



Técnicas avanzadas en embriología de reproducción humana asistida

Sku: CURUEMCONL0193

Horas: 40

OBJETIVOS

- Conocer las diferentes técnicas de reproducción humana asistida para dar solución a la disfunción reproductiva y favorecer el embarazo.
- Obtener los conocimientos y técnicas para ayudar, transformando o sustituyendo, los procesos que ocurren de manera espontánea en el aparato genital femenino, por medio de estrategias ginecológicas, farmacológicas y de laboratorio.

OBSERVACIONES

SKU: CURUEMCONL0193

CONTENIDOS

Tema I: Introducción Tema II: Inseminación artificial Tema III: Estimulación ovárica Tema IV: Punción folicular, transporte al laboratorio y recogida de los cúmulos ovocitarios (Día 0) Tema V: Valoración de la fecundación (Día +1) Tema VI: Valoración morfológica de embriones (Días +2 y +3) Tema VII: Morfológica de embriones: Del estadio de mórula a blastocisto (Días +4, +5 y +6) Tema VIII: Transferencia embrionaria Tema IX: Criopreservación embrionaria Tema X: Diagnóstico genético preimplantacional (DGP)