

# Curso Profesional

**Anatomofisiología y  
Patologías Básicas**



# ¿POR QUÉ CEIFOR ESTUDIOS?

Si quieres desarrollar una carrera en el ámbito sanitario, ayudando a mejorar la calidad de vida de los pacientes y ofreciendo un apoyo fundamental en los equipos de salud, el **Curso Profesional de Anatomofisiología y Patologías Básicas** en **Ceifor Estudios** es la opción perfecta para ti.

Durante tu preparación, aprenderás a aplicar técnicas de soporte vital básico ventilatorio y circulatorio en situaciones de compromiso, así como a intervenir en la atención inicial de emergencias. Además, estarás capacitado para asistir al personal médico y de enfermería en la prestación de soporte vital avanzado, convirtiéndote en un apoyo imprescindible en la atención al paciente en casos de urgencia sanitaria.

En Ceifor Estudios, recibirás una enseñanza actualizada, práctica y orientada al mundo laboral. Nuestra metodología combina flexibilidad horaria, acompañamiento académico personalizado y materiales adaptados, lo que te permitirá avanzar a tu ritmo sin renunciar a una formación completa.

### Requisitos de acceso

- Mayoría de edad.

# Plan de Formación

## 01 Reconocimiento de la Organización General del Organismo Humano

- Análisis de la estructura jerárquica del organismo.
- Estudio de la célula.
- Estudio de los tejidos.
- Clasificación de los sistemas y aparatos del organismo.

## 02 Localización de las Estructuras Anatómicas

- Posición y planos anatómicos.
- Terminología de posición y dirección.
- Ubicación de las regiones y cavidades corporales.

## 03 Identificación de los Aspectos Generales de la Patología

- Valoración de salud y enfermedad.
- Análisis de la etiología, la patogenia, la fisiopatología y la semiología de la enfermedad.
- Fases y evolución de la enfermedad.
- Incidencias en el curso de la enfermedad.
- Clínica de la enfermedad: diagnóstico, pronóstico, terapéutica.



## 04 Enfermedades del Sistema Nervioso, Órganos de los Sentidos y Aparato Locomotor

- Anatomía topográfica y funcional del sistema nervioso.
- Relación de la actividad nerviosa, muscular y sensorial.
- Identificación de los órganos de los sentidos.
- Clasificación de las manifestaciones y enfermedades neurológicas más frecuentes.
- Identificación de la estructura del hueso.
- Disposición y nomenclatura de los huesos del esqueleto
- Estudio de las articulaciones y los movimientos articulares.
- Estudio de los músculos y la actividad motora.
- Clasificación de las lesiones y enfermedades osteoarticulares y musculares.

## 05 Enfermedades del Aparato Cardiocirculatorio, Respiratorio y la Sangre

- Bases anatomofisiológicas del corazón.
- Distribución anatómica de los principales vasos sanguíneos y linfáticos.
- Análisis de la circulación arterial y venosa.
- Determinación de los parámetros funcionales del corazón y la circulación.
- Estudio de la patología cardíaca y vascular.
- Anatomía del aparato respiratorio.
- Fisiología de la respiración.
- Clasificación de las manifestaciones patológicas y enfermedades respiratorias.
- Estudio de la sangre. Grupos sanguíneos. Hemostasia.
- Clasificación de los trastornos sanguíneos.

## 06 Enfermedades del Aparato Digestivo y Renal

- Anatomofisiología digestiva.
- Análisis del proceso de digestión y metabolismo.
- Clasificación de las manifestaciones patológicas y enfermedades digestivas.
- Anatomofisiología renal y urinaria.
- Análisis del proceso de formación de orina.
- Clasificación de las manifestaciones patológicas y enfermedades renales y urinaria.

# 07

## Enfermedades del Sistema Endocrino, Aparato Genital y Sistema Inmunológico

- Análisis de la acción hormonal.
- Localización y función de las glándulas endocrinas.
- Estudio de la patología endocrina.
- Bases anatomofisiológicas del aparato genital femenino y masculino.
- La reproducción humana.
- Clasificación de las manifestaciones patológicas y enfermedades del aparato genital masculino y femenino.
- Mecanismos de defensa del organismo.
- Clasificación de las alteraciones del sistema inmunitario



# Anatomofisiología y Patologías Básicas

**Más Información:  
[www.ceiforestudios.com](http://www.ceiforestudios.com)**