

ANGIOEDEMA BASADO EN SIMULACIÓN (AE_SIM)

1r Curso para Alergólogos. 18 y 19 de Diciembre 2023

Centre de Simulació Avançada. Hospital Vall d'Hebron

Objetivos del curso:

- Mejorar el conocimiento del angioedema, su clasificación y su fisiopatología.
- Diferenciar las distintas formas de angioedema para optimizar su tratamiento.
- Actualización en el manejo del angioedema.
- Manejo del angioedema mediante simulación clínica
- Manejo de vía aérea durante ataque de angioedema laríngeo

PROGRAMA:

Jueves 18 de diciembre de 2023:

15:00-15:10 h: Bienvenida y presentación del curso. Dra. Mar.Guilarte

15:10-15:30 h: Principios básicos en simulación. Dra. Sofía Contreras

15:30-15:50 h: Habilidades no técnicas y técnicas en angioedema Dra. Anna Sala

15:50-16:30 h. Manejo del angioedema. Dra. Mar Guilarte. Dr. Moisés Labrador

16:30-16:50 h: Manejo del Angioedema en urgencias. Dr Jordi Llaneras

16:50-17:10h Pausa café

17:10-19:30h Talleres prácticos :

Taller 1: Diagnóstico genético e inmunoquímico del angioedema. Dr. Roger Colobrán y Dr. Manuel Hernández

Taller 2. Diagnóstico diferencial del angioedema. Dra Paula Galvan y Dra Johana Gil.

Taller 3: Aproximación a la vía aérea. Principios básicos de ventilación. Dra.Sofía Contreras

Viernes 19 de diciembre de 2023

8:45-9:15h: Briefing general de los talleres. Dinámica de grupo. Ágora.

9:15-13:45h: Talleres prácticos y escenarios de simulación:

Taller 4 Simulación clínica en Angioedema 1. Dra.Sofía Contreras, Dra. Mar Guilarte

Taller 5: Simulación clínica en Angioedema 2. Dra.Olga Luengo, Dra. Anna Sala

Taller 6 : Taller de casos clínicos Angioedema mediado por bradicinina, angioedema mediado por mastocitos y urticaria. Dr. Moisés Labrador, Dra. Johana Gil, Dra. Paula Galván

13: 45-14:00 h: Evaluación final. Conclusiones del curso. Dra. Mar Guilarte, Dra. Olga Luengo.

PROFESORADO:

Dra. V. Cardona. Cap de Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. M. Guilarte. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. A. Sala. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. M. Labrador. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. O. Luengo. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. R. Colobran. Metge Adjunt. Servei d'Immunologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dr. M. Hernandez. Cap de Servei. Servei d'Immunologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

Dra. P. Galvan. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. J. Gil. Metge Adjunt. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. S. Contreras. Subdirectora Àrea de Simulació Vall d'Hebron. Metge Adjunt Unitat de Cures Intensives. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. J. Llaneras. Médico adjunto. Servicio de Urgencias. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Secretaría Técnica: AulaVH

ORGANIZA: CSUR ANGIOEDEMA HEREDITARIO VALL D'HEBRON

Coordinadora: Dra Mar Guilarte

CSUR Angioedema Hereditario. Grup de recerca d'Al·lergologia. Institut de Recerca Vall d'Hebron. Barcelona. Secció d'Al·lergologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

