

IV Curso de Patología ORL barotraumática y disbárica.

El objetivo de este cuarto curso es continuar ampliando el conocimiento que sirva para atender la demanda creciente que supone la patología disbárica en nuestras consultas. Tanto la exposición al medio subacuático como otros entornos que suponen cambios de presión ambiental, habituales en la población general, suponen una patología específica que cada día es más frecuente en las consultas de ORL.

Se abordarán nuevos temas, a nivel sistémico como específico ORL, prestando atención tanto a aspectos teóricos como prácticos para que los asistentes adquieran conocimientos que puedan aplicar a su práctica clínica diaria.



BUCEO y SALUD

Los cursos de IFMEC están diseñados para que el alumno adquiera habilidades que pueda profesionalizar inmediatamente.

Nuestro objetivo es que la experiencia de los cursos no sólo tenga impacto en el curriculum sino en la práctica clínica diaria



www.ifmec.com



FORMENTERA

25-29 Septiembre 2019

IV CURSO DE PATOLOGÍA ORL BAROTRAUMÁTICA Y DISBÁRICA

Directoras:

Dra. Bárbara Molina Gil

Dra. Eloina Sandín de Vega



Secretaría e inscripciones:

www.ifmec.com

amplifon

ifmec
INNOVACIÓN Y FORMACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGÍA



PROFESORES

Dra. Bárbara Molina Gil. Otorrinolaringología. Hospital del Henares, Coslada. Medicina subacuática e hiperbárica, Buceo y Salud, Madrid

Dra. Eloína Sandín de Vega. Medicina Familiar y Comunitaria. Getafe. Medicina subacuática e hiperbárica, Buceo y Salud, Madrid

Dr. Juan Videgain Arístegui. Otorrinolaringología. Medicina subacuática e hiperbárica



BUCEO_ySALUD

INSCRIPCIONES

- Remitir por email (secretaria@ifmec.com):
Nombre y Apellidos, Hospital de procedencia, Adjunto o Residente
- Contactar con el Delegado de Amplifon para gestionar la inscripción

amplifon

ifmec
INNOVACIÓN Y FORMACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGÍA

PROGRAMA

PRIMER DIA

- Presentación del curso
- Introducción a la patología disbárica

SEGUNDO DIA

- Aspectos cardiovasculares de las actividades subacuáticas
- Barotraumatismos ORL
- Fisiología respiratoria. Consumo y Gestión del gas

TERCER DIA

- Cefalea. Diagnóstico diferencial
- Mareo en las actividades subacuáticas
- Sesión de casos clínicos. Mesa redonda participativa

CUARTO DÍA

- Disfunción tubárica. Rehabilitación de la compensación
- Maniobra de Frenzel. Paso a paso
- Rehabilitación de la compensación. Avanzando de la teoría a la práctica
- Clausura del curso



amplifon

ifmec
INNOVACIÓN Y FORMACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGÍA