

**Dr. Pérez Alzaa José A.**

Médico graduado en la Universidad Católica de Córdoba (1982) a los 22 años y especialista en Tocoginecología.

Director Médico de Fecundart realiza y supervisa toda la actividad clínica quirúrgica de fertilidad y reproducción asistida en nuestro centro de reproducción asistida. Responsable de la formación de médicos residentes en fertilidad y reproducción asistida de nuestra Fundación, muchos de los cuales son actualmente renombrados especialistas y miembros de nuestro staff.

Completó su formación como residente extranjero en la Universidad de Niza (Francia) y en el Centro de reproducción asistida de la maternidad Baudeloque (Grupo Hospitalario Cochin Paris – Francia) durante 6 años, donde adquirió su formación en fertilidad, reproducción asistida y cirugía video laparoscópica. Siendo reconocido por la Sociedad Francesa de Fertilidad en el año 1991 con el premio al mejor trabajo científico de esta sociedad. Recibió el diploma de Ecografista en ginecológica y obstétrica (Universidad de Creteil – Paris) y Fertilidad (Universidad Sorbona – Paris V).

Ingresa en la Universidad Nacional de Córdoba (1994) y se desempeña como Profesor en esta institución durante 25 años. Adquiere el título de Docente universitarios y el grado de Investigador Categoría III de la CECyT - UNC (Secretaria de Ciencia y Técnica UNC).

En el año 1995 crean junto a su hermano (Dr. Bio. Mariano Pérez) el centro de reproducción asistida de Fecundart. Desde el año 1998 el centro obtiene la acreditación de REDLAR.

*Fecundart realiza todas las técnicas de reproducción asistida (TRA) disponibles en la actualidad, con excelentes resultados en termino de embarazos: más de 1000 niños nacidos a la fecha.*

Obtiene su título de Doctor en Medicina (tesis titulada “Uteroglobina endometrial como marcador de implantación endometrial” UNC - 2010) equivalente a doctorado en ciencias.

Es miembro de importantes sociedades nacionales e internacionales como ESHRE, REDLA y SAMER. Participando activamente en todos los eventos realizados por estas sociedades. Su producción científica cuenta con la participación activa en importantes Simposios y Congresos y la realización de más de 100 comunicaciones y publicaciones (nacionales e internacionales).

Dirigió en 2019 el “Curso anual teórico practico de histeroscopia, reproducción asistida y transferencia embrionaria” realizado por Fecundart, para residentes y jóvenes especialistas locales.