**FICHA TÉCNICA**

RECURSO: Tablero Análisis de la mortalidad

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo general del proyecto | Desarrollar un sistema integrado de información a partir de la vinculación de grandes bases de datos, para el análisis espacio-temporal y visualización cuantitativa y analítica de la situación general de salud, uso de recursos y costos generados por las enfermedades crónicas no transmisibles, e identificar las capacidades y retos del sector salud. El sistema podrá ser utilizado por las diferentes instituciones del sector para monitorear los programas de salud, formular políticas públicas y sustentar la toma de decisiones en México. |
| 1. Propósito del recurso
 | Análisis general de la mortalidad |
| 1. Investigador principal a cargo
 | Dra. Lina Sofía Palacio Mejía |
| 1. Recolección/obtención de los datos
 | El equipo de la Unidad de Inteligencia en Salud Pública (UISP) es el encargado de supervisar, trabajar y publicar el tablero con las bases de datos ya compiladas en el repositorio de la UISP. |
| 1. Periodo de recolección/obtención de datos
 | 2022 |
| 1. Variables incluidas
 | * Mortalidad general,
* Mortalidad por derechohabiencia,
* Principales causas de mortalidad,
* Cambio principales causas,
* Peso relativo,
* Tendencia general,
* Causas por derechohabiencia,
* Tendencia en las causas,
* Peso relativo por edad sexo y condición de acceso a la seguridad social,
* Distribución geográfica por causas seleccionadas, distribución geográfica de la mortalidad
 |
| 1. Estrategia de aseguramiento para la proyección de datos sensibles/personales
 | Se trata de tableros de visualización de fuentes secundarias de acceso abierto, por lo que no contiene datos personales ni sensibles. |
| 1. Fecha última de actualización
 | Agosto 2022 |
| 1. Mencionar el tipo de controles para la validación y verificación de la captura/registro de los datos
 | Se realiza una auditoría de calidad de los datos en cada base de datos anual que descargamos, buscando que se cumplan sus dimensiones:Exactitud - Verifica que los datos sean válidos con las fuentes oficiales y de minimizar errores.Consistencia - Verifica que los datos sean precisos y con el detalle suficiente para cumplir con la consistencia interna en el registro.Cobertura - Verifica que los datos representen la totalidad de las personas.Puntualidad - Verifica que los datos estén actualizados y disponibles.Integridad - Verifica que no existan sesgos en los datos.Trazabilidad - Verifica que tenga las mismas variables que el año anterior.Una vez efectuado esto en la base de datos, se integra a la serie. |
| 1. Otras plataformas donde se encuentren disponibles estos recursos de información.
 | Unidad de Inteligencia en Salud Pública (UISP)<https://uisp.insp.mx/wp/>  |
| 1. Otras fuentes de Financiamiento
 | Proyecto apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Proyecto 1303 CONACyT |
| 1. Seguimiento de la Cohorte en estudio
 |  2000-2020 |
| 1. Publicaciones
 |  |