

# ESPECIALIZACIÓN EN ASISTENCIA INTEGRAL EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS SANITARIAS



**SKU:** CURUEMCONL0146

**Horas:** 215

## OBJETIVOS

- Facilitar los conocimientos esenciales para una correcta intervención en situaciones de urgencias y emergencias sanitarias.
- Formar en las técnicas necesarias para una adecuada atención e intervención en urgencias y emergencias sanitarias en sus diferentes áreas.
- Facilitar los protocolos de intervención de cada una de las situaciones de urgencias y emergencias sanitarias
- Dar a conocer el funcionamiento, los recursos y demás características de los servicios de urgencias.
- Formar al alumno/a para una actuación multi e interdisciplinar entre los diferentes servicios que intervienen en las situaciones de urgencias y emergencias sanitarias.

## OBSERVACIONES

SKU: CURUEMCONL0146

## CONTENIDO

Módulo I: Generalidades

Módulo II: Signos y síntomas en urgencias y emergencias

Módulo III: Soporte vital de las funciones vitales

Módulo IV: Emergencias y urgencias relacionadas con el sistema inmunitario. Alergología

Módulo V: Emergencias y urgencias otorrinolaringológicas

Módulo VI: Emergencias y urgencias en toxicología

Módulo VII: Emergencias y urgencias en patología ambiental y por agentes físicos

Módulo VIII: Emergencias y urgencias digestivas y abdominales

Módulo IX: Emergencias y urgencias cardiovasculares

Módulo X: Emergencias y urgencias endocrinológicas, metabólicas y nutricionales

Módulo XI: Emergencias y urgencias nefrourológicas

Módulo XII: Emergencias y urgencias del sistema nervioso

Módulo XIII: Emergencias y urgencias respiratorias

Módulo XIV: Emergencias y urgencias en patología infecciosa

Módulo XV: Emergencias y urgencias hematológicas

Módulo XVI: Emergencias y urgencias oftalmológicas

Módulo XVII: Emergencias y urgencias obstétrico-ginecológicas

Módulo XVIII: Emergencias y urgencias dermatológicas

Módulo XIX: Emergencias y urgencias oncológicas

Módulo XX: Técnicas y habilidades

Módulo XXI: Aspectos médico-legales y éticos en medicina de emergencias