INFORME DE **EVENTO**



¿Cómo se comporta el evento?



-23,7%

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

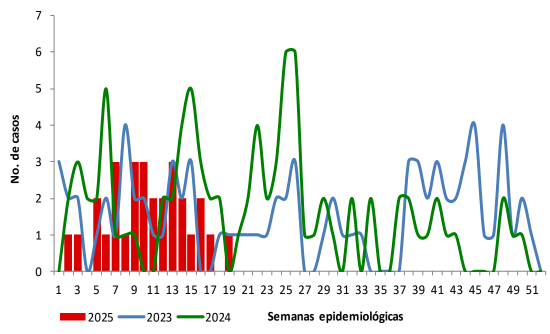
PAROTIDITIS

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025

İŤŤ

29

No. de casos



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

Indicadores

Incidencia de parotiditis en población general por 100.000 hab.



2,7

29 casos

Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.



0,0

0 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

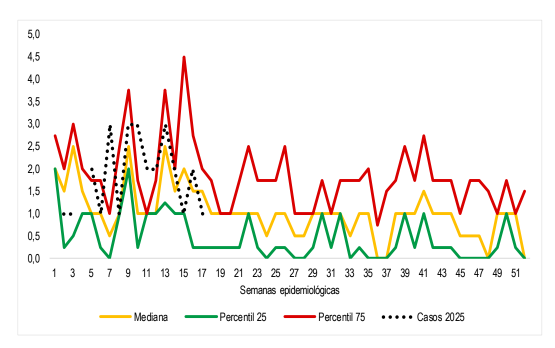


2,7

2 casos

Canal endémico de parotiditis

Canal endémico de Parotiditis en población general Distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

Comportamiento variables de interés



Área de ocurrencia

Cabecera municipal

28 Casos



Gestantes

0,0%

0 Casos



Estudiantes

48,3%

14 Casos



Mujeres

41,4%

12 Casos



Menores de 5 años

6,9%

2 Casos



Fuerzas militares y policía

0,0%0 Casos



Hombres

58,6%

17 Casos



Pertenencia étnica

Población indígena
0,0%

0 Casos



Pob. privada de la libertad

0,0%

0 Casos







PAROTIDITIS

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025

İŤŤ

29

No. de casos

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

UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	35	-17,1%	3,4
2022	21	38,1%	2,0
2023	32	-9,4%	3,0
2024	38	-23,7%	3,6
2025	29	-	2,7

9% de UPGD

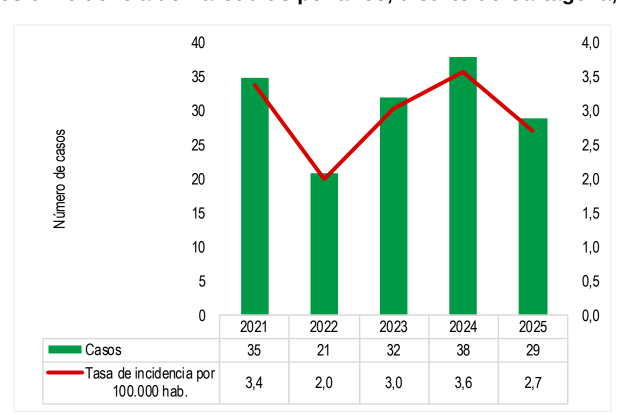
188

17 UPGD

29 Casos

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

Casos e Incidencia de Parotiditis por años, distrito de Cartagena, 2025



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

Distribución de casos de Parotiditis, por localidades

De la Virgen y Turística

24,1%

7 Casos

27,6%

8 Casos

Histórica y del Caribe Norte

Industrial y de la Bahía

44,8%

13 Casos

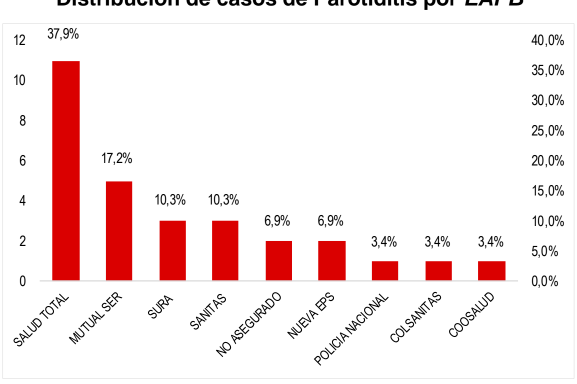
0,0%

0 Casos

No registra

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

Distribución de casos de Parotiditis por *EAPB*



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.





PAROTIDITIS

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2025



İŤŤ

29

No. de casos

Porcentaje de casos de Parotiditis, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
VIRREY SOLIS IPS SA PEDRO DE HERREDIA	4	1	25,0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	3	3	100,0%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	3	3	100,0%
CAMINOS IPS SAS SEDE GRAN MANZANA	3	3	100,0%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	2	1	50,0%
BIENESTAR IPS SAS PEDRO DE HEREDIA	2	1	50,0%
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	2	2	100,0%
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	1	0	0,0%
UNIDAD MEDICA CARTAGENA DE INDIAS	1	0	0,0%

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 620 - Parotiditis, 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 620 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, parotiditis, INS





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

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZDirectora Operativa de Salud Pública

EVA MASIEL PÉREZ TORRES

Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública

Elaborado por

MAGNOLIA ISABEL DOVALE CABARCAS

Profesional Universitario