

## ESPECIALISTA EN FERTILIDAD(ONLINE)



**350,00 € - 425,00 €**

La reproducción humana es esencial para la supervivencia de la especie. Sin ella, no se podría continuar poblando el planeta y la raza humana desaparecería. La fertilidad está muy relacionada con la reproducción humana, ya que determina si la persona será capaz o no de aportar su parte para la creación de un nuevo ser. En este sentido, la salud reproductiva y de la fertilidad es fundamental, por lo que existen diferentes técnicas que estimulan y promueven en las personas una adecuada fertilidad, de manera que día a día se trabaje para una salud excelente. De la misma manera, también es preciso tener en cuenta que no todo el mundo posee una fertilidad adecuada, sino que hay casos en los que, por influencia de diferentes factores, la fertilidad es nula o inexistente, en cuyo caso se trataría de infertilidad.n

**Categorías:** [Ciencias Sanitarias](#), [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA FEMENINA  
 Genitales externos- Monte de Venus- Labios mayores- Labios menores o ninfas- Clítoris- Vestíbulo- Himen  
 Genitales internos- Ovarios- Trompas de Falopio u oviductos- Útero- Fijación del aparato genital  
 Vascularización arterial y venosa, linfática e innervación del aparato genital  
 Vasos linfáticos pélvicos- Glándula mamaria  
 UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA MASCULINA  
 Introducción- Testículos- Vías espermáticas- Próstata- Pene- Uretra masculina  
 UNIDAD DIDÁCTICA 3. CICLO SEXUAL FEMENINO  
 Generalidades del ciclo sexual femenino- Componentes del ciclo sexual femenino- Ciclo ovárico- Ciclo endometrial- Ciclo cervical- Ciclo endocervical- Ciclo miometrial- Ciclo vaginal- Ciclo tubárico- Ciclo mamario  
 Identificación de días fértiles  
 UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPRODUCCIÓN HUMANA  
 Proceso biológico de la reproducción- División celular- Mitosis- Meiosis- Formación de los gametos: gametogénesis- Espermatogénesis- Ovogénesis- Fecundación y fases del desarrollo embrionario- Primera fase: desde la ovulación hasta la implantación- Segunda fase: formación del disco germinativo bilaminar (2ª semana)- Tercera fase: formación del disco germinativo trilaminar (3ª semana)  
 UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE LA FERTILIDAD: CONTRACEPCIÓN  
 Contracepción y elección del método anticonceptivo- Perfil del método- Perfil del usuario- Criterios médicos- Métodos anticonceptivos- Métodos anticonceptivos naturales- Métodos anticonceptivos

de barrera- Métodos hormonales- DIU: Dispositivo Intrauterino- Métodos irreversibles, métodos quirúrgicos

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTERILIDAD E INFERTILIDAD MASCULINA Y FEMENINA**  
Fertilidad, infertilidad y esterilidad- Etiología de la esterilidad masculina- Etiología de la esterilidad femenina  
Métodos diagnósticos- Métodos diagnósticos de la esterilidad masculina- Métodos diagnósticos de la esterilidad femenina  
Tratamiento de la esterilidad/infertilidad- Inducción a la ovulación- Inseminación artificial- Fecundación in Vitro

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. NOCIONES BÁSICAS DE LOS DEFECTOS CONGÉNITOS**  
Introducción: anomalías congénitas- Causas y factores de riesgo- Prevención- Detección- Definiciones- Anomalías congénitas- Enfermedades genéticas- Dismorfología: mecanismos patógenos- Tipos de anomalías congénitas- Según la severidad- Según el número  
Etiología

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. DEFECTOS CONGÉNITOS: ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS, MONOGÉNICAS Y MULTIFACTORIALES**  
Introducción a las anomalías cromosómicas- Aneuploidía- Aneuploidías autosómicas- Aneuploidía de los cromosomas sexuales- Variaciones en la estructura de los cromosomas- Mosaicismo- Deleciones- Translocaciones- Alteraciones ligadas al sexo- Malformaciones congénitas- Enfermedades monogénicas- Enfermedades autosómico dominantes- Enfermedades autosómico recesivas- Enfermedades ligadas al cromosoma X- Anomalías multifactoriales

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. DEFECTOS CONGÉNITOS: PRINCIPIOS TERATÓGENOS**  
Factores teratógenos que influyen en el desarrollo de la gestación- Principios de la teratogénesis- Alcohol- Tabaco- Drogas- Dependencia- Cocaína- Marihuana, hachís y cannabis- Anfetaminas- Heroína- Otros- Sustancias tóxicas- Radiaciones- Estrés

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. ABORTO**  
Introducción al aborto- Clasificación- Formas clínicas- Métodos de aborto- Métodos quirúrgicos- Métodos Químicos- Complicaciones