

SIMULACIÓN EN ESCENARIOS COMPLEJOS DE ESTENOSIS AÓRTICA

Formato:

Presencial. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Fecha:

25 de noviembre de 2023.

Asistentes: Máximo de 16 personas (grupos de 5 personas en 2 escenarios y de 6 en otro).

Dirigido a:

Cardiología, Medicina Interna, Geriátrica, así como residentes de dichas especialidades.

Objetivos:

1. Aprender a manejar situaciones completas en pacientes con estenosis aórtica sintomática en distintos escenarios, como la planta de hospitalización y el laboratorio de Hemodinámica. Esto implica adquirir habilidades para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de estos pacientes.
2. Desarrollar competencias en el abordaje de pacientes con estenosis aórtica aguda que acuden a Urgencias. Esto implica la capacidad de evaluar rápidamente al paciente, tomar decisiones adecuadas y proporcionar un manejo inicial efectivo.
3. Familiarizarse con el proceso de valoración geriátrica en pacientes con estenosis aórtica, con el objetivo de determinar si son candidatos adecuados para una intervención como la TAVI (Implantación Transcatéter de Válvula Aórtica). Esto implica comprender las consideraciones específicas relacionadas con la edad, la fragilidad y las comorbilidades en este grupo de pacientes.

Directores:

Clara Bonanad Lozano. Hospital Clínico de Valencia.

Alejandro Durante López. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

María Thiscal López Lluva. Hospital de León.

Programa

9:00 a 9:30 horas

Bienvenida.

Presentación de objetivos del curso.

Clara Bonanad Lozano. Hospital Clínico de Valencia.

Alejandro Durante López. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

09:30 a 9:50 horas

Teoría Selección del paciente para TAVI.

Sergio García Blas. Hospital Clínico de Valencia.

09:50 a 10:00 horas

Preparación para escenarios simulados. Conocimiento del medio.

Alejandro Durante López. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

10:00 a 10:45 horas

Escenario 1: En la planta de Cardiología.

María Thiscal López Lluva. Hospital de León.

Clara Bonanad Lozano. Hospital Clínico de Valencia.

10:45 a 11:30 horas

Escenario 2: En Hemodinámica.

María Thiscal López Lluva. Hospital de León.

Clara Bonanad Lozano. Hospital Clínico de Valencia.

11:30 a 12:15 horas

Escenario 3: En la planta de Cardiología.

Fernando Sarnago Cebada. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Sergio García Blas. Hospital Clínico de Valencia.

Roberto Martín Asenjo. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

12:15 a 13:15 horas

Brunch (desayuno-comida)

13:15 a 14:00 horas

Escenario 4: En la Unidad de Críticos Cardiológicos.

Fernando Sarnago Cebada. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Sergio García Blas. Hospital Clínico de Valencia.

Roberto Martín Asenjo. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

14:00 a 15:00 horas

Taller práctico de preparación y montaje para implante de TAVI.

Sergio García Blas. Hospital Clínico de Valencia.

Fernando Sarnago Cebada. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

15:00 a 16:00 horas

Debriefing general.

Grupo de Simulación de la SEC.

Alejandro Durante López. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Clara Bonanad Lozano. Hospital Clínico de Valencia.

Este curso cuenta con una beca no condicionada facilitada por Edwards