

Lic. Mata Ariela

Obtuvo su título de Licenciada en Ciencias Biológicas en la Universidad Nacional del Sur (UNS) de Bahía Blanca en el año 1999. Además de una sólida formación académica en el área de la Embriología Clínica.

Inició su entrenamiento en el año 1999 en Laboratorio de Reproducción Asistida en la Reproductive Biology Unit del Hospital de Tygerberg, Ciudad del Cabo, Sudáfrica; bajo la dirección del Dr. Thinus Kruger. Desde entonces ha desempeñado su actividad en prestigiosos laboratorios del país y del exterior. En el año 2010 obtuvo el título de Especialista en Embriología Clínica de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva, y en el año 2015 recibió la Certificación como Director de Laboratorio de Reproducción Asistida, otorgada por la Red Latinoamericana de Reproducción Asistida REDLARA.

Actualmente se desempeña como Embrióloga Senior en el Laboratorio de embriología de Fecundart y como supervisora del Laboratorio de Andrología de esta institución.

Cuenta con una vasta experiencia en el área de la embriología clínica desde los comienzos de su formación profesional. trabajó como embrióloga a cargo del Laboratorio de Embriología del Centro de Medicina Reproductiva del Hospital Regional Español, (CEMER-HRE), de Bahía Blanca, desde 1999 hasta 2000. Seguidamente se mudó a la ciudad de Guadalajara, México donde se desempeñó como Directora de los Laboratorios de Embriología y Andrología del Instituto en Ciencias de Reproducción Humana VIDA. En el año 2005, regresó al país para diseñar y poner en funcionamiento los Laboratorios de Embriología Clínica y Andrología de Nascentis Medicina Reproductiva, Córdoba, Argentina, que dirigió. desde el año 2005 al 2012. Posteriormente realizó actividades de Consultoría en Embriología Clínica, que continúa en la actualidad.

Ariela participa activamente como disertante y discutidora en jornadas, cursos y congresos de la especialidad y es autora de numerosos trabajos científicos. Es autora principal del material de estudio de la Asignatura "Técnicas de Reproducción Asistida" del Master de Reproducción Humana Asistida de FUNIBER. y participó en el capítulo "Laboratorio de Andrología. Evaluación de la Calidad Seminal" de las Guías SAMeR - Hacia una Medicina basada en la Evidencia Científica (2017).

Es miembro de importantes sociedades nacionales e internacionales: Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva (SAMeR), Miembro de la Sociedad Argentina de Andrología, Miembro de la Red Latinoamericana de Reproducción Asistida y participa activamente en la Sociedad Argentina de Embriología Clínica (SAEC) donde integra la Comisión de Educación y Divulgación Continua.