

OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE TEJIDOS HUMANOS

III Edición

- Inicio: 30/10/2024
- Fin: 20/11/2024
- Talleres presenciales: 20/11/2024

FINANCIA



ORGANIZA



OBJETIVOS

General:

Dar a conocer las vías de detección, evaluación, extracción y logística desarrollada en los donantes multitejidos.

Facilitar y desarrollar los conocimientos necesarios para que a través de la detección de donantes de órganos se incremente el número de donaciones multitejidos.

Proporcionar una visión práctica de las competencias y habilidades desarrolladas en los establecimientos de tejidos.

Específicos:

01. Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre la donación de tejidos.
02. Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre el procesamiento de los tejidos.
03. Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre los diferentes usos terapéuticos de tejidos.
04. Conocer los modelos organizativos del programa de donación y trasplante de tejidos humanos.
05. Conocer el funcionamiento del programa nacional de biovigilancia.

BLOQUES DE CONTENIDO

01. Donación y obtención de tejidos y células. Conceptos básicos y marco regulatorio. **Online.**
02. Procesamiento de tejidos y utilidad de los tejidos en la práctica clínica. **Online.**
03. Optimización del proceso de donación y trasplante de tejidos humanos. Casos prácticos. **Online.**
04. Talleres presenciales: extracción de córneas, entrevista familiar y evaluación del donante y logística intrahospitalaria de extracción de tejidos. **Presencial.**

INSCRIPCIÓN

Gastos:

Los gastos de inscripción están subvencionados por el Ministerio de Sanidad.

La inscripción incluye los gastos de la totalidad de la docencia y de los materiales didácticos de apoyo, almuerzo de trabajo y trámites de secretaría.

Plazos:

Plazo máximo para la recepción de las solicitudes de inscripción será hasta el **11 de octubre de 2024.**

SECRETARÍA DEL CURSO

COORDINACIÓN AUTONÓMICA DE TRASPLANTES DE ANDALUCÍA
Servicio Andaluz de Salud.
Avda. de la Constitución, nº 18. 41071 - Sevilla.
Teléfono: 955 004 959 - Fax: 955 407 636



Modalidad
Semipresencial



Horas lectivas
20
Presencial **4,5** | Online **15,5**



Número de plazas
40



Dirigido a
Profesionales sanitarios de los equipos de coordinación y aquellos otros profesionales relacionados con el procesamiento de los tejidos.



Fecha
Desde el **30/10/2024** al **20/11/2024**
Talleres presenciales: **20/11/2024**



Metodología
•**E-learning**
•**Cirugía experimental**



Lugar
Jornadas online:
Plataforma de IAVANTE.
Jornada presencial:
Centro de Simulación Clínica Avanzada IAVANTE.
Parque Tecnológico de la Salud
Avda. Dr. Jesús Candel Fábregas nº 21.
18.026 – Granada.



Acreditación y certificación
Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada a la Secretaría General de Salud Pública e I+D+i en Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, de acuerdo a los criterios de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Así mismo, IAVANTE está certificado por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía ACSA en calidad al Diseño de la producción formativa (proyecto 2024/091) según lo dispuesto en el programa [ME 3 2_03].

■ CRONOGRAMA

MÓDULO 1. DONACIÓN Y OBTENCIÓN DE TEJIDOS Y CÉLULAS. CONCEPTOS BÁSICOS Y MARCO REGULATORIO

Online | Del 30/10/2024 al 05/11/2024 | Domingo Daga y Antonia Álvarez

UD. 1	Marco legal, situación actual y evolución de la donación y el trasplante de Tejidos. Antonia Álvarez
UD. 2	Donantes multitejidos en el Hospital: ¿Dónde buscar? Concienciación hospitalaria como elemento clave de los donantes multitejidos: detección y evaluación del donante. Domingo Daga
UD. 3	Entrevista familiar para la donación de tejidos: conceptos clave. M^º José Molero
UD. 4	Detección/Evaluación del donante: criterios específicos según tipo de tejidos. Fernando Segura
UD. 5	Procedimiento obtención de tejidos y reconstrucción del cadáver. Manuel Arias, Jorge Vallejo
UD. 6	Logística de empaquetado y envío al Banco de Tejidos. Jorge Vallejo
WEBINAR	Jueves, 7 de noviembre de 16:00 a 17:00 horas

MÓDULO 2. PROCESAMIENTO DE TEJIDOS Y UTILIDAD DE LOS TEJIDOS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Online | Del 06/11/2024 al 12/11/2024 | Rafael Villalba y Marina Rodríguez

UD. 1	Procesamiento del tejido osteotendinoso. Macarena Sandra Díaz
UD. 2	Procesamiento del tejido ocular. Marina Rodríguez y Javier García-Montesinos
UD. 3	Evaluación del tejido ocular en el banco de tejidos. Rafael Villalba y Javier Giménez-Almenara
UD. 4	Utilidad del tejido osteotendinoso en la práctica clínica: aplicaciones actuales y futuras. Elvira Montañez
UD. 5	Utilidad del Tejido Ocular en la práctica clínica: Nuevas técnicas de implante tejidos oculares, indicaciones y resultados. José Manuel Sandoval
UD. 6	Utilidad del tejido cardiovascular en la práctica clínica: ¿cuándo están indicados estos implantes? Antonio González
UD. 7	Terapias basadas en células y tejidos. Natividad Cuende
UD. 8	Trazabilidad y registro de la donación e implante de tejidos. Sistema de Biovigilancia. Antonia Álvarez
WEBINAR	Jueves 14 de noviembre de 16:00 a 17:00 horas

MÓDULO 3. OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE TEJIDOS HUMANOS. CASOS PRÁCTICOS

Online | Del 13/11/2024 al 20/11/2024 | Antonia Álvarez y Domingo Daga

Resolución de casos prácticos.

Actividad individual de reflexión: Circuito hospitalario de detección del donante de tejidos.

Material de consulta, recursos imprescindibles.

MÓDULO 4. TALLERES PRESENCIALES: EXTRACCIÓN DE CÓRNEAS, ENTREVISTA FAMILIAR Y EVALUACIÓN DEL DONANTE Y LOGÍSTICA INTRAHOSPITALARIA DE EXTRACCIÓN DE TEJIDOS.

Presencial | 20/11/2024 | Centro de Simulación Clínica Avanzada lavante, Granada

HORARIO	Taller de extracción de córneas. Javier García-Montesinos y Manuel Arias Alcalá	Taller de evaluación del donante y logística intrahospitalaria de extracción de tejidos. Domingo Daga Ruiz y Jorge Vallejo Báez	Taller de entrevista familiar. María José Molero Pardo y José Miguel Fernández Añón
11:00 – 12:30	Grupo A	Grupo B	Grupo C
12:30 – 14:00	Grupo C	Grupo A	Grupo B
14:00 – 15:30	Grupo B	Grupo C	Grupo A
15:30	Comida		

■ DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Domingo Daga Ruiz.

Especialista en Medicina Intensiva.
Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

Dra. Antonia Álvarez Márquez.

Especialista en Inmunología.
Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía.

■ EQUIPO DOCENTE

Dr. Domingo Daga Ruiz.

Especialista en Medicina Intensiva.
Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

Dra. Antonia Álvarez Márquez.

Especialista en Inmunología.
Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía.

Dr. Rafael Villalba Montoro.

Especialista en Hematología.
Responsable Establecimiento de Tejidos Centro de
Transfusiones, Tejidos y Células de Córdoba.

Dr. Fernando Segura González.

Especialista en Medicina Intensiva.
Coordinador Intrahospitalario de Trasplantes.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

Dra. Macarena Sandra Díaz Gallardo.

Especialista en Hematología y Hemoterapia.
Centro de Transfusión, Tejidos y Células de Málaga.

Dr. José Manuel Sandoval Codoni.

Especialista en Oftalmología.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

Dra. Elvira Montañez Heredia.

Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital
Vithas Xanit Internacional. Benalmádena (Málaga).

Dra. Marina Rodríguez Calvo Mora.

Especialista en Oftalmología.
Hospital Regional de Málaga.

Dr. Javier García-Montesinos Gutiérrez.

Especialista en Oftalmología.
Hospital Regional de Málaga.

Dra. Natividad Cuende Melero.

Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.
Adjunta a la Coordinación Autonómica de Trasplantes de
Andalucía.

Dña. María José Molero Pardo.

Enfermera.
Coordinadora Intrahospitalaria de Trasplantes del Hospital
Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

D. Jorge Vallejo Báez.

Enfermero.
Coordinador de Trasplantes del Hospital Regional de
Málaga.

Dr. Antonio González Calle.

Especialista en Cirugía Cardiovascular.
Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla.

Dr. Manuel Arias Alcalá.

Especialista en Oftalmología.
Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

Dr. Javier Giménez-Almenara Amo.

Especialista en Oftalmología.
Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

D. José Miguel Fernández Añón

Enfermero, Coordinador de Trasplantes del Hospital
Regional de Málaga.

OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE TEJIDOS HUMANOS

SOLICITUD DE MATRICULACIÓN

pdf interactivo, escriba sobre los cuadros de texto

FORMACIÓN
IIVANTE
Fundación
Progreso y Salud

@ONT_es
@A_Trasplantes
@IIVANTE_FPS
#IIVANTEsimulación
www.IIVANTE.es

DATOS PERSONALES:

Apellidos: _____ Nombre: _____
D.N.I./Pasaporte: _____ Fecha de nacimiento: / /
Lugar de nacimiento: _____ Género: _____

DOMICILIO:

Dirección: _____
Población: _____ Código Postal: _____ Provincia: _____
Teléfono: _____ E-mail: _____

DATOS PROFESIONALES:

Titulación *(solo la más alta alcanzada)*: _____
Obtenida en el año: _____ Hospital o centro de trabajo: _____
Puesto trabajo: _____
Coordinador de Trasplantes: Sí No
Dedicación: Total Parcial Suplencias

ENVÍO DE SOLICITUD

Debe ser remitida antes del día
11 de octubre de 2024 bien por e-mail o fax a:
E-mail: ctrasplantes.sc.sspa@juntadeandalucia.es
Teléfono: 955 004959
Fax: 955407636

GASTOS DE INSCRIPCIÓN

Los gastos de inscripción están subvencionados por el Ministerio de Sanidad. La inscripción incluye los gastos de la totalidad de la docencia y de los materiales didácticos de apoyo, almuerzos de trabajo y trámites de secretaría.

En cumplimiento de los artículos 13 y 14 del [Reglamento General de Protección de Datos](#), le informamos:

- Los datos personales que nos proporcione serán utilizados para el tratamiento de gestión de la formación con la finalidad de gestionar y tramitar esta acción formativa, quedando almacenados durante el tiempo que se mantenga la relación contractual o durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones legales estipuladas. Sus datos no serán cedidos a terceros, salvo que se disponga en una obligación legal. En este sentido, serán comunicados a la Fundación Progreso y Salud - IIVANTE y a la Organización Nacional de Trasplantes como entidades coorganizadoras de la actividad. La base jurídica de este tratamiento se basa en el consentimiento que nos presta al inscribirse en la actividad formativa, sin el cual no podríamos cumplir con la finalidad descrita.
- La responsable de este tratamiento de sus datos personales es la Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía cuya dirección es Avda. de la Constitución nº18, C.P. 41.071 de Sevilla.
- Podrá contactar con la persona encargada de la protección de sus datos en la dirección electrónico dpd.sspa@juntadeandalucia.es.
- Puede usted ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de sus datos, y la limitación u oposición a su tratamiento, solicitándolo por escrito, con copia del DNI, a la Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía en Avda. de la Constitución nº18, C.P. 41.071 de Sevilla o mediante correo electrónico a ctrasplantes.sc.sspa@juntadeandalucia.es.

FORMACIÓN **IAVANTE** Fundación Progreso y Salud

CENTRO DE SIMULACIÓN CLÍNICA AVANZADA

@IAVANTE_FPS | #IAVANTEformación | www.IAVANTE.es

OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE TEJIDOS HUMANOS

■ SECRETARÍA DEL CURSO

COORDINACIÓN AUTONÓMICA DE TRASPLANTES DE ANDALUCÍA

Servicio Andaluz de Salud.

Avda. de la Constitución, nº 18. 41071 - Sevilla.

Teléfono: 955 004 959 - Fax: 955 407 636

ctrasplantes.sc.sspa@juntadeandalucia.es

