

# Programa

## Curso online 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

# Curso online 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 Trasferencia Embrionaria (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

### Curso online Avanzado en Estimulación Ovárica y Transferencia Embrionaria

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

Estrategias para optimizar endometrio refractario