

# Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas

## Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas



## Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

## Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.









#### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SERVICIO DE URGENCIAS

- 1. El servicio de urgencias
- 2. Organización del servicio de urgencias
- 3. Calidad en el servicio de urgencias
- 4. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
- 5. Sedación en el paciente terminal
- 6. Tratamiento del dolor en urgencias
- 7. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
- 8. Modelo de roles de la relación médico-paciente
- 9. Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
- 10. Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

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

- 1. Constantes vitales
- 2. Las constantes vitales en la UCI
- 3. Determinación de la frecuencia respiratoria
- 4. Determinación de la frecuencia cardiaca 5. - Determinación de la temperatura corporal
- 6. Determinación de la pulsioximetría
- 7. Determinación de la presión arterial
- 8. Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante
- 9. Signos de gravedad
- 10. Valoración primaria11. Valoración secundaria
- 12. Valoración del estado neurológico13. Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
- 14. Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
  15. Detección de movimientos anormales
- 16. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
- 17. Obstrucción parcial18. Obstrucción total
- 19. Valoración de la ventilación
- 20. Frecuencia respiratoria
- 21. Ritmo respiratorio
- 22. Esfuerzo respiratorio
- 23. Respiración paradójica
- 24. Deformidad torácica
- 25. Otros signos de hipoxia
- 26. Valoración de la circulación
- 27. Frecuencia cardiaca
- 28. Ritmo cardiaco
- 29. Presión arterial

## Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas



- 30. Signos de hipoperfusión
- 31. Valoración inicial del paciente pediátrico
- 32. Valoración especial del anciano
- 33. Valoración especial de la gestante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMOFISIOLOGÍA DEL ÁREA OTORRINOLARINGOLÓGICA

- 1. Anatomofisiología del oído
- Anatomofisiología de las fosas nasales y los senos paranasales
   Anatomofisiología de la faringe
- 4. Anatomofisiología de la laringe
- 5. Glándulas salivales

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

- 1. El papel del ORL
- Exploración rinológica
   Exploración de la cavidad oral y faringe
- 4. Exploración cérvico-facial
- Exploración otológica
- 6. Acumetría
- 7. Audiometría
- 8. Impedanciometría
- 9. Otoemisiones acústicas
- 10. Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUERPOS EXTRAÑOS**

- 1. Cuerpo extraño ótico
- 2. Cuerpo extraño ótico animado
- 3. Cuerpo extraño ótico inerte
- 4. No se observa ningún cuerpo extraño ótico
- 5. Cuerpo extraño nasal
- 6. Se objetiva la presencia de un cuerpo extraño nasal
- 7. No se evidencia ningún cuerpo extraño nasal
- 8. Cuerpo extraño faríngeo
- 9. Se evidencia un cuerpo extraño faríngeo
- 10. No se evidencia ningún cuerpo extraño faríngeo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTALGIA**

- 1. Aproximación diagnóstica inicial de la otalgia
- Otalgias secundarias a la patología del oído externo: pabellón auricular y CAE
- 3. Otalgias secundarias a la patología del oído medio
- 4. Otalgias secundarias a la patología del oído interno y neurológicas
- 5. Otalgias reflejas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. VÉRTIGOS Y MAREOS**

- 1. Introducción
- 2. Fisiopatogenia del vértigo laberíntico
- Fisiopatogénesis del mareo
   Diagnóstico del vértigo
- 5. Patologías que se acompañan de vértigo y mareo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. EPISTAXIS**

- Epistaxis: concepto y etiología
   Anatomía vascular de las fosas nasales
- 3. Diagnóstico
- 4. Clínica
- 5. Tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS INFECCIOSAS ORALES, FARÍNGEAS Y LARÍNGEAS

- 1. Introducción
- 2. Absceso periamigdalino
- 3. Infecciones del espacio parafaríngeo
- 4. Infecciones de los espacios retrofaríngeos, prevertebrales y "danger"
- 5. Infecciones del espacio parotídeo
- 6. Absceso submandibular
- 7. Angina de Ludwing
- 8. Síndrome de Lemierre

## Especialista en Urgencias Otorrinolaringológicas







9. Síndrome de Grisel

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRAQUEOTOMÍA

- 1. Traqueotomía

- Tácnica quirúrgica reglada
   Complicaciones
   Coniotomía o cricotirotomía
- 5. Traqueotomía percutánea
  6. Ventajas e inconvenientes de la traqueotomía percutánea frente a la traqueotomía quirúrgica
  7. Intubación