









pediátrica y perfusión de órganos ex situ. Formación e Investigación.

Lugar

<u>Laboratorio de Cirugía experimental</u> (<u>Hospital Universitario La Paz) y</u> <u>plataforma de simulación (Idipaz).</u>

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.

La perfusión *ex situ* de órganos se ha convertido en una práctica habitual para tomar decisiones con respecto a órganos de dudosa viabilidad, y puede que en un futuro sea la solución para el tratamiento inmunomodulador del injerto, aspecto especialmente relevante en pediatría.

"La donación en asistolia y la perfusión *ex situ* revolucionan los trasplantes pediátricos."

Objetivos:

Adquirir nociones básicas de legislación referente a la donación en asistolia



Conocer el procedimiento de donación en asistolia controlada



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



Realizar procedimiento de donación en modelo animal.



Realizar perfusión ex situ de los distintos órganos extraídos, en sus distintas modalidades (hipo y normotermia)





Sesiones teóricas disponibles en la plataforma del curso y debate en aula. Juego de rol.

Modelo de simulación de alta fidelidad

Modelo animal (donación y perfusión *ex situ*) Discusión grupal posterior a la práctica

Mateial plataforma online (7 h)

- · 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)
- · Criterios de selección de donante y receptor (Dras.
- María Velayos y Virginia Amesty, HULP)
- · Donación con canulación pre mortem y post mortem (Servicio de Cirugía Cardiaca, Dr Gonzalez Rocafort y de Cirugía Pediátrica Dr Serradilla, HULP)
- · Criterios de validez de órganos (Dra. Rosa Erro, HULP)
- · El rol de la enfermería en la donación en asistolia (DUE Cristina González, HULP)
- · Perfusión regional normotérmica, abdominal y toracoabdominal. (DUE Paula Burgos, HULP)

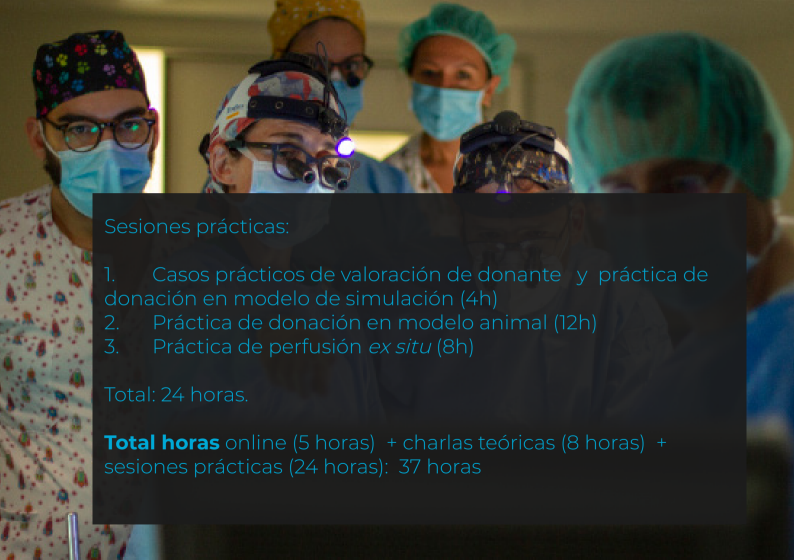
- · Rol del anestesiólogo en donación en asistolia controlada (Dra Gema Campo, Anestesióloga pediátrica, HULP)
- Resultados del trasplante en donación en asistolia controlada (Dra. Estefania Fernandez, Birmingham Children´s Hospital)
- · Perfusión *ex vivo* de órganos obtenidos en asistolia (Dra. Alba Bueno, Cirujan Pediátrica, Birmingham Children´s Hospital)
- · Modelos de investigación sobre donación en asistolia (Pablo Stringa, Instituto de Investigación de La Plata, Argentina)



Profesorado:

- Francisco Hernández Oliveros (Cirugía Pediátrica y Trasplante pediátrico HULP)
- Ane Miren Andrés Moreno (Cirugía Pediátrica y Trasplante pediátrico HULP)
- Dra Alicia Pérez (ONT)
- Belén Estébanez Montiel y Eva Flores Cabeza (Coordinación Trasplantes HULP)
- María Velayos Lopez (Cirugía Pediátrica y Trasplante pediátrico HULP)
- Virginia Amesty (Urología Pediátrica y Trasplante pediátrico HULP)
- Javier Serradilla Rodríguez (Cirugía Pediátrica y Trasplante pediátrico HULP)
- Alvaro Gonzalez Rocafort (Cirugía Cardíaca Infantil y Trasplante HULP)
- Juvenal Rey (Cirugía Cardíaca Infantil y TrasplanteHULP)
- Rosa Erro (Cirugía Pediátrica Mexico, Directora de Centro Nacional de Trasplantes de
- Mexico)
- Cristina Gonzalez (DUE cirugía pediátrica y trasplante)

- María Ortega (DUE cirugía pediátrica y trasplante)
- Paula Burgos (Perfusionista en cirugía cardíaca, cirugía pediátrica y trasplante)
- Iñigo Velasco(Perfusionista en cirugía cardíaca cirugía pediátrica y trasplante)
- Pilar Guillermo (Perfusionista en cirugía cardíaca, cirugía pediátrica y trasplante)
- Gema Campo (Anestesia pediátrica y trasplante)
- Karla Estefania (Cirugía Pediátrica y Trasplante, Birmingham)
- Alba Bueno (Cirugía Pediátrica y Trasplante, Birmingham)
- Pablo Stringa (Instituto de Investigación La Plata, Argentina)



Miércoles

3 Diciembre

"Simposium de donación en asistolia pediátrica. Simposium internacional de donación y perfusión de órganos".

08:30-08:45

· Recepción

08:45-09:00

· Presentación del curso y sesión inaugural

Coordinadores sesión (moderadores: Belén Estébanez and Eva Flores)

09:00-09:20

· Estado actual de la donación en asistolia controlada en España – A. Pérez (TBC)

09:20-09:40

· Identificación y evaluación de potenciales donantes pediátricos en asistolia – Alexandra Hernández Yuste, Hospital Materno Infantil de Málaga (TBC)

09:40-10:00

· Potencial donante neonatal – José Ramón Fernández, Hospital de Cartagena (TBC)

10:00-10:30

· Pausa Café

10:30-10:50

 Manejo del donante en las Unidades de Cuidados Intensivos Pediátricos

– Belén Calderón Llopis (TBC)

10:50-11:10

· Aspectos técnicos del procedimiento de donación en asistolia – Belén Estébanez HULP

11:10-11:30

· Aspectos éticos en la donación pediátrica – Montse Nieto, Hospital Niño Jesús (TBC)

11:30-12:00

· Casos clínicos – Álvaro Navarro, Laura Sánchez, María Laplaza (TBC)

12:00-13:00

· Modelo de simulación - Eva Flores, Belén Estébanez

13:00-14:00

· Comida

Perspectiva internacional de la Donación en Asistolia y la perfusión ex situ.

Sesión 1. Moderadores: (Alba Bueno y Francisco Hernández-Oliveros)

14:00-14:20

· DAC en España (TBC)

14:20-14:40

· Organización de donación en Reino Unido – lan Currie

14:40-15:00

 DAC y perfusión ex situ en Reino Unido – Andrew Butler

15:00-15:20

· DAC y perfusión ex situ en Italia – Damiano Patrono

15:20-16:00

· Pausa café

Sesión 2. Moderadores (Damiano Patrono y Ane Andrés)

16:00-16:20

· DAC y perfusión ex situ en Suecia –(PC)

16:20-16:40

· DAC y perfusión ex situ en Bélgica- (PC)

16:40-17:00

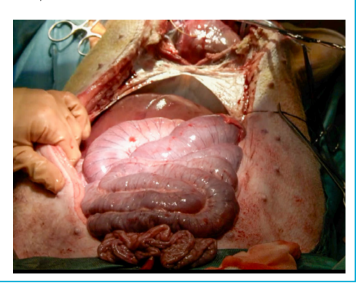
· Trasplante cardíaco tras perfusión ex situ-Louise Kenny, Newcastle

17:00-17:20

· (PD)

17:20-17:40

· DAC pediátrica: Hospital Universitario La Paz, Madrid



Jueves

8.30-9.00h:

· Preparación modelo animal en grupos.

9-11 h:

· Asistolia

11.00-12.00h:

·Pausa Café + debriefing

12.00-14.00:

Asistolia

14.00-15.00

· Comida + debriefing

15.00-19.00

· Perfusión ex situ

20.30: Cena del curso.

Viernes

4 Diciembre 5 Diciembre

8.30-9.00h:

· Preparación modelo animal en grupos

9-11 h:

· Asistolia

11.00-12.00h

· Pausa Café + debriefing

12.00-14.00:

· Asistolia

14.00-15.00

· Comida + debriefing

15.00-19.00

· Perfusión ex situ

Inscripciones

Precio de la inscripción:

Cirujanos	1.200€
Perfusionistas	1.000€
Anestesistas / Intensivistas / Coordinadores de trasplante	800€
Enfermería	400€
Residentes / Estudiantes	300€
Asistencia online del curso	200€
Simposium de donación en asistolia pediátrica. Simposium internacional de donación y perfusión de órganos (opción online)	100€

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.

Las plazas son limitadas y se adjudicarán por riguroso orden de entrada. Las inscripciones podrán formalizarse a través del siguiente link ERGON

Y para cualquier duda o información del curso, contactar con: ane.andres@salud.madrid.org fhernandezo.hulp@salud.madrid.org

Acreditación en trámite de Actividades de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias.







MEDISTIM

















