**-FICHA TÉCNICA**

RECURSO: Egresos hospitalarios Sectorial

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 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
 | Disponibilidad de la información en series de tiempo para análisis espacio-temporal de los egresos hospitalarios del Sector Salud |
| 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 recabar la información de manera anual, estos datos son producidos por la Dirección general de Información en Salud (DGIS). Para cada fuente de información se realiza un análisis de la calidad de los datos contenidos, para posteriormente realizar una limpieza, depuración y estandarización de los datos, con trazabilidad de variables para establecer bases de datos integradas en series de tiempo. El resultado de este procedimiento brinda una serie histórica de egresos hospitalarios sectorial, donde se puede consultar todo el periodo completo y las variables están integradas; estandarizadas; con trazabilidad con aquellas que llegan a desaparecer, a crearse, o a agregar o quitar categorías con el tiempo, se proporciona una base de datos consolidada que pueda ser de uso para análisis espacio-temporal de los datos. |
| 1. Periodo de recolección/obtención de datos
 | La recolección de los datos se hace en el mes de noviembre de cada año Periodo 2004-2020 |
| 1. Variables incluidas
 | **EGRESOS HOSPITALARIOS****23 variables**1. id\_insp -Identificador de registro generado por INSP
2. Id -Identificador de registro
3. dh\_insp -Institución Médica que otorgo el servicio (Estandarizada por INSP)
4. Cedocve -Entidad en la que se otorgó la atención
5. Clues -Clave única de establecimientos en salud
6. Motegre -Motivo del egreso
7. Sexo -Sexo
8. cve\_edad\_insp -Clave de edad (Estandarizada por INSP)
9. Edad -Edad cumplida al ingreso (999 No especificado)
10. gpo\_edad\_insp -Grupo de edad al que pertenece el paciente (Estandarizada por INSP)
11. dias\_esta -Días de estancia ( 0 para Servicio de Corta Estancia)
12. afecprin4 -Código CIE-10 de la reselección de la afección principal a 4 caracteres
13. afecprin3 -Código CIE-10 de la reselección de la afección principal a 3 caracteres
14. Gbdafecprin -Grupo del listado GBD de morbilidad al que pertenece la afección principal
15. causabas4 -Código CIE-10 de la causa básica a 4 caracteres
16. causabas3 -Código CIE-10 de la causa básica a 3 caracteres
17. Gbdcausabas -Grupo del listado GBD de mortalidad al que pertenece la causa básica
18. Casos -Número de casos
19. Anocap -Año estadístico al que pertenece la información
20. Mes -Mes al que pertenece el egreso
21. Gpodias -Grupo del listado de días de estancia al que pertenecen los días de estancia
22. Prinprin -Clasificación para la participación para el reporte de principales causas
23. anio\_base -Año de la base
 |
| 1. Estrategia de aseguramiento para la proyección de datos sensibles/personales
 | Se trata de bases de datos de fuentes secundarias de acceso abierto, por lo que no contiene datos personales ni sensibles. |
| 1. Fecha última de actualización
 |  enero 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 se descarga, 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.
 | Repositorio Integrado de Información en Salud Pública (RIISP)<https://riisp.insp.mx/>  |
| 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
 |  Egresos hospitalarios 2004-2020 |
| 1. Publicaciones
 |  |