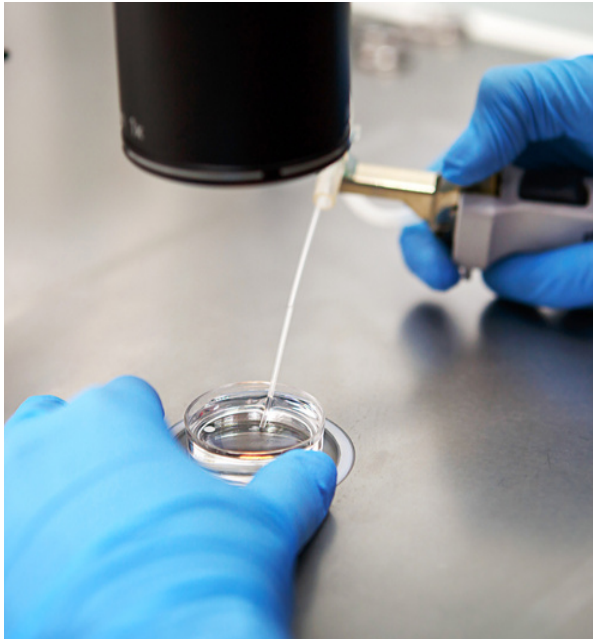




Ovodonación

Tratamiento de alta complejidad



El desarrollo de las técnicas de FIV con óvulos donados ha revolucionado los tratamientos de reproducción asistida desde su implementación, ya que permite a las mujeres cumplir el deseo de ser mamá que de otra manera no lo lograrían. Siendo además el tratamiento de reproducción asistida en que logramos las tasas más altas de éxito.

En estos casos, la FIV se realiza utilizando óvulos de una donante (meticulosamente seleccionada) y el semen de la pareja, o de semen de banco, transfiriendo el embrión al útero de la paciente.

¿Cómo se realiza la asignación de óvulos?

Según la legislación de nuestro país, la donación debe ser anónima y altruista, es decir que la paciente no sabe quién es la donante, no la conoce y no tiene datos de la misma.

Las donantes son mujeres sanas, entre 18-34 años, sin antecedentes familiares de

enfermedades heredables, que deben pasar por varias instancias de evaluación para luego poder ser seleccionadas como tales.

Se le realiza una valoración psicológica, se descartan infecciones de transmisión sexual del tipo HIV, sífilis, Hepatitis B y C, se realizan estudios de valoración general, y estudios genéticos para descartar potenciales enfermedades genéticas transmisibles a la descendencia.





Indicaciones

- Baja reserva ovárica o mala calidad producto del proceso natural y fisiológico vinculado a la edad materna
- Enfermedades, cirugías, causas genéticas, ambientales o desconocidas que llevan a una depleción acelerada de los óvulos.
- Mujeres portadoras de enfermedades genéticas o alteraciones hereditarias que podrían transmitirse a la descendencia.
- Mujeres con fallos repetidos en Fecundación in Vitro.

¿Cómo es el procedimiento?

En una ovodonación, se realiza una FIV (Fecundación in vitro) con la peculiaridad que los óvulos son de una donante y los espermatozoides son de la pareja receptora. También puede existir el caso, si se trata de mujeres que afrontan la maternidad sin pareja, que el espermatozoide también sea de donante. La donante realiza las etapas de estimulación y aspiración de los ovocitos, y la receptora la preparación del útero para recibir al embrión.

Los estudios actuales en el campo de la epigenética demuestran que la madre gestante desempeña un rol muy importante en el desarrollo embrionario. ¿Que queremos decir con esto? Que si bien el niño nacido tendrá características genéticas propias del óvulo donado y el espermatozoide; la expresión de esos genes, va a verse modificada por el útero en el cual se desarrolla.



El embarazo es posible.
Contactate con nosotras y
estudiemos las opciones
para proyectar tu familia.



Dra. Lucía Díaz Balbo
MEDICINA REPRODUCTIVA

Clínica Crea. Av. Cataluña 3137. Montevideo, Uruguay
Contacto al +598 2483 2220. Horario de atención, todos los días 9 a 17 hrs