



Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas

Modalidad:

e-learning con una duración 112 horas

Objetivos:

Determinar, conocer y estudiar todo lo relacionado con las urgencias otorrinolaringológicas.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SERVICIO DE URGENCIAS

El servicio de urgencias

- Organización del servicio de urgencias

Calidad en el servicio de urgencias

Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias

- Sedación en el paciente terminal
- Tratamiento del dolor en urgencias

Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario

- Modelo de roles de la relación médico-paciente
- Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
- Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA SANITARIA

Constantes vitales

- Las constantes vitales en la UCI
- 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

- 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

- 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 3. ANATOMOFISIOLOGÍA DEL ÁREA OTORRINOLARINGOLÓGICA

Anatomofisiología del oído

Anatomofisiología de las fosas nasales y los senos paranasales

Anatomofisiología de la faringe

Anatomofisiología de la laringe

Glándulas salivales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMÁTICA DE LA EXPLORACIÓN EN O.R.L.

El papel del ORL

Exploración rinológica



Exploración de la cavidad oral y faringe

Exploración cérvico-facial

Exploración otológica

- Acumetría

- Audiometría

- Impedanciometría

- Otoemisiones acústicas

- Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUERPOS EXTRAÑOS

Cuerpo extraño ótico

- Cuerpo extraño ótico animado

- Cuerpo extraño ótico inerte

- No se observa ningún cuerpo extraño ótico

Cuerpo extraño nasal

- Se objetiva la presencia de un cuerpo extraño nasal

- No se evidencia ningún cuerpo extraño nasal

Cuerpo extraño faríngeo

- Se evidencia un cuerpo extraño faríngeo

- No se evidencia ningún cuerpo extraño faríngeo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTALGIA

Aproximación diagnóstica inicial de la otalgia

Otalgias secundarias a la patología del oído externo: pabellón auricular y CAE

Otalgias secundarias a la patología del oído medio

Otalgias secundarias a la patología del oído interno y neurológicas

Otalgias reflejas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VÉRTIGOS Y MAREOS

Introducción

Fisiopatogenia del vértigo laberíntico

Fisiopatogénesis del mareo

Diagnóstico del vértigo

Patologías que se acompañan de vértigo y mareo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EPISTAXIS



Epistaxis: concepto y etiología
Anatomía vascular de las fosas nasales
Diagnóstico
Clínica
Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS INFECCIOSAS ORALES, FARÍNGEAS Y LARÍNGEAS

Introducción
Absceso periamigdalino
Infecciones del espacio parafaríngeo
Infecciones de los espacios retrofaríngeos, prevertebrales y ¿danger?
Infecciones del espacio parotídeo
Absceso submandibular
Angina de Ludwig
Síndrome de Lemierre
Síndrome de Grisel

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRAQUEOTOMÍA

Traqueotomía
- Técnica quirúrgica reglada
- Complicaciones
- Coniotomía o cricotirotomía
Traqueotomía percutánea
- Ventajas e inconvenientes de la traqueotomía percutánea frente a la traqueotomía quirúrgica
Intubación