

DIRECTORES

Francisco Hernández Oliveros

Ane Miren Andrés Moreno

Paula Burgos Morales



Curso de donación en asistolia controlada pediátrica.

Formación e Investigación.

Lugar

Laboratorio de Cirugía experimental (Hospital Universitario La Paz) y plataforma de simulación (Idipaz).

A los alumnos que elijan la modalidad no presencial se les proporcionará un enlace zoom para seguir el curso en directo y un enlace web para visualización en diferido.



Fechas



Introducción

La donación en asistolia se ha convertido en una importante fuente adicional de órganos para hacer frente a las necesidades de la lista de espera pediátrica. Para el lanzamiento de un programa de asistolia es imprescindible la formación de un equipo multidisciplinar que incluye especialistas en cirugía, cuidados intensivos, anestesiología, enfermería y coordinación de trasplante. Este curso cuenta con un programa adaptado a los objetivos de los distintos participantes, incluso para especialistas no pediátricos.



MÉTODOS

1

Sesiones teóricas disponibles en la plataforma del curso.

2

Juego de rol.

3

Modelo de simulación de alta fidelidad

4

Modelo animal

5

Discusión grupal posterior a la práctica



OBJETIVOS:



Adquirir nociones básicas de legislación referente a la donación en asistolia



Conocer el procedimiento de donación en asistolia controlada



Realizar procedimiento de donación en modelo animal.



Practicar habilidades técnicas necesarias para la donación en modelo de simulación de alta fidelidad.

Acreditación en trámite de Actividades de Formación Continuada de Profesionales Sanitarias

Contenido teórico (4h)

- Introducción y marco legal de la donación en asistolia (Dra. Alicia Pérez, ONT)
- Proceso de donación en asistolia controlada. (Dra. Estébanez Montiel, Coordinadora de trasplante, HULP)
- Vídeo de simulación en asistolia (Dra. Karla Estefanía, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla)
- Criterios de validez de órganos (Dra. Rosa Erro, HULP)
- Selección del receptor de órganos procedentes de asistolia (Dra. María Velayos, HULP)
- Donación con canulación pre mortem (Dr. Gonzalez Rocafort, HULP)
- Donación con canulación post mortem (Técnica Superrápida). (Dr. Serradilla, HULP)
- Papel de la enfermería de quirófano en la donación en asistolia (DUE Cristina González)
- Perfusión regional normotérmica, abdominal y toracoabdominal. (Perfusionista DUE Paula Burgos, HULP)
- Resultados del trasplante en asistolia (Dra. Amesty, HULP)
- Perfusión ex vivo de órganos obtenidos en asistolia (Dra. Alba Bueno, Birmingham Children's Hospital)



Hora española

15:00-15:15	Presentación del curso	Dirección Médica
15:15-15:30	Introducción y marco legal de la donación en asistolia	Dra. Alicia Pérez, ONT
15:30-15:45	Proceso de donación en asistolia	Dra. Estébanez Montiel. Coordinadora de trasplante. HULP
15:45-16:00	Criterios de validez de órganos	Dra. Rosa Erro. HULP
16:00-16:15	Criterios de receptor de órganos procedentes de asistolia	Dra. María Velayos HULP.
16:15-16:30	Vídeo de simulación en asistolia	Dra. Karla Estefanía Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
16:30-17:00	Pausa café	

17:00-17:15	Donación con canulación <i>pre mortem</i>	Alvaro González Rocafort (HULP)
17:15-17:30	Donación con canulación <i>post mortem</i>	Dr. Javier Serradilla (HULP)
17:30-17:45	Perfusión Regional Normotérmica Abdominal y Toraco-Abdominal	Perfusionista DUE Paula Burgos (HULP)
17:45-18:00	Papel de la enfermería de quirófano en la donación en asistolia	DUE Cristina González
18:00-18:15	Resultados del trasplante en asistolia	Dra. Amesty (HULP)
18:15-18:30	Perfusión ex vivo de órganos procedentes de asistolia	Dra. Alba Bueno (BCH)



Hora española

SESIONES PRÁCTICAS

1. Práctica de donación en modelo de simulación (4h)
2. Práctica de donación en modelo animal (14h)
3. Perfusión *ex vivo* (2h)

8:00-9:00	Práctica de donación en modelo de simulación/perfusión <i>ex vivo</i>	
9:00-12:00	Práctica de donación en modelo animal	
12:00-13:00	Pausa café	
13:00-16:00	Práctica de donación en modelo animal	
16:00-17:00	Pausa café	
17:00-18:00	Práctica de donación en modelo animal	



Hora española

SESIONES PRÁCTICAS

1. Práctica de donación en modelo de simulación (4h)
2. Práctica de donación en modelo animal (14h)
3. Perfusión *ex vivo* (2h)

08:00-09:00	Práctica de donación en modelo de simulación/ perfusión <i>ex vivo</i>	
09:00-12:00	Práctica de donación en modelo animal	
12:00-13:00	Pausa café	
13:00-16:00	Práctica de donación en modelo animal	
16:00-17:00	Pausa café	
17:00-20:00	Práctica de donación en modelo animal	
20:00	Cena Clausura	

INSCRIPCIONES

Las inscripciones al curso tienen precios diferentes en función del coste del material necesario para las actividades de cada especialidad. Se ofrecen becas para residentes y un precio muy reducido para aquellos que no puedan desplazarse y decidan el formato no presencial, en este caso el precio es el mismo para todos los participantes.

Aquellos que se inscriban antes del 15 de octubre tendrán un descuento de 20%.

Las inscripciones podrán formalizarse a través de correo electrónico:

irene-cuevas@salud-madrid.org

20 PLAZAS

Cirujanos	1.000€
Anestesiistas e intensivistas	600€
Coordinadores de trasplante	600€
Enfermería /Perfusionistas	400€
Residentes/estudiantes	300€
Curso no presencial (participación en <i>streaming</i>)	200€



Hospital Universitario
La Paz
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco



Irene Cuevas Gordo
917277154
irene.cuevas@salud.madrid.org