**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
 |  |