.
 Uruguay
 Tipo de participación: Conferencista invitado

Curso de Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad (2021)

Otra
 Conceptos varios de oncofertilidad
 Uruguay
 Tipo de participación: Otros
 Alcance geográfico: Internacional

Oncofertility Consortium Conference (2021)

Congreso
 Transational Research in Oncofertility.
 Estados Unidos
 Tipo de participación: Conferencista invitado
 Nombre de la institución promotora: Oncofertility Consortium

Actividad de la Comisión Honoraria de Lucha Contra el Cáncer (CHLCC). (2020)

Encuentro
 Oncofertilidad
 Uruguay
 Tipo de participación: Conferencista invitado
 Nombre de la institución promotora: CHLCC
 Alcance geográfico: Nacional

65th Annual Scientific Meeting (2018)

Congreso
 Day 5 vs. Day 6 Blastocysts: Early Time Lapse Markers Differ But There Are Similar Rates of Euploid Embryos
 Estados Unidos
 Tipo de participación: Expositor oral
 Alcance geográfico: Internacional

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	25
Artículos publicados en revistas científicas	15
Resumen	2
Completo	13
Trabajos en eventos	6
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
EVALUACIONES	7
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	6
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Iniciación a la investigación	5

Otras tutorías/orientaciones	1