

Programa

Avanzado en Estimulación Ovárica y Transferencia Embrionaria

Módulo 1: Estimulación Ovárica

1. Principios básicos de la estimulación ovárica controlada (EOC)

Capítulo introductorio: histórico, fundamentos, fisiología, etc.

2. Pretratamiento

Uso de: ACO, priming E2, priming con P4, preparación de FA, etc.

3. Protocolos clásicos de EOC

Características de los principales protocolos: agonistas vs antagonistas

4. Protocolos alternativos de EOC

Microflare, mild estim / "newhope", ciclo natural "modificado", etc.

5. Uso de progesterona en EOC

Protocolo con P4 para inhibir pico de LH

6. Bajas respondedoras

Estrategias para optimizar resultados en estas pacientes

7. Altas respondedoras

Estrategias para evitar riesgo de SHO

8. EOC en pacientes con SOP

Cuidados especiales en el tratamiento de pacientes con SOP

9. EOC en donantes de óvulos

Programa

Avanzado en Estimulación Ovárica y Transferencia Embrionaria

Particularidades en el tratamiento de donantes

10. EOC en pacientes oncológicas

Técnicas especiales y cuidados específicos

11. EOC en fase lútea y doble estimulación

Protocolos de estimulación en fase lútea y duo-stim

12. EOC en pacientes con obesidad

Particularidades y cuidados en el tratamiento de estas pacientes

13. Desencadenante de ovulación – Tipos de “trigger”

Características de los distintos protocolos de triggering

Módulo 2: Protocolos de Tránsito Embrionario (TE)

1. TE en ciclo estimulado

Cuidados para mantener buena receptividad endometrial

2. TE en ciclo natural

Particularidades de la receptividad endometrial en un ciclo natural

3. TE en ciclo sustituido

Parámetros necesarios para asegurar buena receptividad endometrial

4. Soporte de la fase lútea

Importancia de la P4 y protocolos de rescate

Programa

Avanzado en Estimulación Ovárica y Transferencia Embrionaria

5. Dificultad en la preparación endometrial – “endometrio fino”

Estrategias para optimizar endometrio refractario