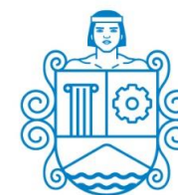




Boletín

Epidemiológico

Boletín N° 11



Alcaldía
de Itagüí

Accidentes de tránsito con lesionados

Enero a octubre de 2024

Boletín Epidemiológico del Sistema de Emergencias Médicas (SEM)

Los accidentes de tránsito con personas lesionados representan una problemática de salud pública de gran importancia para el municipio de Itagüí, con gran impacto en la morbilidad y mortalidad de nuestra población. El presente boletín epidemiológico tiene como objetivo proporcionar un análisis detallado de la situación actual de los accidentes de tránsito con lesionados ocurridos entre el primero de enero de 2024 y el 31 de octubre de 2024. A través de la revisión de datos recopilados por el Sistema de Emergencias Médicas se busca identificar tendencias, factores de riesgo y futuras áreas de mayor incidencia, con el fin de orientar la toma de decisiones y la implementación de estrategias de prevención efectivas.

Este boletín se convierte en una herramienta para comprender la dinámica de los accidentes de tránsito en nuestro territorio, permitiendo a las autoridades, profesionales de la salud, entidades de control y la comunidad en general, acceder a información relevante que contribuya a la reducción de estos eventos. El análisis de los datos presentados nos permitirá

identificar los grupos de población más vulnerables, las comunas y barrios que presentan de mayor riesgo, con el propósito de fortalecer las acciones de prevención y promoción de la seguridad vial.

Durante el periodo de análisis, el SEM atendió un total de 1.936 incidencias relacionadas con lesionados en accidentes de tránsito. El 56.7% de los casos se presentaron en hombres (1.098) y el 30.8% en mujeres (596), mientras que no se tiene datos en el 12.5% de los casos atendidos (242). Los meses con mayor incidencia fueron: enero con 217 casos, seguido por septiembre con 205 casos y los meses de febrero y marzo con 204 casos cada uno. El mes con menor número de casos fue junio con 164 eventos seguido de mayo y agosto con 174 y 182 casos respectivamente.

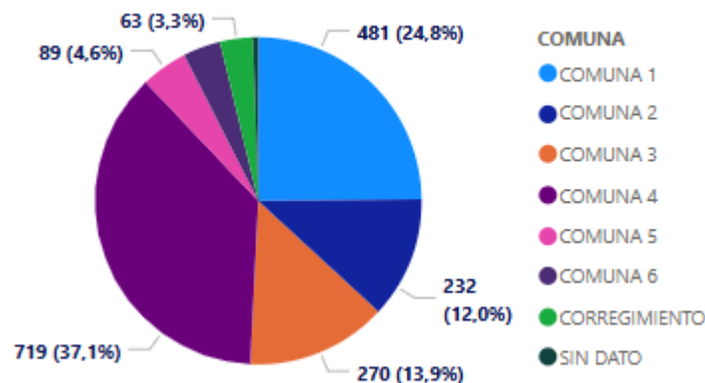
Con respecto al lugar de ocurrencia la comuna cuatro contribuyó con el 37.1% de los casos reportados (719), seguido por la comuna uno con el 24.8% de las incidencias (481), mientras que las comunas seis y el corregimiento presentaron la menor incidencia de casos con el 3.3% cada una (63).



Boletín

Epidemiológico

Número de incidencias por comuna



Los 15 barrios del municipio con mayor incidencia se presentan a continuación llamando la atención que cinco de los primeros diez barrios hacen parte de la comuna cuatro, algunos de estos barrios con una pequeña extensión territorial, pero con presencia de por lo menos una vía de alto flujo vehicular.

Barrio	Frecuencia
San Fernando	197
Santa María No. 1	134
Zona industrial No. 1	126
Simón Bolívar	123
Santa María No. 2	114
La Esmeralda	102

Barrio	Frecuencia
Centro	96
Zona Industrial No. 2	88
Ditaires	83
Villa Paula	73
Los Naranjos	62
Zona Industrial No. 3	51
San Gabriel	48
San Pio X	47
El Rosario	41

Si bien en una parte de los datos no tiene información relacionada con la edad en años simples los casos que presentan esta variable fueron procesados en cuanto a su frecuencia y se presentan a continuación las primeras quince edades simples con mayor frecuencia se presentan ubicándose todas ellas entre los 19 y 32 años, edad productiva del ser humano.

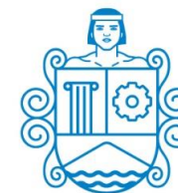
Edad en años simples	Frecuencia
23	67
20	62
24	62
22	58
25	54



Boletín

Epidemiológico

Boletín N° 11



Alcaldía
de Itagüí

Edad en años simples	Frecuencia
28	54
30	53
29	52
19	49
21	49
31	47
27	45
26	43
32	42
33	35

Aura Patricia Vásquez Castillo
Secretaria de Salud y Protección Social
Erika Arango Montoya
Subsecretaria de Salud Pública
Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Itagüí
Operador SEM

Conclusiones

El comportamiento epidemiológico observado de la accidentabilidad vial revela la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención y control en el municipio especialmente en la comuna 4. Los datos analizados evidencian la importancia de focalizar las intervenciones en los grupos de población más vulnerables y en las zonas de mayor incidencia de accidentes. Además, se destaca la necesidad de mejorar la recopilación y análisis de datos, con el fin de obtener información más precisa y oportuna para la toma de decisiones.

Fuente: Secretaría de Salud y Protección Social, Municipio de Itagüí - Sistema de Emergencias Médicas, SEM

