

¿Qué impacto tiene la varicela?

La varicela es una infección benigna cuya gravedad varía de persona a persona, que suele ser más grave conforme avanza la edad.

Según las estimaciones la varicela es responsable de 4,2 millones de complicaciones que conducen a hospitalizaciones y 4 200 muertes anualmente



Morbilidad por varicela

La varicela es una enfermedad viral que afecta a todos los grupos de edades, con incidencias más altas en los niños de dos a ocho años. Su presentación es generalmente benigna y la vigilancia en salud pública ayuda a establecer las incidencias y detectar oportunamente los brotes para contener la infección.

La varicela es una enfermedad generalizada altamente contagiosa, de comienzo repentino, con fiebre moderada, síntomas generales mínimos y una erupción cutánea de tipo maculopapular durante pocas horas y vesicular durante tres o cuatro días, que deja costras granuladas. Las vesículas son mononucleadas y se hunden al pincharlas; las complicaciones de la varicela ocurren entre las personas inmunocomprometidas, neonatos, niños menores de un año y adultos.

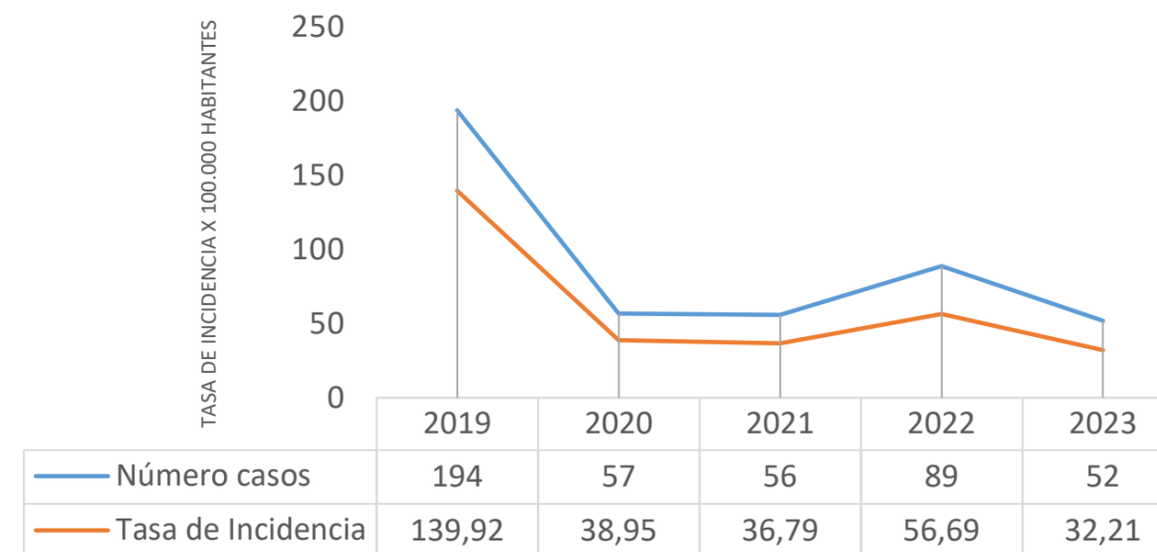
Por lo general la varicela tiene una infección leve y limitada que se caracteriza por generar una erupción cutánea con prurito generalizado, acompañado de cefalea, fiebre y malestar general.

La transmisión es de persona a persona por contacto con las ampollas de una persona infectada o por dispersión aérea de secreciones respiratorias. El hacinamiento es un factor de riesgo importante, el cual se evidencia en lugares con población confinada en colegios, centros penitenciarios, batallones y policía.

La varicela zoster requiere un seguimiento sistematizado y estricto de la vigilancia pública debido a la alta incidencia y transmisibilidad de la enfermedad, lo cual requiere una identificación oportuna de nuevos casos y brotes que generalmente se presentan en poblaciones confinadas tales como: colegios, centros penitenciarios, batallones y policía.

El comportamiento de la incidencia de la varicela a partir del año 2019 es variable con tendencia a la disminución hasta el año 2021, para el año 2022 se registra un incremento del 58,9% comparado con el año inmediatamente anterior. La Semana Epidemiológica (SE) 20 se han reportado un total de 52 casos nuevos del evento por cada 100.000 habitantes. (Gráfica 1)

Gráfico 1. Incidencia de Varicela, Zipaquirá, 2019 - 2023.



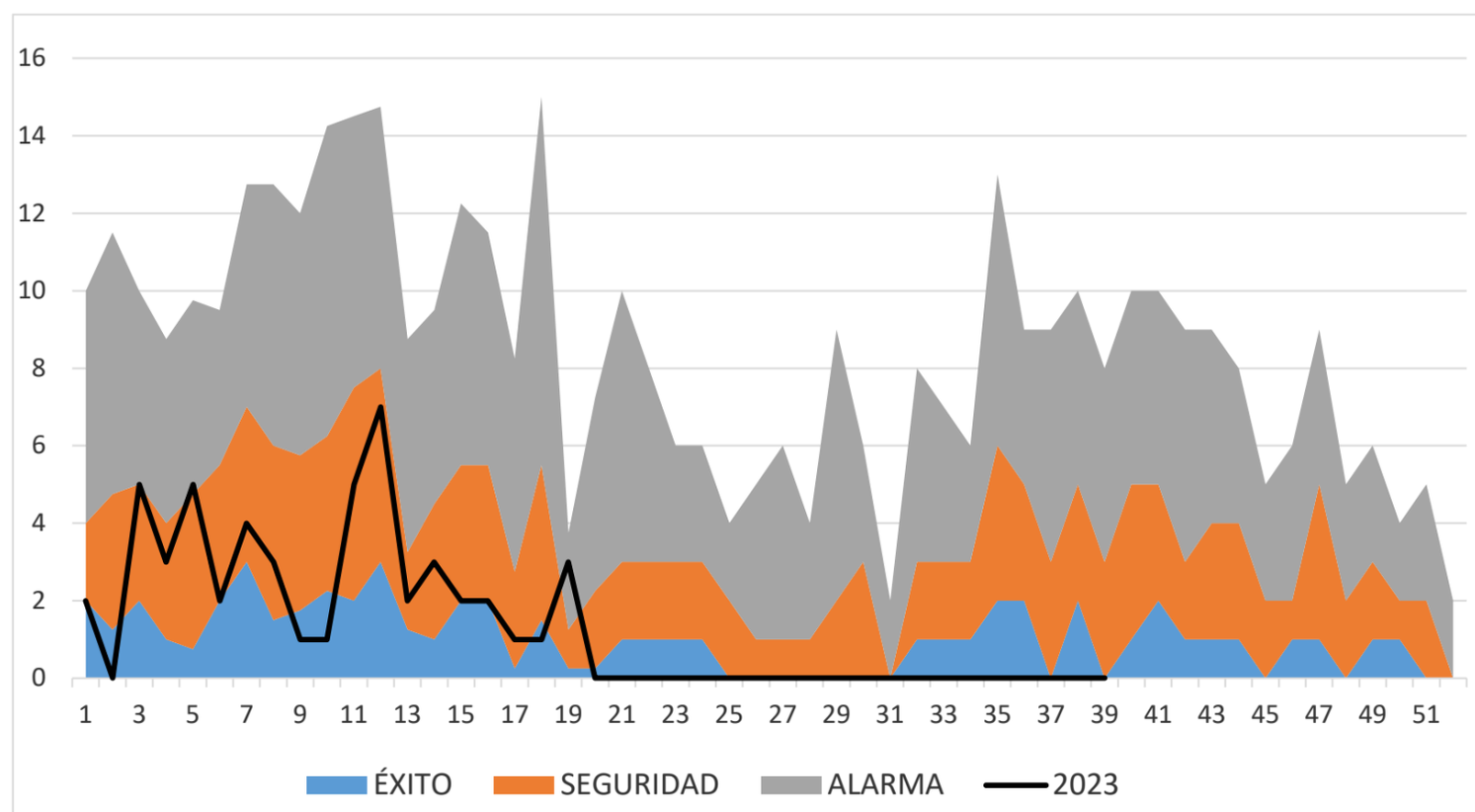
— Número casos — Tasa de Incidencia

Fuente: Sivigila. 2019 - 2023 preliminar

El canal endémico de Varicela en el municipio de Zipaquirá a semana epidemiológica (SE) 20 del año 2023, se observa un comportamiento variable, entre zona de éxito y zona de seguridad, se observan 3 picos en la zona de alarma en las SE 3, 5 y 19 y otro pico cercano a la zona de alarma en la SE 12. Se ha reportado un total de 52 casos y en esta última semana 3 reportes (Gráfico 2)

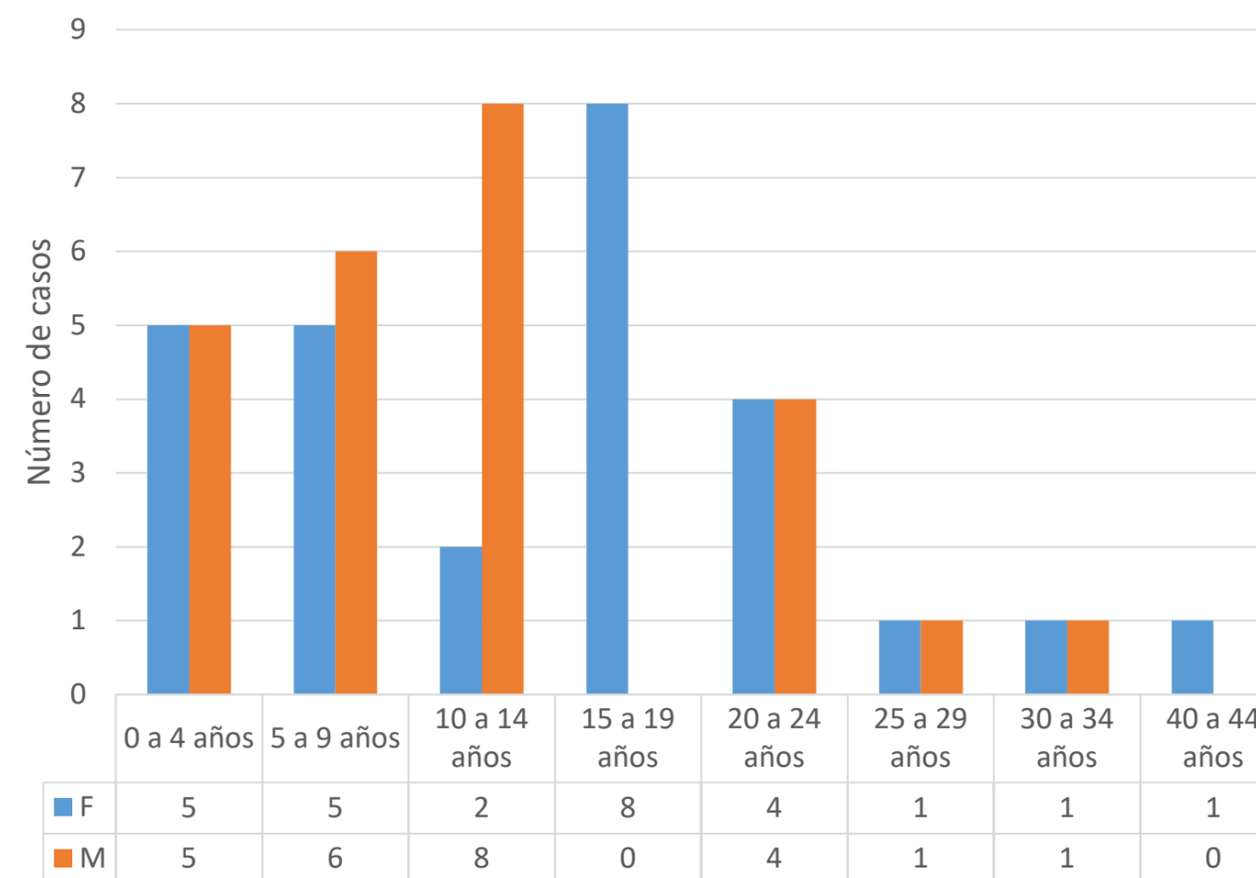
A continuación, se observa la distribución de los casos de varicela a SE 20 del año 2023 por grupo de edad y sexo, la población femenina es la más afectada con el 52% (n:27) de los casos. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años con 11 casos, le siguen los grupos de 0 a 4 años y de 10 a 14 años con 10 casos cada uno. (Gráfico 3)

Gráfico 2. Canal endémico de Varicela, Zipaquirá, a SE 20, 2023



Fuente: Sivigila. 2019 - 2023 preliminar

Gráfico 3. Número de casos de tuberculosis por grupo de edad y sexo, Zipaquirá, a SE 20, 2023



Fuente: Sivigila. 2019 - 2023 preliminar