



CURSO DE
**DONACIÓN EN
ASISTOLIA CONTROLADA**

EN SIMULACIÓN CLÍNICA

29 DE ABRIL DE 2022



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

PRESENTACIÓN

En los últimos años la donación en asistolia ha experimentado un crecimiento muy importante. De hecho, el aumento en el número de donantes es la causa de la incorporación de este modelo de donación a la atención sanitaria. El manejo de este tipo de donantes, la entrevista familiar, el uso de ECMO (oxigenación por membrana extracorpórea) como método de preservación elegible y algunos otros aspectos, son características de ese modelo de donación que deben ser divulgadas a los profesionales interesados en la donación y el trasplante. El ambiente simulado nos brinda la oportunidad de aprender estos conceptos de forma inmersiva, mucho más cercana a la realidad.

El **Curso de donación en asistolia controlada en simulación clínica** pretende constituirse en una herramienta formativa completa para todos aquellos que comienzan su trayectoria profesional en el ámbito de la donación y el trasplante.



FECHA

29 de abril de 2022



LUGAR

Centro de Simulación Clínica. Universidad Francisco de Vitoria
Crta. Pozuelo-Majadahonda Km. 1,800 – 28223 – Pozuelo de Alarcón (Madrid)

DIRIGIDO A

Coordinadores de trasplantes de la Comunidad de Madrid

NÚMERO DE ALUMNOS

16 (4 grupos de 4 alumnos)



HORARIO

9-18 horas



PROFESORADO

Fátima Dávila

Enfermera. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Sophia Denizón

Médico de Familia. Profesora Asociada. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Paula Fernández

Enfermera. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Eva Manteiga

Médico Intensivista. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Infanta Cristina. Madrid

Alonso Mateos

Médico de Emergencias. Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad de Madrid. Profesor Asociado. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Diego Palacios

Médico Intensivista. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Profesor Asociado. Universidad Francisco de Vitoria. Madrid

Marina Pérez

Médico Intensivista. Coordinadora de Trasplantes. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Juan Ignacio Torres

Enfermero. Coordinador de Trasplantes. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

PROGRAMA

9:00-9:30 Recogida de documentación y presentación del curso

9:30-10:30 Sesión inaugural, dinámica "rompehielos", técnica de *debriefing*

10:30-11:00 *Café*

11:00-12:00 Procedimiento de donación en asistolia controlada

12:00-13:00 Escenarios

13:00-14:00 Escenarios

14:00-15:00 *Comida*

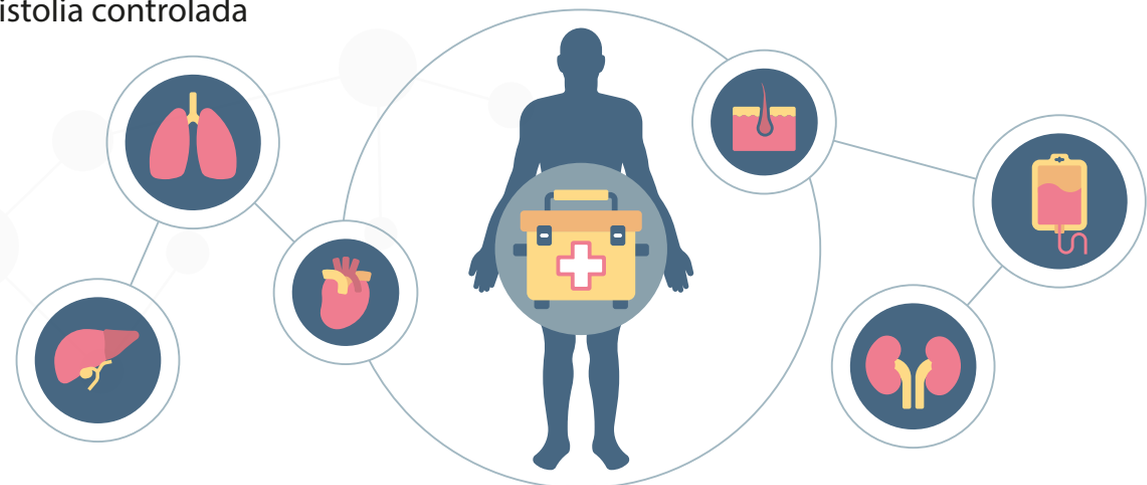
15:00-15:15 Reflexión intermedia

15:15-16:15 Escenarios

16:15-17:15 Escenarios

17:15-17:45 Reflexión final y examen

17:45-18:00 Despedida y cierre



ESCENARIOS

Escenario 1. **Manejo de ECMO**

Escenario 2. **Entrevista familiar**

Escenario 3. **Canulación**

Escenario 4. **Caso clínico de donación en asistolia controlada**



DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR ESCENARIO

	12:00-13:00		13:00-14:00		15:15-16:15		16:15-17:15	
	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos	Escenario	Alumnos
Grupo A	ESC1	A1A2	ESC2	A3A4	ESC3	Todos	ESC4	A2A4
Grupo B	ESC4	B1B2	ESC1	B3B4	ESC2	B1B3	ESC3	Todos
Grupo C	ESC3	Todos	ESC4	C3C4	ESC1	C1C3	ESC2	C2C4
Grupo D	ESC2	D1D2	ESC3	Todos	ESC4	D1D3	ESC1	D2D4

INSCRIPCIÓN

Los interesados pueden formalizar su inscripción en la siguiente dirección: <https://forms.gle/sq9QcgVfSYhD1kZr8>

Las inscripciones son gratuitas

WEB

Los alumnos podrán encontrar los contenidos del curso en la siguiente web: <https://formacionmedicaufv.es/simulacion>



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid