**FICHA TÉCNICA**

RECURSO: Reporte de Estimación de costos directos e indirectos de las principales causas de muerte en México

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Estimación de costos directos e  indirectos de las principales  causas de muerte en México |
| 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 | 1 INTRODUCCIÓN  2 OBJETIVOS  2.1 OBJETIVO GENERAL  2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS  3 ESTIMACIÓN DE LOS COSTOS DIRECTOS  3.1 METODOLOGÍA DE LA ESTIMACIÓN DE COSTOS DIRECTOS  3.2 COSTOS DIRECTOS: RESULTADOS  4 ESTIMACIÓN DE LOS COSTOS INDIRECTOS  4.1 METODOLOGÍA DE LA ESTIMACIÓN DE COSTOS INDIRECTOS  4.2 COSTOS INDIRECTOS: RESULTADOS  5 CONCLUSIONES  6 REFERENCIAS |
| 1. Estrategia de aseguramiento para la proyección de datos sensibles/personales | Se trata de Reporte de fuentes secundarias de acceso abierto, por lo que no contiene datos personales ni sensibles. |
| 1. Fecha última de actualización | junio 2023 |
| 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 crea el análisis y reporte. |
| 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 | 2022 |
| 1. Publicaciones |  |