

**Autor del Metadato:**

Guillermo Martínez

**Título:** Egresos Hospitalarios por Diabetes Tipo II (totales/en mujeres/en hombres) como Comorbilidad en el grupo de edad de (#) del 2010 al 2020.

1. 0 – 4 años
2. 5 – 9 años
3. 10 – 14 años
4. 15 – 19 años
5. 20 – 24 años
6. 25 – 29 años
7. 30 – 34 años
8. 35 – 39 años
9. 40 – 44 años
10. 45 – 49 años
11. 50 – 54 años
12. 55 – 59 años
13. 60 – 64 años
14. 65 – 69 años
15. 70 – 74 años
16. 75 – 79 años
17. 80 – 84 años
18. 85 – 89 años
19. 90 y más años

**Resumen:**

La información sobre egresos permite conocer la demanda de atención de los servicios hospitalarios, además de que brinda apoyo para la planeación y toma de decisiones en el ámbito de la salud.

La estadística de egresos hospitalarios proporciona información sobre morbilidad la cual comprende todos los casos atendidos en los hospitales, y sobre mortalidad que solamente se refiere a los casos en los que el motivo del egreso fue la defunción. Por tanto, la afección principal y la causa de muerte son variables relevantes en las estadísticas de egresos, éstas se pueden relacionar con variables como el sexo y edad del paciente.

La información de los egresos hospitalarios se obtiene a partir del registro que realizan los médicos en formatos específicos, sobre los pacientes que abandonan un hospital. La Secretaría de Salud es la encargada de integrar y verificar los reportes proporcionados por las instituciones que conforman el Sistema Nacional de Salud, así como sistematizar y difundir, con una periodicidad anual, las estadísticas generadas.

Para la construcción de la tasa de egresos por diabetes mellitus tipo II como comorbilidad, que se define como aquella que coexistió o se desarrolló durante el episodio de atención y afectó el tratamiento del paciente, se llevó a cabo el análisis de las bases de datos de egresos hospitalarios de la DGIS de 2010 a 2020 para realizar la codificación y tabulación con el código CIE-10 antes

mencionado para el numerador y para el denominador se utilizaron las proyecciones a mitad del periodo de la base de datos del Consejo Nacional de Población (CONAPO) por 100 000 habitantes.

**Propósito:**

Desarrollar un compendio de información que integre bases de datos estratégicas para la comprensión de los efectos en la salud de la mala nutrición desde la perspectiva del sistema de salud a nivel municipal, estatal y federal. El acopio, integración y difusión de estos datos cumplen, entre otras, la función de dar a conocer el estado y evolución de la salud pública.

**Fecha de Publicación:**

2022

**Autor del Documento:**

Dirección General de Información en Salud (DGIS). Secretaría de Salud (SS).

**Edición:**

1.0

**Fuente:**

SINAIS. Dirección General de Información en Salud (DGIS). Secretaría de Salud (SS).

**Derechos:**

SINAIS. Dirección General de Información en Salud (DGIS). Secretaría de Salud (SS).

**Datos de Contacto:**

Guillermo Martínez

**Palabras claves:**

Pacientes, Salud, Enfermedades

**Categoría:**

*Área de conocimiento a la que corresponde la información, a escoger de la siguiente lista: Salud*

**Permisos:**

- **Ver:** Cualquiera (usuarios y grupos vacíos)
- **Descargar:** Cualquiera (usuarios y grupos vacíos)

### Historial de Procesamiento:

Se consultó el Sistema de Análisis Dinámico de la Información de la Dirección General de Información en Salud de la Secretaría de Salud. De la interfaz en formato de procesamiento analítico multidimensional en línea (MOLAP por sus siglas en inglés), también conocidos como cubos de datos, se extrajeron los mismos de acuerdo al área general que se tratara y año. Posteriormente se hicieron filtrados para obtener de manera independiente, los conjuntos de acuerdo a población total, hombres y mujeres. Por último, se dividieron por quinquenios, siendo la última categoría “90 y mayores”.

Posteriormente, a los datos se les asoció la clave geográfica del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), que se compone por las identificaciones numéricas para cada estado y municipio.

### Descripción de Atributos:

Nombre	Descripción
id	Contínuo asignado por el shapefile.
cvegeo	Clave de identificación estado - municipio en formato numérico.
CGMUN	Clave de identificación estado - municipio en formato numérico en archivos .xlsx
cve_ent	Clave de identificación para el estado en formato numérico.
cve_mun	Clave de identificación municipal en formato texto
nom_mun	Nombre del Municipio de que se trata.
entidad	Entidad Federativa de atención a la que corresponden los datos.
Indicadores	
tt_####	Tasas totales para el año estadístico (####).
etc_d##	Egresos totales de diabetes para el año estadístico (##).
tpm_####	Población total femenina para el año estadístico (####)
tph_####	Población total masculina para el año estadístico (####)
tp_####	Población total para el año estadístico (####)
Histograma	
p____####	Egresos totales de diabetes por rango de edad (____) y año estadístico (####)
H____####	Egresos masculinos de diabetes por rango de edad (____) y año estadístico (####)
M____####	Egresos femeninos de diabetes por rango de edad (____) y año estadístico (####)