



Instituto Nacional de
Donación y Trasplante de
Órganos, Tejidos y Células
INDOT

INSTITUTO NACIONAL DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS



 www.donaciontrasplante.gob.ec

 022550505

 Yaguachi E6-68 y Numa Pompillo Llona, Barrio El Dorado



Instituto Nacional de
Donación y Trasplante de
Órganos, Tejidos y Células
INDOT



2023

CATÁLOGO DE CAPACITACIONES

INSTITUTO NACIONAL DE DONACIÓN Y
TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS

 Yaguachi E6-68 y Numa Pompillo Llona, Barrio El Dorado



MENSAJE DEL DIRECTOR

El 2023 será un año importante ya que impulsaremos nuestro programa de cursos, diseñados con el objetivo de responder a la demanda del Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplantes y consolidar la terapéutica de donación y trasplante.

Este catálogo representa la culminación de un importante esfuerzo realizado por el Instituto Nacional de Órganos, Tejidos y Células, entidad adscrita al Ministerio de Salud Pública, a lo largo del último año, para rediseñar nuestro programa de cursos de capacitación a fin de tener una óptima organización hospitalaria e influir en la predisposición favorable de la población hacia la donación.

Mauricio Espinel Lalama
Director Ejecutivo

INSTITUTO NACIONAL DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS

Dr. Mauricio Espinel Lalama
Director Ejecutivo

Dra. Esther Castillo
Coordinador General Técnica

Lic. Jordan Espinel Arce
Dirección Técnica de Promoción, Información y Participación Social

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL INTEGRADO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE



Acerca del curso:

El Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplantes, como parte del Sistema Nacional de Salud, está conformado por las instituciones, programas, políticas, recursos, acciones y actores relacionados con la actividad trasplantológica de órganos, tejidos y células humanos.

Este Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplante funciona bajo la rectoría y coordinación del INDOT.

Los procesos de donación y trasplante son altamente técnicos y requieren que el Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplantes funcione adecuadamente. Para ello, es necesario que todos los ecuatorianos y ecuatorianas nos comprometamos con la donación de órganos, tejidos y células para continuar salvando y cambiando vidas.

El curso brinda una explicación introductoria de cómo se realizan los trasplantes en el Ecuador, anclada al funcionamiento del Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células.

Objetivos del curso:

Introducir al conocimiento de los trasplantes en el Ecuador, en el marco del funcionamiento del Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células del Ecuador que se constituye por ley.

Requisitos del participante:

Profesionales de salud
Computadora con acceso a Internet
Conocimientos básicos de ofimática

Contenido del curso:

En este curso se cubrirán los siguientes temas:

- Aspectos legales de la actividad de donación y trasplantes en el Ecuador
- Trasplantes con donante vivo
- Trasplantes con donante fallecido
- Competencias del INDOT

Para aprobar el curso deberá obtener una calificación mínima de 75 puntos sobre 100 en la evaluación final.

Sin costo

Tipo de curso:

Virtual

Certificado de aprobación:

Sí

Duración:

4 horas



COMUNICACIÓN EN SALUD: ABORDAJE Y MANEJO EN PROCESOS DE DONACIÓN Y TRASPLANTE



Acerca del curso:

Es un curso desarrollado por el INDOT en cooperación con la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud, y demanda un alto compromiso de los participantes para el cumplimiento de las diferentes actividades. Las temáticas se abordan mediante conferencias, que serán reforzadas con estudios de caso en videos.

Se realizan evaluaciones dirigidas a evidenciar los aprendizajes alcanzados, y a reforzar conocimientos y capacidades de los participantes. Los estudiantes aprueban los módulos de manera progresiva, con una evaluación por cada módulo y una al final del curso. Cada evaluación tiene tres intentos. Los estudiantes deben alcanzar, al menos, el 85% de la calificación en cada módulo, y en la prueba final para obtener un certificado virtual de aprobación.

El curso permanecerá abierto y podrán matricularse en cualquier momento. Sin embargo, una vez matriculado tendrá un plazo de 30 días para terminar, de lo contrario, quedará fuera del registro y deberá matricularse nuevamente si desea aprobarlo.

Objetivos del curso:

Fortalecer las capacidades de los profesionales de la salud en comunicación en crisis, específicamente en el acompañamiento a los familiares en los procesos de donación y trasplante de órganos, tejidos y células.

Requisitos del participante:

Profesionales de salud
Computadora con acceso a Internet
Conocimientos básicos de ofimática

Contenido del curso:

Módulo 1. Introducción al proceso de donación y trasplante

- Importancia de la donación y el trasplante
- Conceptos fundamentales de la donación y el trasplante
- Sistema de Donación Integrado de Donación y Trasplante en el Ecuador

Módulo 2. La comunicación en situaciones críticas Bases conceptuales

- La comunicación en Salud
- El proceso del duelo
- La relación de ayuda

Módulo 3. La comunicación en situaciones críticas Aplicación de herramientas

- Identificación de sentimientos
- Comportamiento personal y profesional
- Análisis de casos

Sin costo

Tipo de curso:

Virtual

Certificado de aprobación:

Sí

Duración:

4 horas

CAMINANDO HACIA LA CULTURA DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS



Acerca del curso:

El trasplante de órganos, tejidos y células es un procedimiento médico que se realiza en más de cien países, pues representa la única posibilidad para miles de pacientes con insuficiencia terminal de algún órgano.

Si bien los trasplantes se resuelven en el ámbito sanitario institucional, la respuesta a esta problemática se encuentra en el ámbito social, debido a que sin donantes no hay trasplantes. Esta realidad convoca a todos los sectores de la sociedad a ser parte de un proceso de construcción de una cultura de donación.

La cultura de donación de órganos, tejidos y células es determinante en las actitudes de la población, pues se traduce en la aceptación o rechazo de esta práctica. Por ello, abordaremos las variables que influyen en la cultura de donación.

El momento de los operativos de donación y trasplantes tenemos dificultades para que los familiares del donante -en medio del dolor de la pérdida de su ser querido-, respeten la decisión, expresada en vida, de ser donantes; no obstante, hemos constatado que la entrevista puede ser sobrellevada cuando el donante ha conversado con su familia sobre su criterio de ser donante.

Objetivos del curso:

Sensibilizar e informar a la población en general sobre la donación para el trasplante de órganos, tejidos y células; y la importancia de conversar con su círculo social.

Requisitos del participante:

Público en general
Computadora con acceso a internet
Conocimientos básicos de ofimática

Contenido del curso:

- Donación
- Miedos en torno a la donación, manejo del cadáver, tráfico de órganos
- Interculturalidad y donación
- Creencias religiosas y donación
- Autonomía y consentimiento informado
- Familias del donante
- Oportunidades de las personas que han recibido un trasplante
- Comprender la muerte encefálica

Sin costo

Tipo de curso:

Virtual

Certificado de aprobación:

Sí

Duración:

4 horas



CURSO DE PROCURACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE Y ABLACIÓN DE GLOBOS OCULARES Y CÓRNEAS



Acerca del curso:

Potenciar las capacidades en el proceso de procuración definido en la Ley Orgánica de Donación y Trasplantes de Órganos, Tejidos y Células, como:

El conjunto de actividades relacionadas con la detección, identificación, evaluación y mantenimiento de un potencial donante fallecido; con el diagnóstico y certificación de muerte, obtención del consentimiento familiar o de procurador en el caso de niños, niñas y adolescentes o de personas que no pueden expresar su voluntad de acuerdo a la ley; coordinación de los equipos de ablación, acondicionamiento y mantenimiento de los órganos, tejidos y células en condiciones de viabilidad para su implante. Así como la asignación, búsqueda y localización de receptores.

La actividad de procuración no se realiza únicamente en establecimientos de salud acreditados, puede ser una práctica clínica cotidiana que debe ser ejecutada por profesionales de la salud de los servicios de Terapia Intensiva, Emergencia y Hospitalización de todos los establecimientos de salud del país.

Objetivos del curso:

- Fortalecer el Sistema Nacional Integrado de Donación y Trasplantes, a través de la capacitación del Talento Humano en establecimientos de salud acreditados y no acreditados sobre procesos de procuración con el fin de impulsar la actividad trasplantológica en el país.
- Analizar los aspectos legales y bioéticos de la actividad trasplantológica en el Ecuador.
- Establecer herramientas y parámetros que efectiven el proceso de procuración en establecimientos de salud involucrados.
- Fortalecer habilidades de comunicación en crisis, en procesos de donación y trasplante.

Requisitos del participante:

Profesionales de la salud en formación de posgrados, así como personal médico, técnico y enfermería particularmente de áreas críticas: Emergencia, Neurología, Neurocirugía, Cuidados Intensivos; y responsables de patología (morgue).

Contenido del curso:

- Módulo 1:
- Marco legal y normativo vigente
 - Aspectos bioéticos de la actividad trasplantológica

- Módulo 2:
- Proceso de procuración con donante fallecido

- Módulo 3:
- Comunicación en crisis, en procesos de donación y trasplante

- Módulo 4:
- Opcional Ablación de Globos Oculares y Córneas (20 horas adicionales)

- Tareas:
- Actividades prácticas para evaluar el servicio y establecer un plan de acción para potenciar la actividad trasplantológica. Foro sobre la cultura de donación.

Sin costo

Tipo de curso:

Semipresencial: Se trata de una combinación de actividades virtuales y presenciales para el desarrollo del aprendizaje.

Certificado con Aval académico:

Sí

Duración:

60 horas académicas - Procuración
80 horas académicas - Procuración y Ablación de Globos Oculares y Córneas