

# INFORME DE EVENTO



# VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025



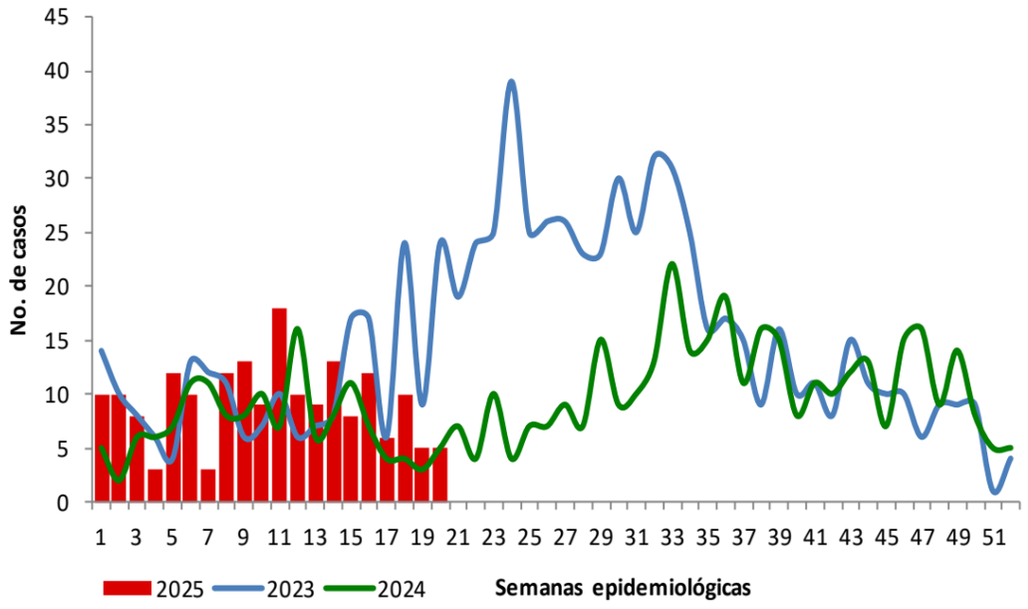
**186**

No. de casos

¿Cómo se comporta el evento?

**28,3%**

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



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

## Indicadores

## Canal endémico de Varicela

Incidencia de Varicela en población general por 100.000 hab.

**17,5**  
186 casos

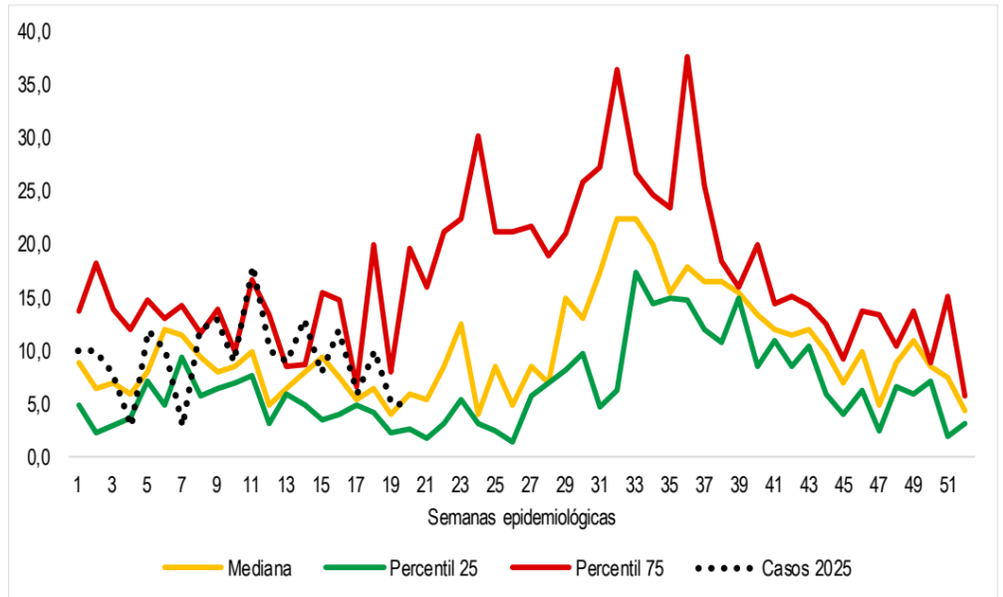
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

**27,3**  
4 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

**38,5**  
29 casos

### 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%**

180 Casos



Mujeres

**45,2%**

84 Casos



Hombres

**54,8%**

102 Casos



Gestantes

**0,5%**

1 Casos



Menores de 5 años

**15,6%**

29 Casos

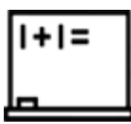


Pertenencia étnica

Población indígena

**0,0%**

0 Casos



Estudiantes

**29,6%**

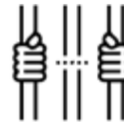
55 Casos



Fuerzas militares y policía

**0,5%**

1 Casos



Pob. privada de la libertad

**0,5%**

1 Casos



# INFORME DE EVENTO



# VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025



**186**

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	102	82,4%	9,9
2022	96	93,8%	9,2
2023	219	-15,1%	20,8
2024	145	28,3%	13,7
2025	186	-	17,5

**22%** Del total de UPGD

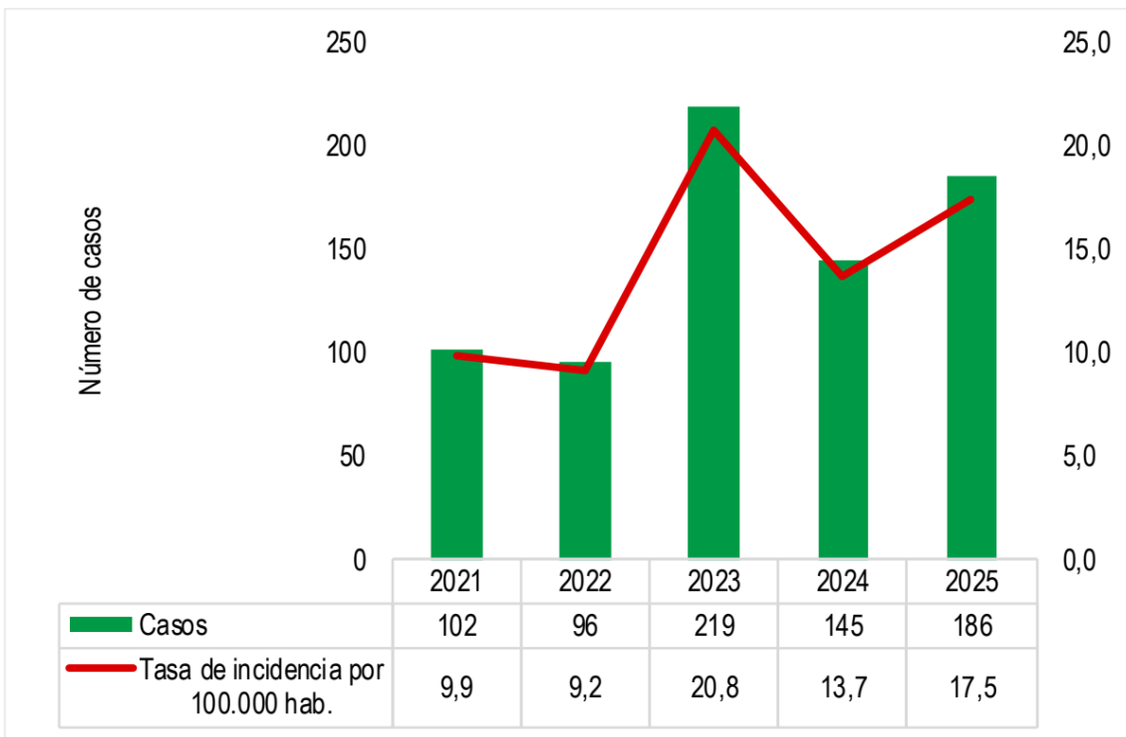
**188**

**42 UPGD**

**186 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

**30,6%**

57 Casos

Histórica y del Caribe Norte

**30,1%**

56 Casos

Industrial y de la Bahía

**0,0%**

0 Casos

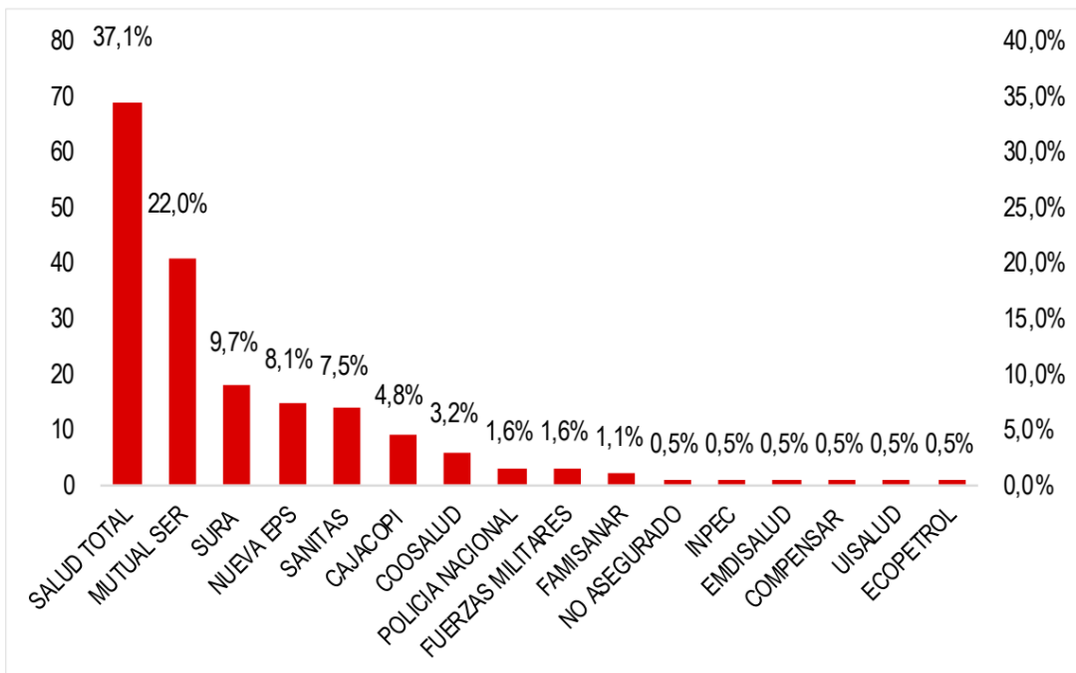
No registra

**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.



# INFORME DE EVENTO



# VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025



**186**

No. de casos

## Porcentaje de casos de Varicela, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
VIRREY SOLIS IPS SA CARIBE	27	14	51,9%
IPS DELTA CARTAGENA SAS	18	17	94,4%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	12	12	100,0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	11	4	36,4%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	11	9	81,8%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	9	7	77,8%
CENTROS MEDICOS COLSANITAS SAS PIE DE LA POPA	8	8	100,0%
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	7	5	71,4%
VIRREY SOLIS IPS SA PEDRO DE HERREDIA	7	4	57,1%

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 departamento de Bolívar; 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