

## Cuidados Maternos-ginecológicos



**Área:** Sanidad  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 80 h  
**Precio:** 24.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

- Adquirir conocimientos anatomofisiológicos del aparato genital femenino.

####

- Aprender a identificar los principales trastornos ginecológicos y la intervención en cada uno de ellos.

####

- Identificar los diferentes métodos anticonceptivos que existen en el mercado.

####

- Saber intervenir ante problemas de esterilidad e infertilidad.

####

- Adquirir habilidades asistenciales de enfermería a la hora de intervenir durante todas las etapas del embarazo y en un posible aborto.

####

- Adquirir conocimientos acerca del climaterio y la menopausia.

### CONTENIDOS

#### **UD1. Anatomofisiología del aparato genital femenino**

####

1.1. Genitales externos

####

1.1.1. Monte de venus

####

1.1.2. Labios mayores

####

1.1.3. Labios menores o ninfas

####

1.1.4. Clítoris

####

1.1.5. Vestíbulo

####

1.1.6. Himen

####

1.2. Genitales internos

####

1.2.1. Ovario

####

1.2.2. Trompas de Falopio u oviductos

####

1.2.3. Útero

####

1.3. Musculatura y sistema de suspensión

####

1.3.1. Fijación del aparato genital (diafragma pélvico o suelo pélvico)

####

1.3.2. Sistema de suspensión del útero

####

1.4. Vascularización arterial y venosa, linfática e inervación del aparato genital

####

1.4.1. Vascularización

####

1.4.2. Vasos linfáticos pélvicos

####

1.4.3. Inervación del aparato genital

####

1.5. Glándula mamaria

####

####

## **UD2. El ciclo de la menstruación**

####

### 2.1. Generalidades del ciclo sexual femenino

####

#### 2.1.1. Ciclo ovárico

####

#### 2.1.2. Ciclo uterino

####

#### 2.1.3. Ciclo cérvix o cuello uterino e itsmo

####

#### 2.1.4. Ciclo Trompas de Falopio

####

#### 2.1.5. Ciclo vaginal

####

#### 2.1.6. Ciclo mamario

####

### 2.2. El sistema hormonal femenino

####

#### 2.2.1. Hormonas de liberación hipotalámica

####

#### 2.2.2. Hormonas de la hipófisis anterior

####

#### 2.2.3. Hormonas ováricas

####

#### 2.2.4. Hormonas placentarias

####

####

## **UD3. La reproducción**

####

3.1. Introducción

####

3.2. Gametogénesis

####

3.2.1. Mitosis y meiosis

####

3.2.2. Ovogénesis

####

3.2.3. Espermatogénesis

####

3.2.4. Captación del óvulo

####

3.2.5. Desplazamiento del óvulo

####

3.2.6. Recorrido de los espermatozoides

####

3.3. Fecundación

####

3.4. Formación del embrión

####

3.4.1. Período preembrionario

####

3.4.2. Período embrionario

####

3.5. Formación de la placenta

####

####

**UD4. Intervenciones en los principales trastornos ginecológicos**

####

4.1. Trastornos de la menstruación

####

4.4.1. Alteraciones de la menstruación

####

4.2. Trastornos del útero

####

4.2.1. Trastornos del cérvix

####

4.2.2. Trastornos del cuerpo uterino

####

4.2.3. Miomas uterinos

####

4.2.4. Endometriosis

####

4.2.5. Pólipos uterinos

####

4.2.6. Quistes

####

4.2.7. Cáncer cervicouterino

####

2.4.8. Cáncer de endometrio

####

4.3. Trastornos en la vulva y en la vagina

####

4.3.1. Trastornos en la vulva

####

4.3.2. Trastornos en la vagina

####

4.3.3. Infecciones de transmisión sexual (ITS)

####

4.4. Trastornos en la mama

####

4.4.1. Malformaciones

####

4.4.2. Mastalgias

####

4.4.3. Mastitis

####

4.4.4. Secreciones por el pezón

####

4.4.5. Mastopatía fibroquística

####

4.4.6. Cáncer de mama

####

####

#### **UD5. Los métodos anticonceptivos**

####

5.1. Introducción

####

5.2. Clasificación de los métodos anticonceptivos

####

5.2.1. Métodos anticonceptivos naturales

####

5.2.2. Métodos de barrera

####

5.2.3. Métodos hormonales

####

5.2.4. Contracepción intrauterina (DIU)

####

5.2.5. Métodos irreversibles quirúrgicos

####

####

#### **UD6. Intervenciones ante esterilidad e infertilidad**

####

## 6.1. Introducción

####

## 6.2. Etiología

####

### 6.2.1. Etiología de la esterilidad masculina

####

### 6.2.2. Etiología de la esterilidad femenina

####

## 6.3. Métodos diagnósticos

####

### 6.3.1. Métodos diagnósticos de esterilidad masculina

####

### 6.3.2. Métodos diagnósticos de esterilidad femenina

####

## 6.4. Tratamiento de la esterilidad/infertilidad

####

### 6.4.1. Inducción de la ovulación

####

### 6.4.2. Inseminación artificial

####

### 6.4.3. Fecundación In Vitro

####

## 6.5. Atención de enfermería

####

####

## **UD7. Intervenciones durante el embarazo**

####

## 7.1. Introducción

####

## 7.2. El embarazo

####

7.2.1. Sistema reproductivo

####

7.2.2. Sistema cardiovascular

####

7.2.3. Sistema respiratorio

####

7.2.4. Sistema urinario

####

7.2.5. Sistema digestivo

####

7.2.6. Sistema endocrino-metabólico

####

7.2.7. Sistema tegumentario: casi todos los cambios que se producen en la piel son causados por la influencia hormonal

####

7.2.8. Cambios psicológicos

####

7.2.9. Sexualidad y embarazo

####

7.2.10. Cuidados personales

####

7.3. El control prenatal

####

7.4. Los riesgos obstétricos

####

7.4.1. Patologías más frecuentes durante la primera mitad del embarazo

####

7.4.2. Patologías más frecuentes durante la segunda mitad del embarazo

####

7.5. El parto

####

7.5.1. El parto Eutócico

####

7.5.2. El parto distócico

####

7.5.3. El puerperio inmediato

####

7.6. Lactancia materna

####

7.6.1. Composición de la leche materna

####

7.6.2. Beneficios de la lactancia materna

####

7.6.3. Características de la toma

####

7.6.4. Contraindicaciones

####

7.6.5. Complicaciones de la lactancia materna

####

####

**UD8. Intervenciones en el aborto y en la muerte fetal intraútero**

####

8.1. Introducción

####

8.2. Aborto

####

8.2.1. Etiología

####

8.2.2. Formas clínicas

####

8.2.3. Complicaciones

####

8.2.4. Intervenciones ante un aborto

####

8.3. Muerte fetal intraútero

####

8.3.1. Etiología

####

8.3.2. Clínica, diagnóstico y tratamiento

####

####

**UD9. Intervención en el climaterio y la menopausia**

####

9.1. Conceptos

####

9.1.1. Menopausia

####

9.1.2. Climaterio

####

9.2. Cambios hormonales

####

9.3. Fases del climaterio

####

9.3.1. Premenopausia

####

9.3.2. Perimenopausia

####

9.3.3. Postmenopausia

####

9.4. Problemas de salud asociados al climaterio y recomendaciones de cuidados

####

9.5. Sexualidad y climaterio

####

9.6. Tratamiento hormonal sustitutivo (TSH)

####

## 9.7. Educación para la salud

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

### REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.