

INFORME DE EVENTO



PAROTIDITIS

Semana epidemiológica 1 a 48 Cartagena, 2025



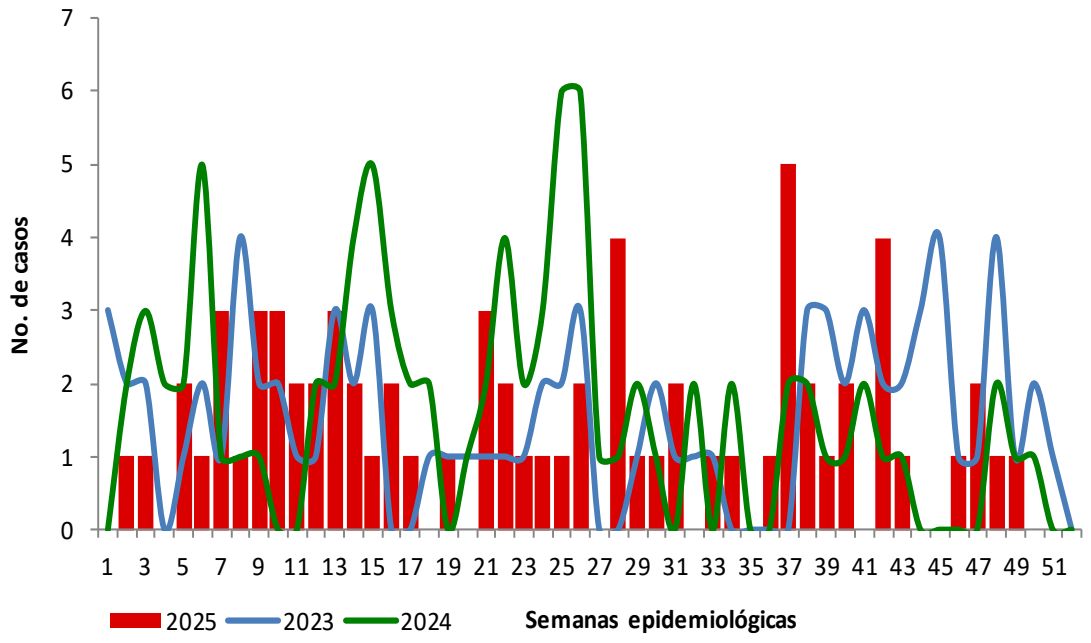
70

No. de casos

¿Cómo se comporta el evento?

-14,6%

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



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

Indicadores

Canal endémico de parotiditis

Incidencia de parotiditis en población general por 100.000 hab.

6,6
70 casos

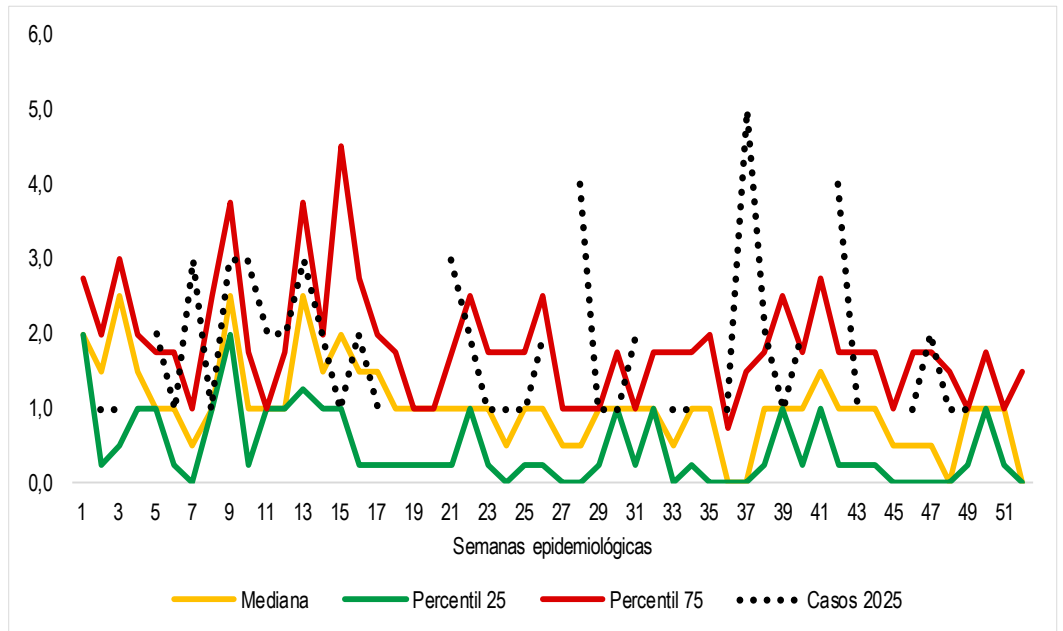
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

0,0
0 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

11,9
9 casos

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
95,7%
67 Casos

Mujeres
44,3%
31 Casos

Hombres
55,7%
39 Casos

Gestantes
1,4%
1 Casos

Menores de 5 años
12,9%
9 Casos

Pertenencia étnica
Población indígena
0,0%
0 Casos

Estudiantes
32,9%
23 Casos

Fuerzas militares y policía
2,9%
2 Casos

Pob. privada de la libertad
0,0%
0 Casos



Semana epidemiológica 1 a 48 Cartagena, 2025



70

No. de casos

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

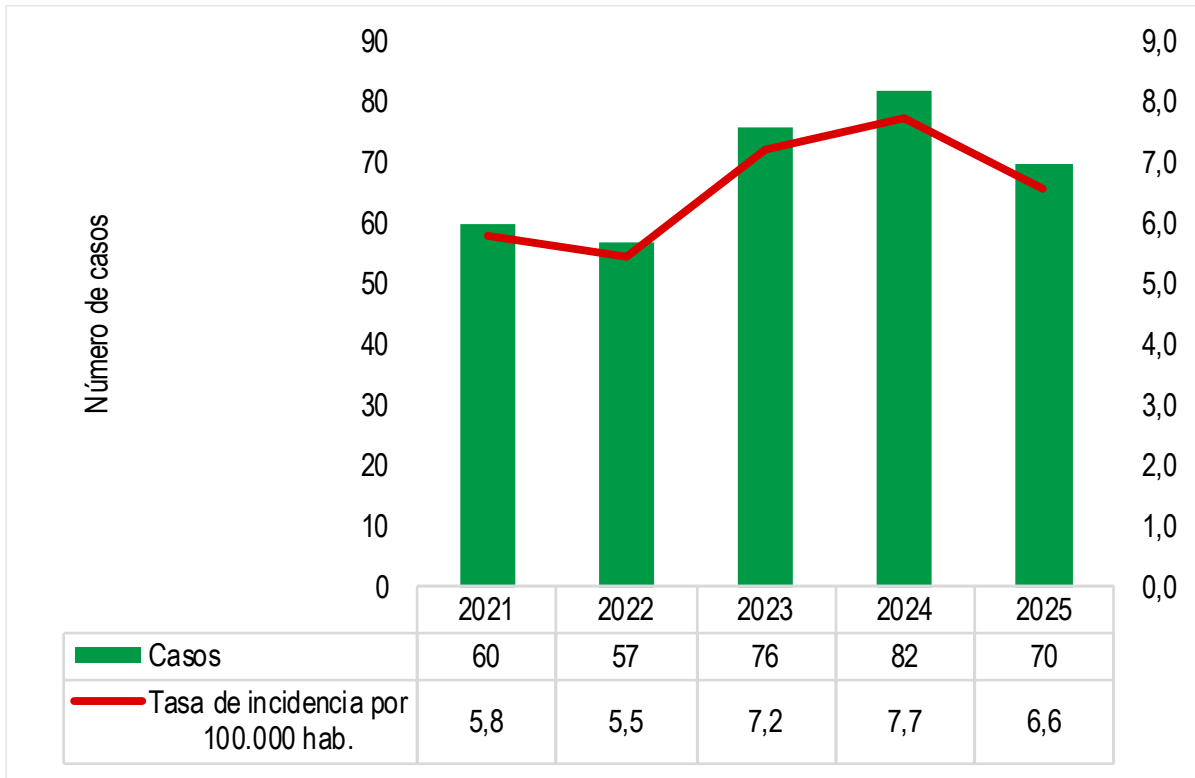
UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	60	16,7%	5,8
2022	57	22,8%	5,5
2023	76	-7,9%	7,2
2024	82	-14,6%	7,7
2025	70	-	6,6

12%	Del total de UPGD
22	UPGD
70	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

30,0%

21 Casos

Histórica y del Caribe Norte

21,4%

15 Casos

Industrial y de la Bahía

40,0%

28 Casos

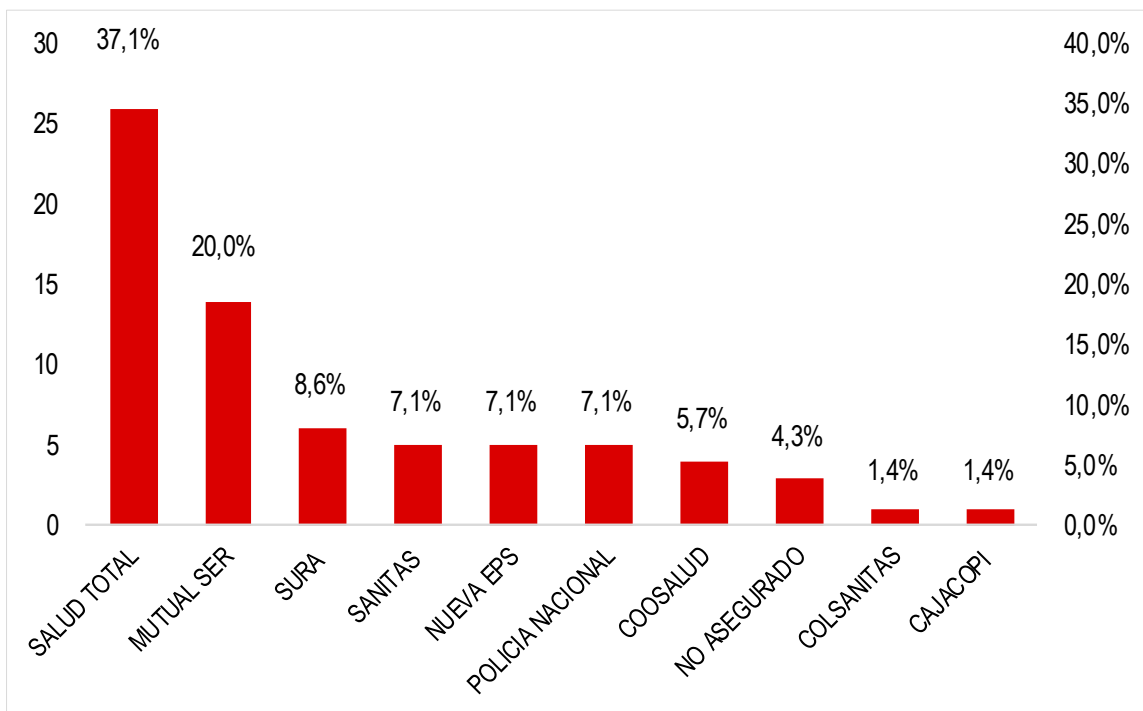
No registra

0,0%

0 Casos

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

Distribución de casos de Parotiditis por EAPB



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.





70

No. de casos

Porcentaje de casos de Parotiditis, notificados oportunamente

Principales UPGD	Número de casos	Casos notificados oportunamente	% Oportunos
GESTION SALUD SASSAN FERNADO	9	6	66,7%
VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA	8	6	75,0%
VIRREY SOLIS IPS SA PEDRO DE HERREDIA	6	2	33,3%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	6	6	100,0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	6	4	66,7%
CAMINOS IPS SAS SEDE GRAN MANZANA	4	4	100,0%
VIRREY SOLIS IPS SA CARIBE	4	0	0,0%
CENTROS MEDICOS COLSANITAS SAS PIE DE LA POPA	3	3	100,0%
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	3	1	33,3%

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 Distrito de Cartagena; 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 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