

Jimena Alciaturi Tenaglia

Formación Académica

Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

Magister en Ciencias Biológicas: subárea Biología Celular y Molecular, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Universidad de la República, Uruguay.

Programa de Educación Continúa Online -Embrióloga Clínica-, Red Latinoamericana de Reproducción Asistida.

Embriólogo Clínico Certificado por Red Latinoamericana de Reproducción Asistida.

Laboratorista Certificado en Andrología Clínica por Red Latinoamericana de Reproducción Asistida.

Cursos y Congresos

- 2016 Taller Regional Argentina, Uruguay y Paraguay RedLaRa. Montevideo, Uruguay.
- 2017 13º Taller General RedLaRa. Buenos Aires, Argentina.
- 2018 Taller Regional Argentina, Uruguay y Paraguay RedLaRa. Buenos Aires, Argentina.
- 2018 XVIII Congreso Argentino de Medicina Reproductiva (SAMER). Tucumán, Argentina.
- 2018 34th Annual Meeting European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). Barcelona, España.
- 2019 14º Taller General RedLaRa. Mérida, México.
- 2019 IV Curso Online Aplicaciones de la genética en Reproducción Humana Asistida. Asociación para el estudio de la Biología de la Reproducción (ASEBIR).
- 2020 36th Virtual Annual Meeting European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE).
- 2020 Curso Online Avanzado de Embriología Clínica, IVI Global Education e Institut Universitari IVI.

- 2021 Curso Online 3ra edición de Genética en Reproducción Humana Asistida, Sociedad Argentina de Embriología Clínica (SAEC).
- 2021 American Society for Reproductive Medicine (ASRM) Scientific Congress & Postgraduate Courses. Baltimore, USA.
- 2022 XX Congreso Internacional de Medicina Reproductiva (SAMER). Buenos Aires, Argentina.
- 2023 Congreso General RedLara. Medellín, Colombia.
- 2023 XIV Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica. Montevideo, Uruguay.

Comunicaciones y publicaciones científicas

- 2010 Skowronek F, Alciaturi J, Casanova G, Capurro A, Montes JM, Sapiro R. " Value of quantitative ultramorphological sperm analysis in infertile men" *Reprod Biol.*; 10(2):125-39.
- 2012 Skowronek F, Casanova G, Alciaturi J, Capurro A, Cantu L, Montes JM, Sapiro R. "DNA sperm damage correlates with nuclear ultrastructural sperm defects in teratozoospermic men." *Andrologia.* 44(1):59-65.
- 2010 Skowronek F, Casanova G, Alciaturi J, Capurro A, Cantu L, Montes JM, Sapiro R. "Ultrastructural analysis of sperm neck in patients with idiopathic infertility" *Acta Microscópica*, v.: 19 3.
- 2012 Anesetti G, Alciaturi J, Skowronek F, Irigoien F, Cantu L, Sapiro R." Analysis of an Axonemal Central Apparatus Protein, Sperm-Associated Antigen 6, in Semen of Infertile Men." *Biology of Reproduction*, Volume 87, Issue Suppl_1, Page 439.
- 2017 Más de Ayala J, Barrera N, Alciaturi J, Bonelli C, Garcia R, Cantu L. General public accessing ART: interlinking between private and public institutions. 13° Taller General de la Red Latinoamericana de Reproducción Asistida. Buenos Aires, Argentina.
- 2019 Alciaturi J, Anesetti G, Irigoien F, Skowronek F, Sapiro R. "Distribution of sperm antigen 6 (SPAG6) and 16 (SPAG16) in mouse ciliated and non-ciliated tissues. *Journal of Molecular Histology*, 2019.
- 2019 Goyeneche L, Barrera N, Mas de Ayala J, Alciaturi J, Bonelli C, García R, Cantú L A retrospective study of egg donation program: comparison outcome of fresh and vitrified donor oocytes. 14º Taller General RedLara, Mérida, México.
- 2019 Alciaturi J, Mas de Ayala J, Barrera N, Goyeneche L, Bonelli C, García R, De la Fuente G, Cantú L. Outcome after late rescue Intracytoplasmic Sperm Injection. 14º Taller General RedLaRa, Mérida, México.

2020 Decia M, Kimelman D, Goyeneche L, Alciaturi J, De la Fuente G. frozen-thawed embryo transfers are associated with a higher risk of large for gestational age newborns. ASRM 2020 virtual Congress.

Sociedades Médicas y/o científicas

- Sociedad Uruguaya de Reproducción Humana – SURH
- European Society for Human Reproduction and Embryology – ESHRE