

Dra. Dana Kimelman, MS

Correo electrónico: [danakimelmanf@gmail.com](mailto:danakimelmanf@gmail.com)

**Formación:**

- Doctora en Medicina y Ginecóloga. Ambos títulos obtenidos en la Facultad de Medicina de la Universidad de la República.
- Master in science and Reproductive Medicine (MS-RSM) Northwestern University, Chicago Illinois.

**Miembro** de International Society for Fertility Preservation (ISFP), Oncofertility Consortium.

**Actividad laboral actual:**

Responsable de la policlínica de Oncofertilidad del Hospital Pereira Rossell, Hospital de Clínicas y del Hospital Británico.

Ginecóloga especialista en Oncofertilidad en Centro de Esterilidad Montevideo.

Co-responsable científica del proyecto ANII I + D “Vitrificación de tejido ovárico para preservación de la fertilidad”.

**Cursos y congresos de los que he participado como organizadora y/o expositora recientemente:**

- (6/2023) Sociedad Latinoamericana de Oncología Pediátrica (SLAOP) (2023) AYA Webinar sobre Preservación de Fertilidad en Latinoamérica. Exposición “Ley de preservación de fertilidad en Uruguay”.
- (6/2023) Actividad académica de la Sociedad Uruguaya de Mastología. Exposición: Oncofertilidad: importancia de la consulta oportuna
- Semana de la fertilidad (2019-2023): Exposiciones vinculadas a la protección y la preservación de la fertilidad en las 5 ediciones.

- (5/2023) Jornadas de Oncología Médica del interior: Exposición en preservación de fertilidad en cáncer de mama.
- (4/2023) Hematología al Día. Primeras jornadas integradas de la Unidad Académica de Hematología. Preservación de fertilidad en el paciente hemato- oncológico.
- (11/2022) Participación en la creación del pauta del Servicio de Oncología Médica de Facultad de Medicina, capítulo: Protección de la fertilidad del paciente oncológico joven.
- (11/2022) XIX Congreso Uruguayo de Ginecología y Obstetricia:
  1. Curso pre-congreso de la Sociedad Uruguaya de Reproducción Humana. Exposición: Protección de la fertilidad en el paciente oncológico.
  2. Mesa de la Sociedad Uruguaya de Salud Sexual y Reproductiva. Exposición: Como gestionamos el deseo de maternar y paternar.
  3. Mesa de la Sociedad Uruguaya de Ginecología Oncológica Exposición sobre: Protección de la fertilidad en el cáncer ginecológico.
  4. Presentación del libro: Oncofertilidad: aspectos prácticos y abordaje interdisciplinario  
Autores: Dres. Dana Kimelman y Fernando Taranto
- (8/2022) X Congreso Uruguayo de Endocrinología Diabetes y Metabolismo. Simposio “Hiperplasia suprarrenal congénita. De la pesquisa a la fertilidad”. Exposición “Fertilidad”.
- (5/2022) Jornadas de Pediatría ambulatoria: Sobreviviendo al cáncer infantil (presentación en conjunto con equipo médico de la policlínica de seguimiento de la fundación Pérez Scremini.
- (4/2022) Jornada de integración de residentes de SMI. Invitada y expositora en el tema: Oncofertilidad.
- (2021- 2023) Semana de la ginecología oncológica: Exposiciones sobre oncofertilidad en el cáncer ginecológico
- (11/2021) Jornada de Mastología. Cáncer de mama heredo-familiar. Hospital Británico. Título: Oncofertilidad en pacientes con cáncer de mama
- (11/ 2021) Curso de Biotecnologías aplicadas a la preservación y evaluación de la fertilidad, CABBIO. Docente y organizadora.
- (11/2020) 16º Congreso Uruguayo de Oncología. Expositora en la mesa: “Oncofertilidad”

- (3/2021) Oncofertility Consortium Conference: Oncofertility Around the Globe. Título de la conferencia: Transational Research in Oncofertility.
- (10/2020) Jornada de Actualización: Clínica Ginecotocológica "A", SUEM, Cátedra de Endocrinología y Metabolismo: Sustitución hormonal, preservación de la fertilidad y sexualidad en personas transgénero. Expositora. Título: Preservación de la fertilidad en personas transgénero.
- (9/2020) Actividad de la Comisión Honoraria de Lucha Contra el Cáncer (CHLCC). Expositora. Título: Oncofertilidad
- (3 – 11/2020) Curso de Endocrinología Ginecológica acreditado por escuela de graduados  
Docente y Coordinadora.
- (8/2019) IX Congreso Uruguayo de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo. Título "Fertilidad en el paciente oncológico".
- Expositora en el Simposio sobre: " Endocrinología pediátrica: tratamiento y seguimiento endocrinológico del niño con antecedente oncológico.

#### **Publicaciones más relevantes en el área de la Oncofertilidad:**

- A survey study of knowledge, attitude, and practice regarding oncofertility among health professionals in Uruguay

**Dana Kimelman**, María Clara Rodriguez, Matilde Boada, 2021

Journal of Clinical Oncology, Abstract

[https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2021.39.15\\_suppl.e24041](https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e24041)

- Body mass index, not race, may be associated with an alteration in early embryo morphokinetics during in vitro fertilization

Kassi LA, McQueen DB, **Kimelman D**, Confino R, Yeh C, Hutchinson A, Jain T, Boots C, Zhang J, Steinmiller J, Pavone ME.

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2021

- A View from the past into our collective future: the Oncofertility Consortium Vision Statement

Woodruff TK, Ataman-Millhouse L, Acharya KS, Almeida-Santos T, Anazodo A, Anderson RA, Appiah L, Bader J, Beckett K, Brannigan RE, Breech L, Bourlon MT, Bumbuliene Ž, 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, **Kimelman D**, Kusuhara A, Kutteh WH, Laronda MM, Lee JR, Lehmann V, Letourneau JM, McGinnis LK, McMahan E, Meacham LR, Mijangos MFV, Moravek M, Nahata L, Ogwenko 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

- Non - Invasive prenatal testing in the context of IVF and PGT-A

**Kimelman D**, Pavone ME.

Best Practice Research Clinical Obstetrics Gynaecology 2021

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

Decia. M, **Kimelman. D**, Goyeneche. L, Alciaturi. J, De la Fuente. G

- Can embryo morphokinetic parameters predict euploid pregnancy loss?

McQueen DB, Mazur J, **Kimelman D**, Confino R, Robins JC, Bernardi LA, Yeh C, Zhang J, Pavone ME.

Fertility Sterility 2021

- Oncofertilidad en pacientes con cáncer de mama.

Kimelman. D, Rodriguez. C, Scasso. S, Laufer. J

Revista de Oncología Médica, Uruguay

- Assessing the impact of delayed blastulation using time lapse morphokinetics and preimplantation genetic testing in an IVF patient population.

**Kimelman D**, Confino R, Okeigwe I, Lambe-Steinmiller J, Confino E, Shulman LP, Zhang JX, Pavone ME:

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, Agosto 2019.

- Do patients who achieve pregnancy using IVF-PGS do the recommended genetic diagnostic testing in pregnancy?

**Dana Kimelman**, Rafael Confino, Edmond Confino, Lee P. Shulman, John X. Zhang, Mary Ellen Pavone

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, Agosto 2018

- The use of virtual journal club to promote cross-cultural learning in reproductive sciences.

Francesca E. Duncan, Raquel Romar, Joaquín Gadea, **Dana Kimelman**, Harlan D. Wallach, Teresa K. Woodruff, María Jiménez-Movilla

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, Julio 2019

- Don't forget about the early blastocyst: Up to 30% may be euploid and available for transfer, Marzo 2018

Ijeoma Okeigwe, **Dana Kimelman**, Eve Feinberg, Jared Robins, Mary Ellen Pavone

Fertility Sterility, PCRS Abstracts (Vol. 109, No. 3, Supplement, March 2018)

- "Beauty in the breakdown: The morphology of the first polar body in mature mouse eggs"

Grover A, **Kimelman D**, Runge M, Duncan F.

Mol Reprod Dev, 2017 Jan; 84(1):5 Diciembre 2016

## **PUBLICACIONES EN LIBROS (CAPÍTULOS O LIBROS COMPLETOS)**

- **Dana Kimelman**, Fernando Taranto. Oncofertilidad: Aspectos prácticos y abordaje interdisciplinario, 2022

Editora

- **Kimelman Dana**, Woodruff Teresa "Oncofertilidad: Nuevos conceptos en ginecología oncológica y su implicancia en nuestro país", BiblioMédica, Abril 2017

Capítulo de libro

- Goestch A, **Kimelman D**, Woodruff TK. "Fertility preservation and restoration for patients with complex medical conditions" Springer, Marzo 2017

Editora