

INFORME DE EVENTO



VARICELA

Semana epidemiológica 1 a 21 Cartagena, 2025



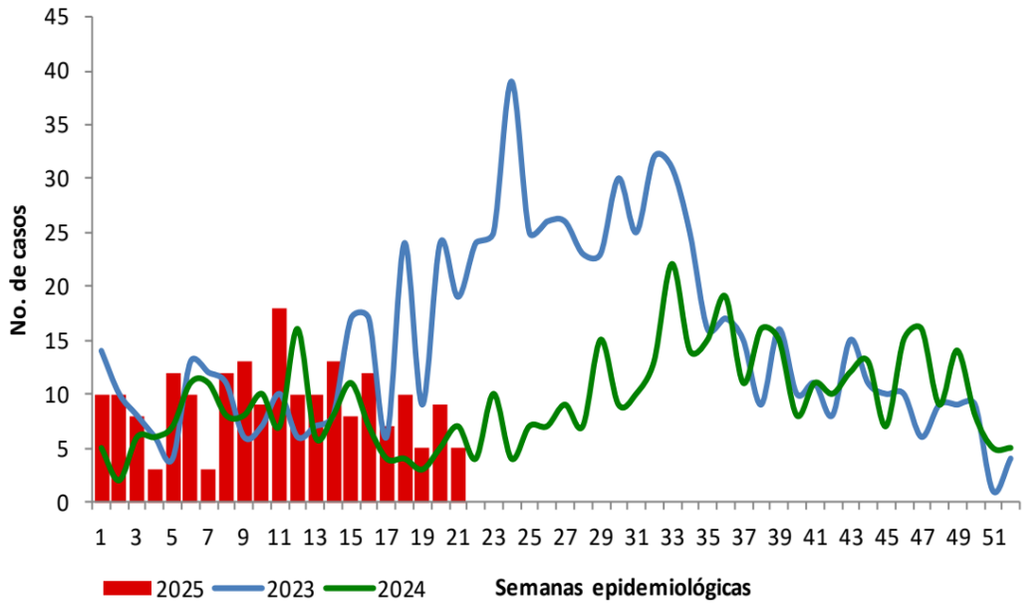
197

No. de casos

¿Cómo se comporta el evento?

29,6%

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.

18,5
197 casos

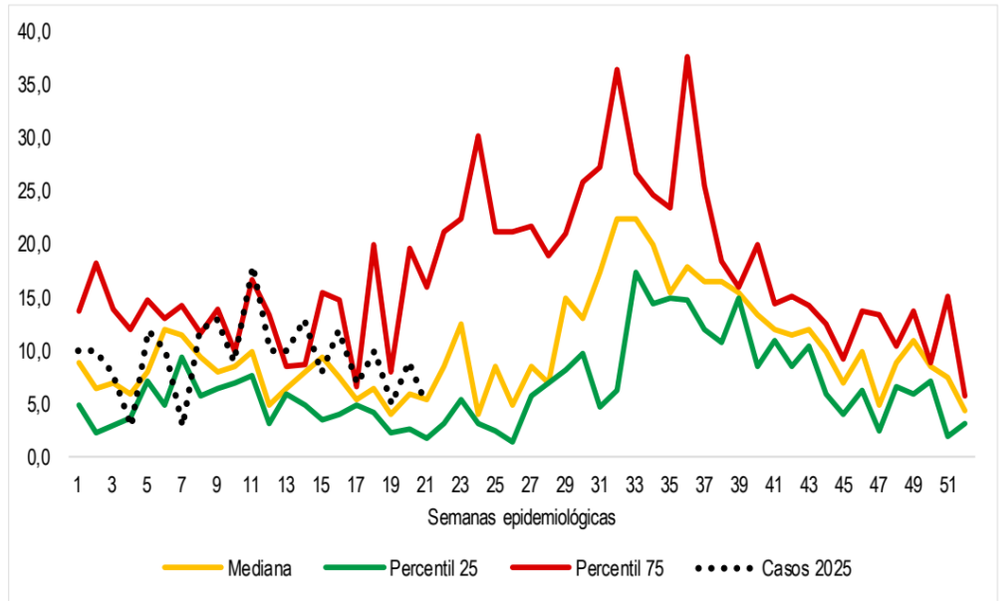
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

40,9
6 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

42,4
32 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%

191 Casos



Mujeres

45,2%

89 Casos



Hombres

54,8%

108 Casos



Gestantes

0,5%

1 Casos



Menores de 5 años

16,2%

32 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena

0,0%

0 Casos



Estudiantes

29,4%

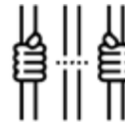
58 Casos



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 21 Cartagena, 2025



197

No. de casos

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

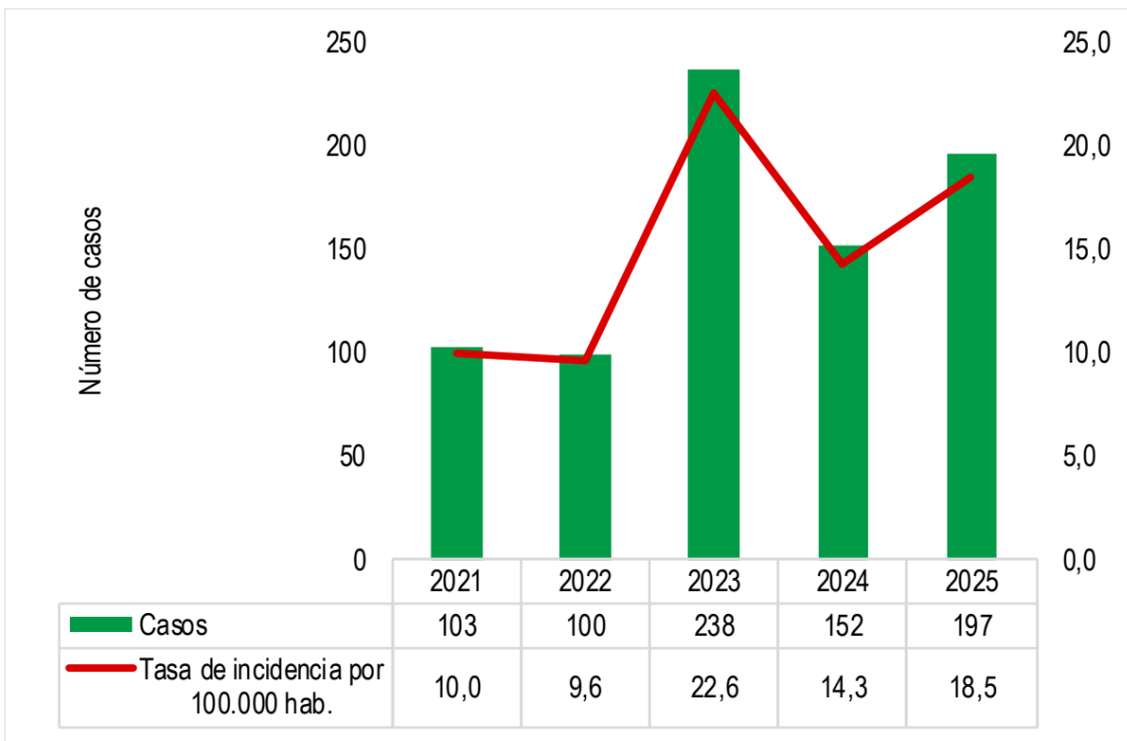
UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	103	91,3%	10,0
2022	100	97,0%	9,6
2023	238	-17,2%	22,6
2024	152	29,6%	14,3
2025	197	-	18,5

22%	Del total de UPGD
188	
42	UPGD
197	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

30,5%

60 Casos

Histórica y del Caribe Norte

29,4%

58 Casos

Industrial y de la Bahía

39,6%

78 Casos

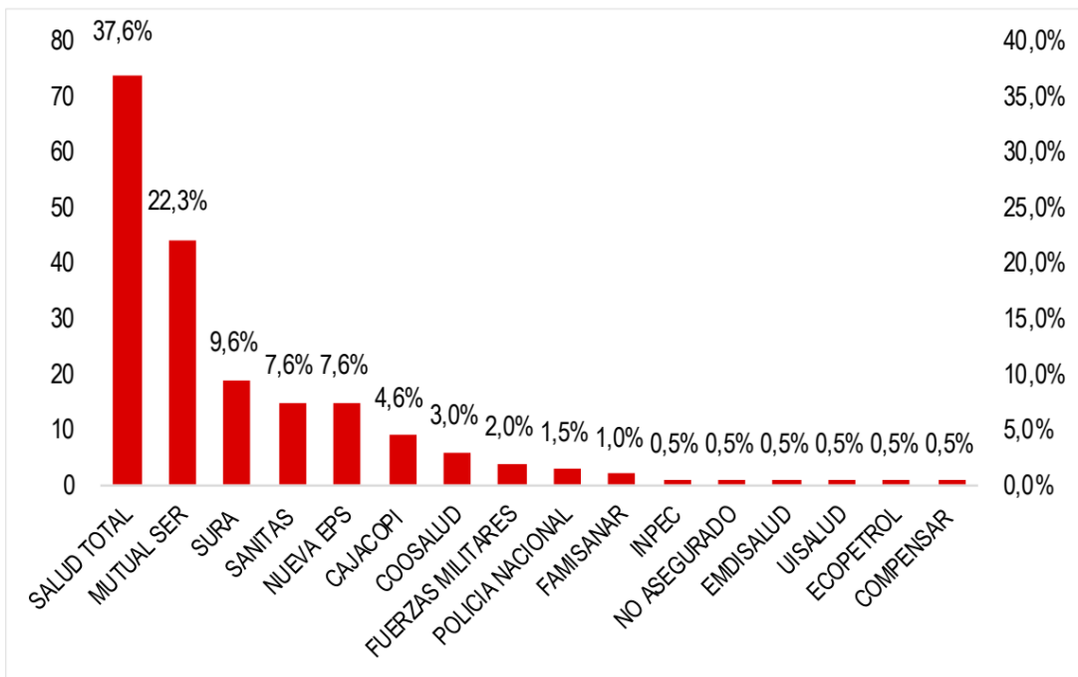
No registra

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 21 Cartagena, 2025



197

No. de casos

Porcentaje de casos de Varicela, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
VIRREY SOLIS IPS SA CARIBE	29	15	51,7%
IPS DELTA CARTAGENA SAS	20	19	95,0%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	13	13	100,0%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	13	10	76,9%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	11	4	36,4%
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