# INFORME DE **EVENTO**



¿Cómo se comporta el evento?



27,6%

Con relación al número de casos respecto al mismo periodo del año 2024

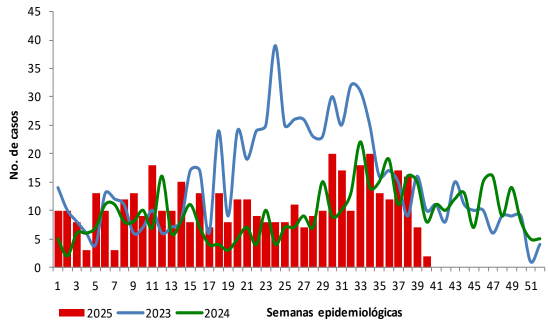
## **VARICELA**

Semana epidemiológica 1 a 38 Cartagena, 2025

**THIS** 

439

No. de casos



Comportamiento de la notificación de casos de Varicela, Distrito de Cartagena 2023-2025.

#### **Indicadores**

Incidencia de Varicela en población general por 100.000 hab.



41,2

439 casos

Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.



109,1

16 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

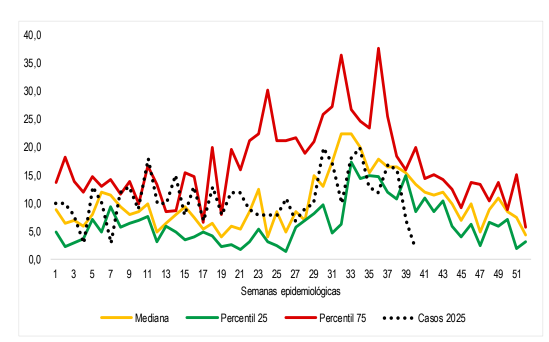


144,6

109 casos

### Canal endémico de Varicela

#### Canal endémico de Varicela en población general Distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

### Comportamiento variables de interés



Área de ocurrencia

Cabecera municipal 349,0%

428 Casos



Gestantes

0,7%

3 Casos



Estudiantes

32,1%

141 Casos



Mujeres

43,5%

191 Casos



Menores de 5 años

24,8%

109 Casos



Fuerzas militares y policía

0,5%

2 Casos



Hombres

56,5%

248 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena
0,0%

0 Casos



Pob. privada de la libertad

1,8%

8 Casos







Semana epidemiológica 1 a 38 Cartagena, 2025



ŤŤŤ

439

No. de casos

#### Variación porcentual de casos y tasa de incidencia de Varicela por año

#### **UPGD** notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	410	7,1%	39,7
2022	285	54,0%	27,3
2023	649	-32,4%	61,7
2024	344	27,6%	32,5
2025	439	-	41,2

30% de UPGD

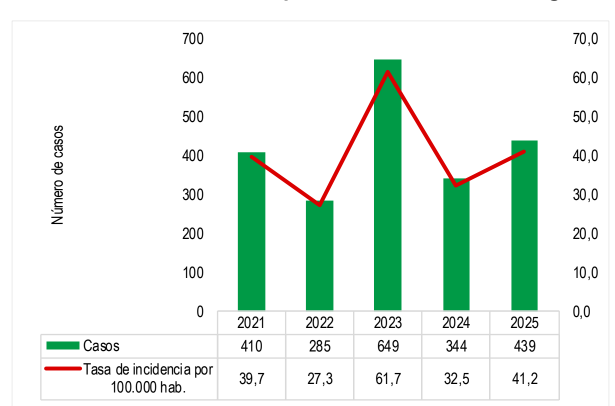
188

57 UPGD

439 Casos

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE

#### Casos e Incidencia de Varicela por años, distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE, Proyección de población.

#### Distribución de casos de Varicela, por localidades

De la Virgen y Turística

34,4%

151 Casos

24,1%

Histórica y del Caribe Norte

106 Casos

Industrial y de la Bahía
40,3%

177 Casos

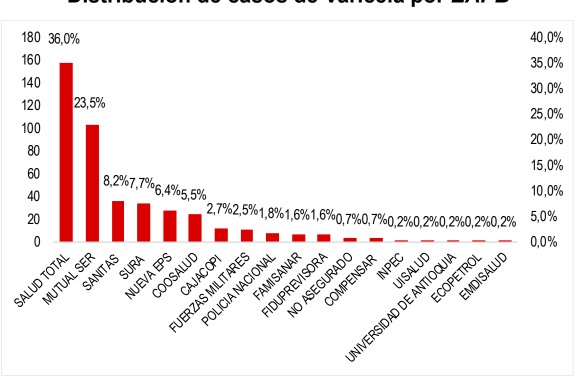
No registra

0,0%

0 Casos

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

#### Distribución de casos de Varicela por *EAPB*

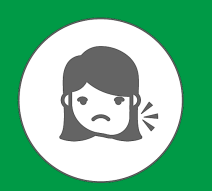


Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.





# **VARICELA**



Semana epidemiológica 1 a 38 Cartagena, 2025

**T**TT

439

No. de casos

#### Porcentaje de casos de Varicela, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
VIRREY SOLIS IPS SA CARIBE	62	38	61,3%
IPS DELTA CARTAGENA SAS	58	51	87,9%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	39	28	71,8%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	25	24	96,0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	21	6	28,6%
CENTROS MEDICOS COLSANITAS SAS PIE DE LA POPA	19	19	100,0%
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	15	11	73,3%
VIRREY SOLIS IPS SA PEDRO DE HERREDIA	14	7	50,0%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	13	9	69,2%

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

La información es notificada semanalmente por las entidades territoriales (ET) al Instituto Nacional de Salud (INS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos, puede variar después de que se realizan unidades de análisis en las ET para el ajuste y la clasificación de caso en cada evento.

#### Ficha técnica:

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública Sivigila del evento 831 - Varicela, durante la vigencia 2025, se tomó los datos históricos 2021 a 2025 para analizar casos e incidencias.

#### Comportamiento del evento

Se realiza revisión y depuración de las bases de datos del evento 831 de la presente vigencia, calculando incidencias y tendencias comparando con el año 2024.

#### **Indicadores**

Como indicador de resultado se calcula la incidencia en población general y población menor de cinco años con procedencia del Distrito de Cartagena de Indias; el indicador para cada grupo poblacional se calculó con base en los casos notificados por entidad territorial de procedencia, tomando como fuente la proyección de población Post Covid, DANE 2025.

#### Comportamiento de otras variables de interés

Se revisa el comportamiento de variables de la notificación evaluando: casos e incidencias del año 2025 por sexo, proporciones de área, hospitalizados, gestantes, afiliación al sistema general de seguridad social en salud, poblaciones especiales (privada de la libertad, indígena, fuerzas militares y policía, entre otras variables) para el periodo epidemiológico analizado.

Tomado informe de evento, Varicela, INS





#### PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ

Directora Operativa de Salud Pública

**EVA MASIEL PÉREZ TORRES**Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública

Elaborado por

MAGNOLIA ISABEL DOVALE CABARCAS

Profesional Universitario