**FICHA TÉCNICA**

RECURSO: Tablero Cuenca del Alto Atoyac

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Analizar un tablero de la cuenca del Alto Atoyac y su zona de influencia |
| 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 | 2023 |
| 1. Variables incluidas | * Indicadores socioeconómicos, demográficos y de salud * Región * Entidad * Municipio * Año * Distribución de carencias * Distribución de la pobreza * Estructura poblacional * Accesibilidad y cobertura efectiva * Unidad * Ajuste de tiempo de viaje * Población * Semana epidemiológica * Principales causas de egresos hospitalarios * Principales causas de defunción |
| 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 | 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 Tablero.  NO SE ENTREGA EN DOCKER, DESAROLLADO EN R CON SHINY. |
| 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 | 200-2010-2020 |
| 1. Publicaciones |  |