

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Especialista en Cuidados Intensivos

Modalidad:

e-learning con una duración 112 horas

Objetivos:

Las UCI se engloban dentro del bloque de Unidades de Cuidados Especiales como pueden ser las Unidades de Quemados, Unidades Cardíacas?por ser servicios que cuentan con material y personal especializado necesario para el manejo de pacientes con lesiones o enfermedades graves. Este curso en Cuidados Intensivos dotará al alumno de los conocimientos específicos necesarios para desarrollar su labor profesional eficientemente dentro de esta unidad.

Contenidos:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS CUIDADOS INTENSIVOS

Introducción al concepto de cuidados intensivos

La medicina intensiva

- Origen de la especialidad
- Criterios de ingreso en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)

Organización y gestión de la UCI

Equipos de área quirúrgica y cuidados críticos

- Respirador volumétrico

- Equipo de anestesia

- Bomba de infusión

- Bomba de perfusión

- Desfibriladores

- Sistemas de monitorización

Personal de trabajo en la U.C.I

Limites terapéuticos

- La ética
- Conflictos éticos al final de la vida: limitación del esfuerzo terapéutico, sedación paliativa, eutanasia



## UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DE LOS PRINCIPALES ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO, APLICADAS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE

### Fundamentos de topografía anatómica

#### - Localización

### Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano

- Aparato respiratorio
- Sistema cardiocirculatorio y sistema linfático
- Aparato digestivo y glándulas anejas
- Sistema nervioso
- Aparato locomotor
- Sistema endocrino
- Sistema urogenital
- Sistema tegumentario y anejos cutáneos
- Órganos de los sentidos

### Patologías más frecuentes que requieren tratamiento de urgencias

- Conceptos de salud y enfermedad
- Semiología clínica: síntomas y signos de enfermedad
- Manifestaciones clínicas, signos y síntomas básicos en atención urgente

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE

### Constantes vitales

- Determinación de la frecuencia respiratoria
- Determinación de la frecuencia cardíaca
- Determinación de la temperatura corporal
- Determinación de la pulsioximetría
- Determinación de la presión arterial
- Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante

### Signos de gravedad

- Concepto
- Valoración primaria
- Valoración secundaria

### Valoración del estado neurológico

- Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
- Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
- Detección de movimientos anormales

### Valoración de la permeabilidad de la vía aérea

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



- Obstrucción parcial
  - Obstrucción total
- Valoración de la ventilación

- Frecuencia respiratoria
- Ritmo respiratorio
- Esfuerzo respiratorio
- Respiración paradójica
- Deformidad torácica
- Otros signos de hipoxia

Valoración de la circulación

- Frecuencia cardíaca
- Ritmo cardíaco
- Presión arterial
- Signos de hipoperfusión

Valoración inicial del paciente pediátrico

Valoración especial del anciano

Valoración especial de la gestante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS TERAPÉUTICOS

Nutrición enteral

- Vías de administración
- Métodos de preparación y de administración
- Complicaciones

Recogida de productos biológicos para analizar

- Tipos de muestras: sangre, orina, heces, y otras muestras
- Conservación y transporte
- Normas de seguridad en la recogida y en la manipulación de muestras

Drenajes

- Tipos
- Retirada del drenaje

Temperatura corporal en los cuidados de enfermería

- Alteraciones
- Métodos de control
- Registro de la temperatura
- Métodos físicos para bajar la fiebre

Procedimientos de enfermería

- Cateterismos
- Traqueotomías



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



- Osteotomías
- Preparación quirúrgica
- El proceso quirúrgico
- Estudio preanestésico al paciente
- Anestesia del paciente quirúrgico
- Cuidados preoperatorios
- Preparación del campo quirúrgico
- Complicaciones postoperatorias

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB)

Cadena de supervivencia  
Valoración del nivel de conciencia  
Valoración de la ventilación  
Comprobar si existe pulso carotídeo  
Paro Cardiorrespiratorio

- Maniobras de resucitación cardiopulmonar

Protocolo de Soporte Vital Básico

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEA

Soporte vital avanzado  
Asistencia respiratoria Avanzada

- Control de las vía aérea
- Ventilación artificial instrumentalizada

Soporte circulatorio avanzado

- Ayudas mecánicas para la compresión torácica
- Técnicas alternativas de soporte circulatorio
- RCP invasiva

Arritmias y desfibrilación

- Tipos de arritmias
- Tratamiento eléctrico de las arritmias

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN A PACIENTES POLITRAUMATIZADOS

Atención inicial en traumatismos

- Traumatismo torácico
- Traumatismo abdominal
- Traumatismo raquímedular

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



- Traumatismo craneoencefálico
- Traumatismo de extremidades y pelvis
- Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante
- Paciente traumatizado pediátrico
- Paciente Traumatizado Anciano
- Paciente traumatizado gestante
- Amputaciones
- Aplastamiento
- Vendajes
- Indicaciones del vendaje
- Tipos de vendajes. Vendajes funcionales
- Técnicas de vendaje

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ATENCIÓN A PACIENTES CON HEMORRAGIAS

Hemorragias

Clasificación de las hemorragias

Fisiopatología

Valoración del paciente con hemorragias

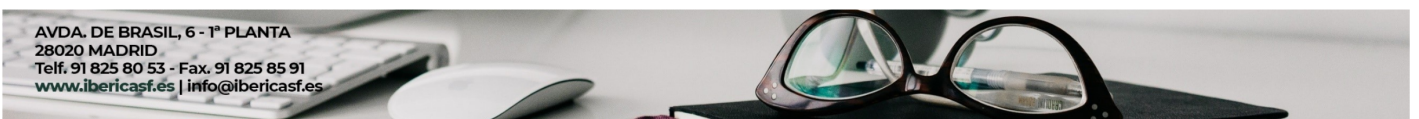
Tratamiento de las hemorragias

- Hemorragias externas
- Hemorragias internas
- Hemorragias concretas
- Transfusión de hemoderivados
- Los hemoderivados
- Trámites y pruebas solicitadas para disponer de preparados para transfundir
- Vías de administración
- Actuación de enfermería ante la transfusión
- Reacciones transfusionales

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. ATENCIÓN A PACIENTES CON URGENCIAS CARDIOCIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS

Síntomas y signos clínicos propios de la patología cardiovascular

- Dolor torácico
- Palpitaciones
- Taqui o bradicardia
- Híper o Hipotensión
- Disnea de origen cardíaco



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



- Signos de hipoperfusión

Principales patologías cardiocirculatorias

- Síndrome coronario agudo
- Trastorno del ritmo cardíaco
- Insuficiencia cardíaca aguda. Edema agudo de pulmón
- Síncope
- Hipertensión
- Tromboembolismo pulmonar
- Shock

Síntomas y signos clínicos propios de la patología respiratoria aguda

- Disnea
- Cianosis
- Aumento del trabajo respiratorio (estridor, tiraje)
- Taquipnea/bradipnea

Principales patologías respiratorias

- Insuficiencia respiratoria
- ASMA
- EPOC reagudizado

Actuación sanitaria inicial en patología cardiocirculatoria aguda

Actuación sanitaria inicial en patología respiratoria aguda

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. MEDICACIÓN EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS HOSPITALARIAS

Farmacocinética básica

- Vías de administración de fármacos
- Absorción
- Mecanismo de acción
- Metabolización
- Eliminación

Familia de fármacos utilizados en urgencias y emergencias

Efectos adversos de los fármacos

Contraindicaciones

Formas de presentación

Elaboración de unidosis y dispositivos de administración de productos farmacéuticos

