

Curso de Donación en Asistolia Controlada, donantes tipo III de Maastricht.

Edición de 2017

Patrocinado por



Dirigido a

Médicos y enfermeras implicados o interesados en la donación y trasplante de órganos.

Fechas

Módulo online desde el 18 de Enero hasta el 7 de Febrero de 2017

Módulo presencial

1ª Edición: 9 de febrero de 2017

2ª Edición: 16 de febrero de 2017

3ª Edición: 23 de marzo de 2017

Metodología docente

El curso completo consta de un módulo online de tres semanas de duración y otro presencial de 10 horas y media.

El módulo online se hará entre el 18 de Enero y el 7 de Febrero de 2017 por todos los alumnos inscritos.

Para el módulo presencial habrá tres fechas posibles en las que se repartirán los alumnos inscritos.

Módulo 1. Online

Habrán tres bloques que se irán completando sucesivamente a lo largo de las tres semanas del módulo. En cada bloque se plantearán casos clínicos a debatir. El alumno debe participar en cada uno de los casos con sus opiniones que serán contestadas por los tutores del curso. Todas las opiniones quedarán reflejadas en la página del curso de modo que se cree un foro de debate.

Módulo 2. Presencial

El módulo presencial constará de dos clases teóricas y talleres prácticos, en grupos reducidos, basados en técnicas de simulación clínica con robótica avanzada, entrevistas familiares simuladas y trabajo en los quirófanos de la Unidad de Investigación Médicoquirúrgica.

Objetivos del curso

Proporcionar los conocimientos, actitudes y habilidades necesarias para el manejo de la donación en asistolia controlada.

Concienciar a los profesionales de la posibilidad de donación en aquellos pacientes en situación de irreversibilidad.

Sentar las bases para iniciar un programa de donación en asistolia controlada.

Evaluar las indicaciones y actuaciones que se deben llevar a cabo en la limitación del tratamiento de soporte vital (LTSV).

Establecer la relación entre el paciente con LTSV y el potencial donante de órganos.

Analizar los aspectos específicos de la entrevista familiar en este tipo de donantes.

Analizar los criterios de inclusión y exclusión.

Definir el procedimiento de retirada del soporte vital y de monitorización del potencial donante.

Analizar los criterios de predicción de muerte cardiaca tras la retirada del soporte vital.

Definir los criterios en los que se basa la certificación de muerte cardiaca.

Discutir los diferentes procedimientos de preparación del donante.

Valorar los tiempos de isquemia y los criterios de validez de los órganos.

Solicita plaza en el curso

El curso es gratuito. Solicita plaza rellenando el formulario de solicitud que encontrarás en www.simulacionymedicina.es/asistolia2017

Se te comunicará por correo electrónico si has obtenido plaza y las instrucciones para inscribirte en el mismo y registrarte para la parte online.

Número de plazas

Habrán en total 60 plazas, 20 por cada edición que se adjudicaran por orden de inscripción, dando preferencia a los profesionales que trabajen en el ámbito de la donación y trasplantes de órganos. A los alumnos se les notificará por correo electrónico la edición que les ha correspondido.

Horas lectivas y acreditación



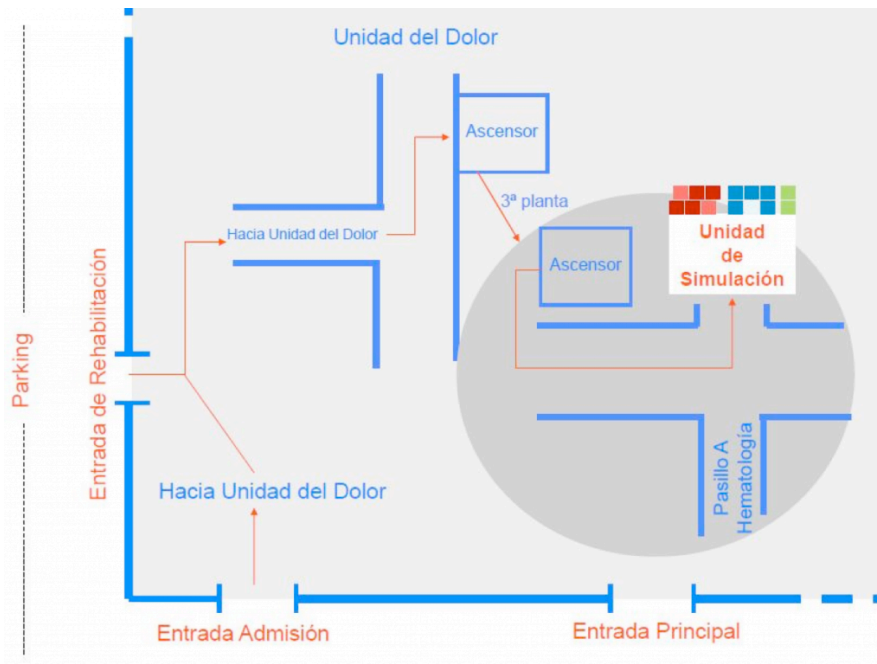
El curso consta de un módulo online de tres semanas de duración y uno presencial de diez horas y media.

Solicitada la acreditación del curso por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud,

Sede

Módulo online en la plataforma cursos.simulacionymedicina.es

Módulo presencial en el Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, c/ Joaquín Rodrigo nº 2, Majadahonda. Unidad de Simulación Puerta de Hierro, edificio de hospitalización, 3ª planta frente a pasillo A.



Programa del curso

Módulo online

A lo largo de los casos planteados se tratarán aspectos de la limitación del tratamiento de soporte vital, valoración del donante en asistolia controlada, protocolo de manejo del donante etc.

Módulo presencial

Cada una de las ediciones del módulo presencial tendrán el mismo horario
Horario: 8:30-19:00 h

- 1.- Introducción
- 2.- Limitación de las técnicas de soporte vital (LTSV).
- 3.- Donación en asistolia controlada.
- 4.- Taller sobre
La entrevista familiar en la LTSV. Solicitud de donación.
- 5.- Discusión
- 6.- Taller sobre
Protocolo de donación en asistolia controlada con maniquí de alta fidelidad.
- 7.- Discusión
- 8.- Descanso y comida
- 9.- Taller sobre
Manejo del donante en asistolia controlada. Técnicas de canulación con catéter de doble balón y triple luz.
- 10.- Taller sobre
Manejo del donante en asistolia controlada. Modelo animal.

- 11.- Discusión
- 12.- Test de evaluación y encuesta de satisfacción

Dirección del curso

Juan José Rubio Muñoz.

Coordinador de Trasplantes

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Profesorado

1.- Sara Alcántara Carmona.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

2.- Bárbara Balandín Moreno.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

3.- Angel Candela Toha.

Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

4.- Pedro Galdos Anuncibay.

Jefe de Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

5.- Gema Marmisa Gazo.

D.U.E. Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de Madrid.

6.- Alfonso Ortega López.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

7.- Diego Palacios Castañeda.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

8.- Marina Pérez Redondo.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

9.- Francisco del Río Gallegos.

Especialista en Medicina Intensiva. Coordinador Regional de Trasplantes de la Comunidad Autónoma de Madrid.

10.- Miguel Angel Romera Ortega.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

11.- Juan José Rubio Muñoz.

Especialista en Medicina Intensiva. Coordinador de Trasplantes. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

12.- Martín Santos Gonzalez.

Especialista en Veterinaria. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

13.- Francisco Tendillo.

Especialista en Veterinaria. Hospital Universitario Puerta de Hierro

Majadahonda.

14.- Miguel Valdivia de la Fuente.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda.

15.- Héctor Villanueva Fernández.

Especialista en Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda.