



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
5741

Ciudad de México, a 29 de mayo de 2024

Nombre del Coordinador Normativo: **VIANEY GONZALEZ ROJAS**

Nombre de la Coordinación Normativa: **COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE LA DPTI**

ADSCRIPCIÓN: COORD DE ANALISIS Y PLANEACIÓN INNOVACIÓN

LUGAR DE LA COMISIÓN: QUERETARO, QRO.

DEL: 21/05/2024

AL: 21/05/2024

LUGAR DE LA COMISIÓN: LEON, GTO.

DEL: 22/05/2024

AL: 22/05/2024

OBJETO DE LA COMISIÓN: LEVANTAMIENTO DE INFORMACION

1. PROPÓSITO DE LA COMISIÓN

Presentación del Proyecto Institucional: Control de la población con diabetes e hipertensión como factores de riesgo cardiovascular al Titular de la OOAD de Querétaro y Unidades Médicas involucradas

2. ACTIVIDADES REALIZADAS

Presentación del proyecto y tablero de indicadores de control de la población de DM y HAS. Presentación del formulario de casos de éxito para el control de la DM y HAS en las unidades médicas con el fin de solicitar su llenado.

3. CONCLUSIONES

Se cumple el objetivo de presentar el proyecto institucional al OOAD de Querétaro, con el fin de aplicarlo en las unidades que integran a dicha Órgano.

4. RESULTADOS OBTENIDOS

Presentación del Proyecto Institucional, y retroalimentación de los casos de éxito, buenas prácticas y áreas de oportunidad en las unidades médicas del OOAD de Querétaro

5. CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA

Presentación del Proyecto Institucional: Control de la población con diabetes e hipertensión como factores de riesgo cardiovascular al OOAD de Querétaro

"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"

ALEJANDRO MANUEL VARGAS GARCIA

Nombre y Firma del servidor público comisionado