**FICHA TÉCNICA**

RECURSO: Tablero Riesgos de trabajo e invalidez

|  |  |
| --- | --- |
| 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 de la salud laboral del IMSS |
| 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 | 2012-2021 |
| 1. Variables incluidas | -------Riesgos de trabajo por delegación   * Indicadores de riesgo de trabajo en población IMSS * Número de empresas * Trabajadores bajo seguro de riesgos de trabajo * Riesgos de trabajo (RT) * RT por cada 100 trabajadores * Accidentes de trabajo (AT1) * AT1 por cada 100 trabajadores * Accidentes en trayecto (AT2) * AT2 por cada 100 trabajadores * Enfermedades de trabajo (ET) * ET por cada 10,000 trabajadores * Accidentes y enfermedades de trabajo (AET) * AET por cada 100 trabajadores   ---------Indicadores de trabajadores bajo seguro de riesgo de trabajo según edad y sexo   * Riesgos de trabajo terminados en hombres * Trabajadores hombres bajo seguro de riesgos de trabajo * Riesgos de trabajo terminados por cada 100 trabajadores hombres (%) * Riesgos de trabajo terminados en mujeres * Trabajadores mujeres bajo seguro de riesgos de trabajo * Riesgos de trabajo terminados por cada 100 trabajadores * Casos de riesgo de trabajo según naturaleza de la lesión * Contusión de la región lumbosacra y de la pelvis * Contusión de la rodilla * Contusión de otras partes de la muñeca y de la mano * Contusión del hombro y del brazo * Esguinces y torceduras de la columna cervical * Esguinces y torceduras de la columna lumbar * Esguinces y torceduras del tobillo * Herida de dedo(s) de la mano, sin daño de la(s) uña(s) * Lumbago no especificado * Otras * Traumatismos superficiales múltiples, no especificados   -----------Indicadores de invalidez de trabajo en población IMSS   * Número de empresas * Trabajadores bajo seguro de riesgos de trabajo * Dictamen inicial definitivo * Dictamen inicial definitivo por cada 100 trabajadores * Dictamen inicial temporal * Dictamen inicial temporal por cada 100 trabajadores * Revaloración definitiva * Revaloración definitiva por cada 100 trabajadores * Revaloración temporal * Revaloración temporal por cada 100 trabajadores   -------Indicadores de incapacidades de beneficiarios en población IMSS   * Número de empresas * Trabajadores bajo seguro de riesgos de trabajo * Leve * Leve por cada 100,000 trabajadores * Moderado * Moderado por cada 100,000 trabajadores * Muy severo * Muy severo por cada 100,000 trabajadores * No especifica * No especifica por cada 100,000 trabajadores * Nulo * Nulo por cada 100,000 trabajadores * Severo * Severo por cada 100,000 trabajadores |
| 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 | 2012-2021 |
| 1. Publicaciones |  |