

FICHA TÉCNICA PARA TALLER

Biovigilancia en trasplante de órganos y tejidos

Área temática

Biovigilancia en trasplante de órganos y tejidos.

Descripción

Es necesario fortalecer las competencias de los Entes Territoriales (ET), Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPS) y Entidad Administradora de Planes de Beneficios de Salud (EAPB) en biovigilancia, para trabajar en la garantía de procesos seguros y confiables en la donación y trasplante de componentes anatómicos humanos. Respondiendo así a la prevención de riesgos biológicos mediante la anticipación, detección y mitigación oportuna de eventos adversos e incidentes potenciales o reales.

Al fortalecer las competencias del personal asociado con donación y trasplantes, se mejora la gestión de eventos adversos, se eleva la calidad y seguridad del paciente, y se garantiza el cumplimiento de estándares nacionales e internacionales en donación y trasplante. Esto refuerza la confianza pública, promueve la transparencia institucional y consolida la mejora continua del proceso, teniendo en cuenta las recomendaciones sobre biovigilancia en trasplantes determinadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Objetivo

Reconocer los principales elementos teóricos, prácticos y de seguimiento de la biovigilancia en el proceso de donación y trasplante de órganos y tejidos, con el fin de garantizar el bienestar del paciente trasplantado en el Distrito Capital.

Metodología

El taller se desarrollará durante dos (2) días teniendo en cuenta los siguientes momentos:

- Sesión de experiencia inmersiva sobre la importancia de la biovigilancia en trasplantes de órganos y tejidos.
- Sesión magistral de análisis del impacto de la biovigilancia en el trasplante de órganos y tejidos a nivel nacional e internacional.
- Sesión reflexiva y de diálogo sobre el bienestar del receptor trasplantado en el marco de la biovigilancia, necesaria para garantizar la calidad de vida en el postrasplante.
- Reconocimiento de experiencias exitosas de biovigilancia en las IPS Generadoras y Trasplantadoras de la CRNI.
- Construcción de una estrategia de análisis para el manejo de eventos adversos en el proceso de donación y trasplantes de órganos y tejidos, en la Regional No. 1 de Donación y Trasplante

Perfil de los asistentes

Profesionales de la Salud de las IPS públicas y privadas, EAPB, entidades Territoriales y ONG.

Tallerista

Álvaro Rojas Peña:

Médico cirujano e investigador científico, en el Departamento de Cirugía, Sección de Trasplantes de la Universidad de Michigan (UM), Ann Arbor, MI. Actualmente es Director del laboratorio de soporte de vida extracorpóreo de vida "Robert H. Bartlett" de la Universidad de Michigan.

Capacidad máxima de asistentes: 20