

CURSO COORDINA12



INSCRIPCIÓN



Hospital Universitario 12 de Octubre

Coordinación de Trasplantes

Servicio de Medicina Intensiva

2º Edición

Martes 21 y miércoles 22 abril 2026

Presencial. Centro de Formación y Simulación Avanzada

OBJETIVOS

PRINCIPAL:

Transmitir la perspectiva global de un equipo de coordinación de trasplantes, desde la búsqueda de donantes potenciales y la entrevista familiar, hasta el mantenimiento del donante y la extracción de órganos.

ESPECÍFICOS:

- Conocer cómo se crea un equipo de Coordinación de Trasplantes en un centro sanitario
- Adquirir las bases de la búsqueda de posibles donantes de órganos y tejidos. Contraindicaciones generales y específicas de órgano
- Estar familiarizado con una entrevista de cuidados intensivos orientados a la donación, y con la entrevista de donación propiamente dicha
- Comprender las diferentes vías del final de la vida hacia la donación de órganos
- Practicar habilidades como la canulación de una circulación extracorpórea y la colocación de un balón intraaórtico
- Entender el proceso de extracción de los diferentes órganos en quirófano

ORGANIZACIÓN

Clases teóricas breves por la mañana y talleres prácticos por la tarde

DIRIGIDO A:

Profesionales de perfil sanitario como médicos adjuntos, residentes, personal de enfermería, coordinadores de trasplantes. Preferencia logística para profesionales de la Comunidad de Madrid, pero también abierto a las otras comunidades.

LOCALIZACIÓN:

Centro de Formación y Simulación Avanzada, Hospital 12 de Octubre

INSCRIPCIÓN: número aproximado → 40 alumnos

Inscripción y comidas gratuitas, curso subvencionado. Se proporcionarán ayudas para el alojamiento para los inscritos desde otras comunidades autónomas.

El plazo general para la inscripción terminará el 1 de abril 2026, inclusive.

Para la inscripción es necesario [rellenar el formulario disponible en este link](#)

PROGRAMA MARTES 21 ABRIL (provisional)

DÍA 1	Martes 21 (Centro de Simulación)	Docente
09:30 – 10:00	Recepción (Auditorio del Centro de Simulación – H. 12 de Octubre)	Mario Chico
10:00 – 10:30	Elaboración de un plan estratégico y organización de una Coordinación de Trasplantes	Mario Chico
10:30 – 11:00	Presentación de metodología del curso	Adrián Marcos
11:00 – 11:30	PAUSA CAFÉ	
11:30 – 12:00	Detección activa de donantes. Actuación en diferentes entornos	Adrián Marcos Judith Gutiérrez
12:00 – 12:30	Ingreso, valoración y optimización de donantes en diferentes escenarios	Isaías Martín
12:30 – 13:00	Donación en asistolia no controlada. Nuestra experiencia	Francisco Delgado
13:00 - 13:30	Entrevista familiar, ¿quién debe participar?	Amanda Lesmes
13h30 - 14h30	COMIDA	
14:30 - 15:00	Preparación talleres en Centro de Simulación (H 12 de Octubre)	Adrián Marcos
15:00 - 19:15	TALLER – Búsqueda activa donantes y evaluación viabilidad	Adrián Marcos Judith Gutiérrez
	TALLER – Donación en asistolia no controlada	Francisco Delgado
	PAUSA CAFÉ	
	TALLER – Exploración de Muerte encefálica	Amanda Lesmes
	TALLER – Entrevista familiar (1º parte)	Maripaz Cebríán Judith Gutiérrez
	CENA DEL CURSO	

DETALLE RUEDA TALLERES MARTES 21 – REPARTO GRUPOS

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
15:00 – 16:00	Búsqueda donante	DANC	ME	Entrevista1
16:00 – 17:00	Entrevista1	Búsqueda donante	DANC	ME
17:00 – 17:15	PAUSA CAFÉ			
17:15 – 18:15	ME	Entrevista1	Búsqueda donante	DANC
18:15 – 19:15	DANC	ME	Entrevista1	Búsqueda donante

PROGRAMA MIÉRCOLES 22 ABRIL (provisional)

DÍA 2	Miércoles 22 abril (Centro de Simulación)	
09:30 - 10:00	Canulación y colocación de balones. Historia de un aprendizaje	Carolina Mudarra
10:00 - 10:30	Procedimientos en quirófano. Papel del intensivista	Jesús Barea
10:30 - 11:00	Procedimientos en quirófano. Papel del coordinador	María Orejana
11:00 - 11:30	PAUSA CAFÉ	
11:30 - 12:00	Planificación de los CIOD (Cuidados Intensivos Orientados a la Donación)	Nerea Quílez
12:00 - 12:30	Donación dentro de la prestación de ayuda a morir	Lidia Orejón
12:30 - 14:00	COMIDA	
14:00 - 18:20	TALLER – Casos en quirófano – (Asistolia controlada)	Nerea Quílez Myriam Corcho Rianseres García María Sacanell
	TALLER – Canulación y colocación de balón aórtico	Carolina Mudarra
	PAUSA CAFÉ	
	TALLER – Optimización de donante	Isaías Martín
	TALLER – Entrevista familiar (2º parte)	Sonia Rojo Esteban Molano
18:20 – 19:00	Conclusiones - Encuesta de satisfacción - Despedida	

DETALLE RUEDA TALLERES MIÉRCOLES 22 – REPARTO DE GRUPOS:

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
14:00 - 15:00	DAC	Canulación y balón	Optimización donante	Entrevista2
15:00 - 16:00	Entrevista2	DAC	Canulación y balón	Optimización donante
16:00 - 16:20	PAUSA CAFÉ			
16:20 - 17:20	Optimización donante	Entrevista2	DAC	Canulación y balón
17:20 - 18:20	Canulación y balón	Optimización donante	Entrevista2	DAC

EQUIPO DOCENTE

Mario Chico Fernández

Jesús Abelardo Barea Mendoza

Mª Paz Cebrián Espejo

Myriam Corcho Alamillo

Francisco de Paula Delgado Moya

Judith Gutiérrez Gutiérrez

Amanda Lesmes González de Aledo

Adrián Marcos Morales

Isaías Martín Badía

Esteban Molano Álvarez

Carolina Mudarra Reche

María Orejana Martín

Lidia Orejón García

Nerea Quílez Trasobares

Sonia Rojo Cabello

Mónica García Iglesias

Rianseres García Benítez

María Sacanell Cabrera

Angielizet Navia Murillas

- Director Coordinación de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinador de Trasplantes

- Enfermera Coordinadora de Trasplantes

- Enfermera Coordinadora de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinador de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinadora de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinadora de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinador de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinador de Trasplantes

- Enfermero Coordinador de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinadora de Trasplantes

- Enfermera Coordinadora de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinadora de Trasplantes

- F.E.A Medicina Intensiva y Coordinadora de Trasplantes

- Enfermera Coordinadora de Trasplantes

- Enfermera Coordinadora de Trasplantes

- Enfermera perfusionista

- Enfermera perfusionista

- Secretaría Coordinación de Trasplantes

