



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS GENERALES
DIVISIÓN DE VIÁTICOS, CORRESPONDENCIA Y SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
INFORME DE LA COMISIÓN

NÚMERO DE PLIEGO

62

Ciudad de México, a 13 de enero de 2025

Nombre del Coordinador Normativo: **DR. JOSÉ ARTURO VELÁZQUEZ GARCÍA**

Nombre de la Coordinación Normativa: **COORDINACIÓN DE DONACIÓN Y TRASPLANTES DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS**

ADSCRIPCIÓN: COORDINACIÓN DE DONACIÓN Y TRASPLANTES DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS

LUGAR DE LA COMISIÓN: CIUDAD JUAREZ, CHIH.

DEL: 09/01/2025

AL: 09/01/2025

OBJETO DE LA COMISIÓN: SUPERVISION EN UNIDADES MED.

1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN

Visita de evaluación del Hospital General Regional No. 2 Ciudad Juárez, con la finalidad de valorar la apertura del programa de donación cadavérica.

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

Se realizó un análisis de estructura, personal, regulación sanitaria, insumos, etc. con el que cuenta el programa de donación en colaboración con el Líder de Equipo de Supervisión del OOAD;

3. CONCLUSIONES

Se dará seguimiento a los compromisos que se dejaron LES de la unidad para la apertura del programa de donación, seguimiento del trámite de licencia sanitaria de donación por parte de la CDTOTC y se requiere que se envíe al candidato a capacitar en el Diplomado para Coordinadores Hospitalarios de Donación.

4. RESULTADOS OBTENIDOS

Conclusión es factible abrir el programa de donación en el HGR No. 2 Ciudad Juárez al contar con la Licencia Sanitaria y el Coordinador Hospitalario de Donación

5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA

Cubrir la demanda de trasplantes aumentando el número de donantes cadavéricos.

"Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos, y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario"

NUBIA DENISSE AVILEZ PACHECO

Nombre y Firma del servidor público comisionado

1270-009-032