

INFORME DE EVENTO



VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 48 Cartagena, 2025



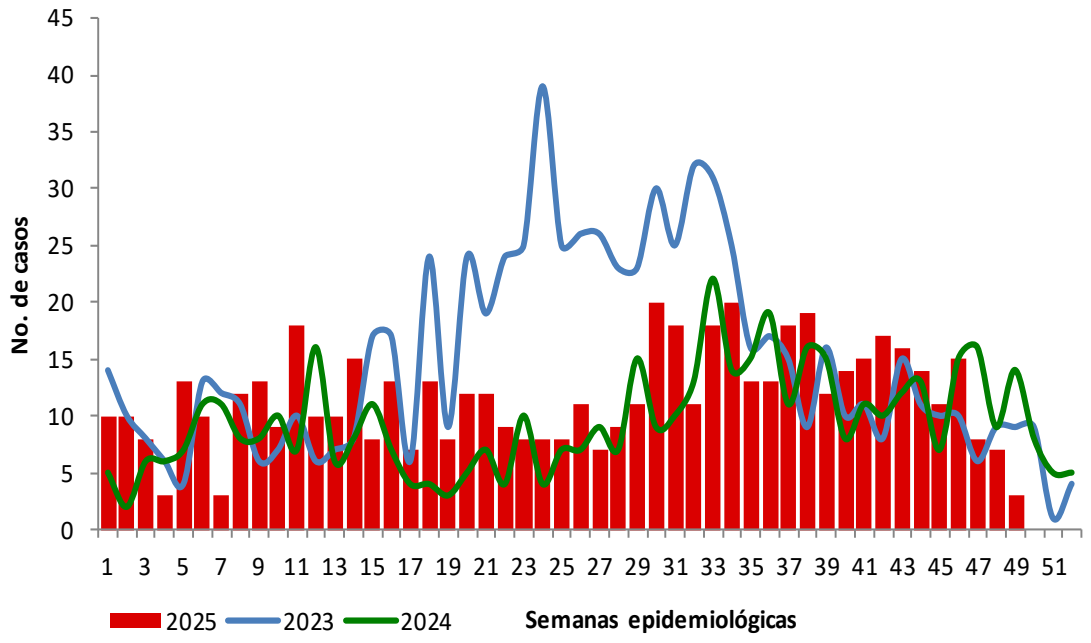
570

No. de casos

¿Cómo se comporta el evento?

23,9%

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.

53,5
570 casos

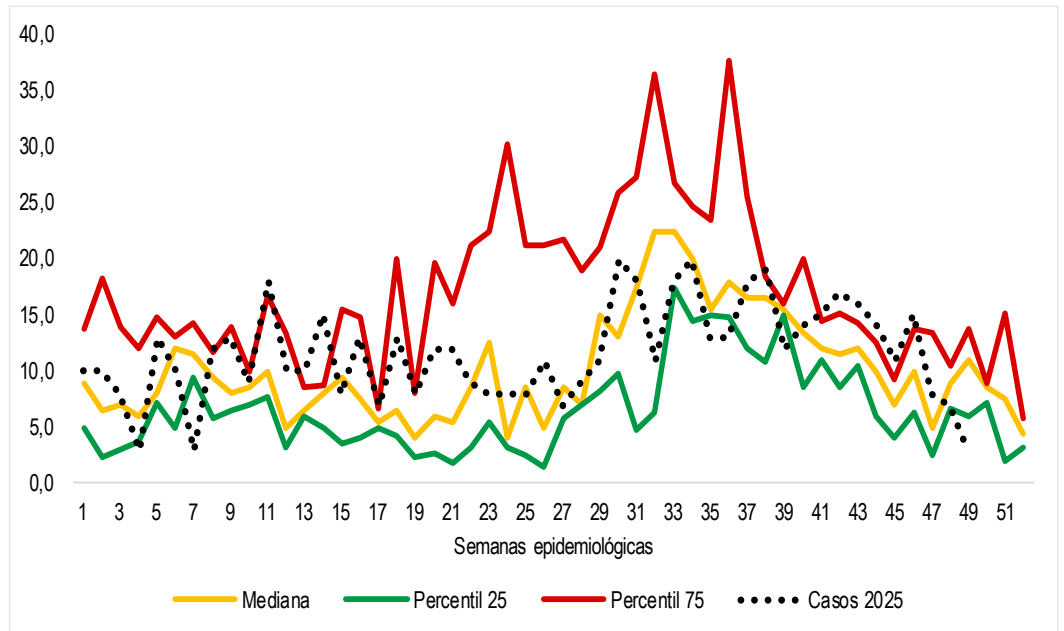
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

150,0
22 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

171,1
129 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%

559 Casos



Mujeres

43,5%

248 Casos



Hombres

56,5%

322 Casos



Gestantes

1,2%

7 Casos



Menores de 5 años

22,6%

129 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena

0,0%

0 Casos



Estudiantes

31,1%

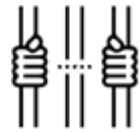
177 Casos



Fuerzas militares y policía

0,5%

3 Casos



Pob. privada de la libertad

6,8%

39 Casos



INFORME DE EVENTO



VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 48 Cartagena, 2025



570

No. de casos

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

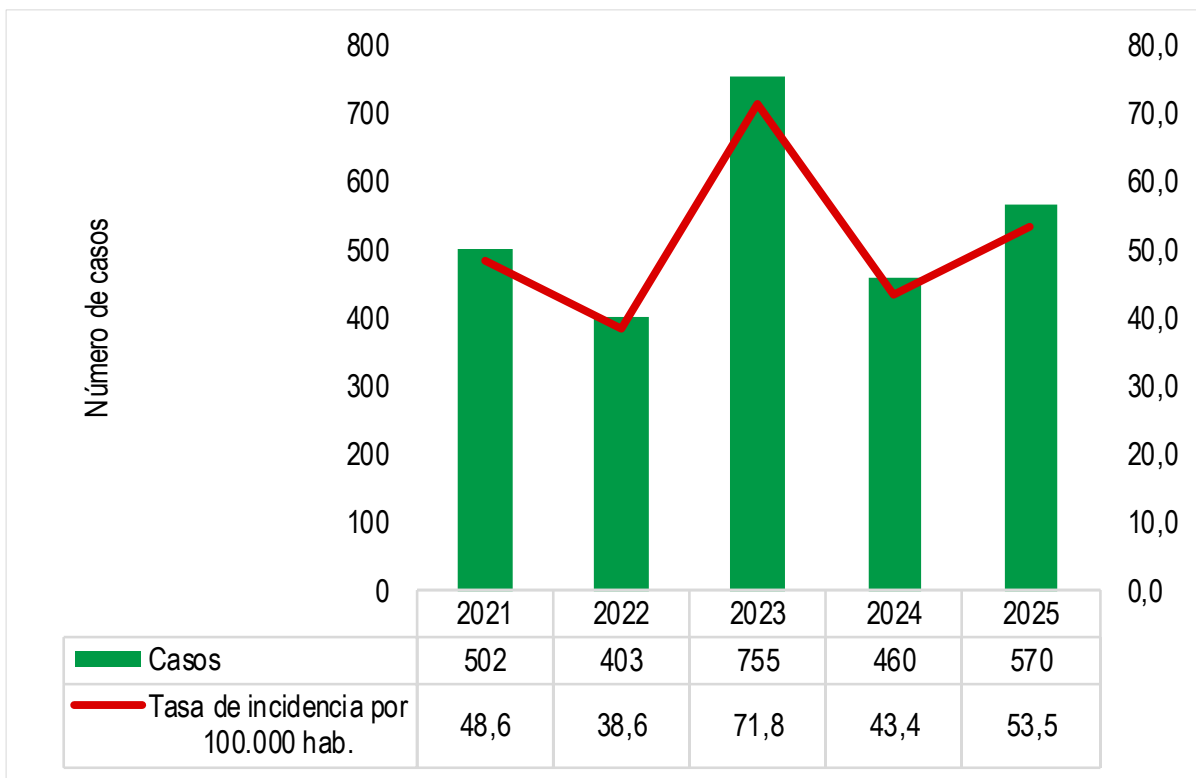
UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	502	13,5%	48,6
2022	403	41,4%	38,6
2023	755	-24,5%	71,8
2024	460	23,9%	43,4
2025	570	-	53,5

35%	Del total de UPGD
188	
65	UPGD
570	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

31,8%

181 Casos

Histórica y del Caribe Norte

23,0%

131 Casos

Industrial y de la Bahía

44,4%

253 Casos

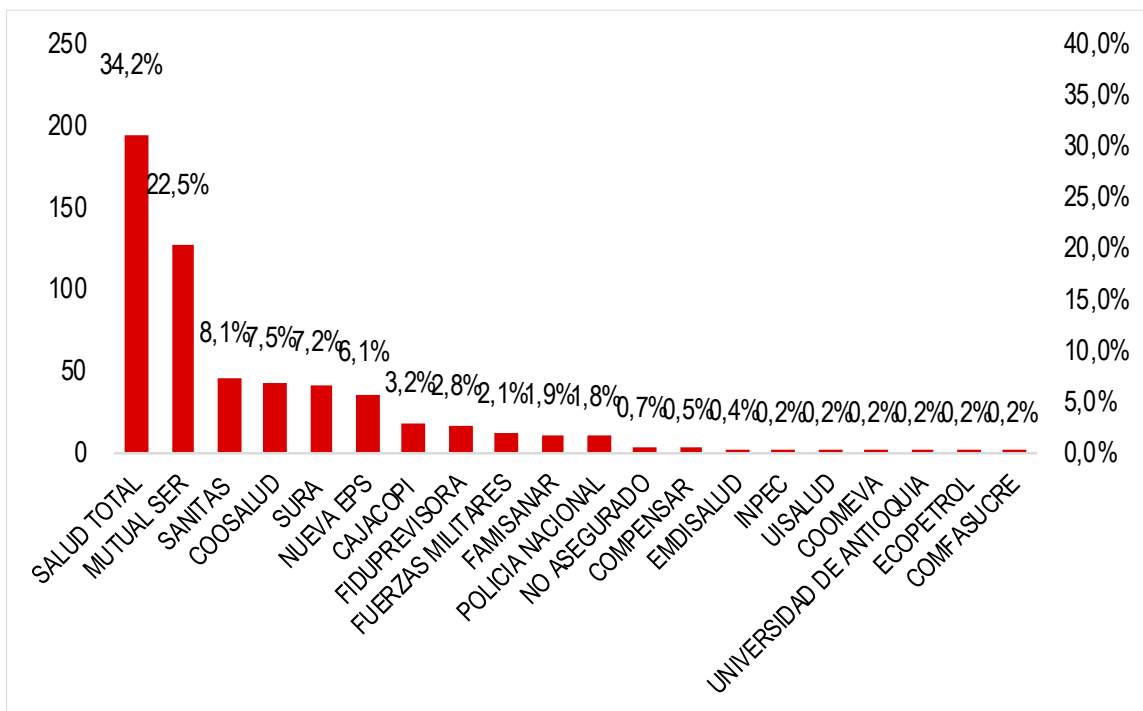
No registra

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 48 Cartagena, 2025



570

No. de casos

Porcentaje de casos de Varicela, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
VIRREY SOLIS IPS SA CARIBE	78	50	64,1%
IPS DELTA CARTAGENA SAS	69	58	84,1%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	49	33	67,3%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	30	29	96,7%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	29	9	31,0%
ESE CARTAGENA DE INDIA SEDE ADMINISTRATIVA	23	20	87,0%
CENTROS MEDICOS COLSANITAS SAS PIE DE LA POPA	20	20	100,0%
GESTION SALUD SAN FERNADO	17	11	64,7%
EPMSC CARTAGENA	16	16	100,0%

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