

# INFORME DE EVENTO



# PAROTIDITIS

Semana epidemiológica 1 a 26 Cartagena, 2025



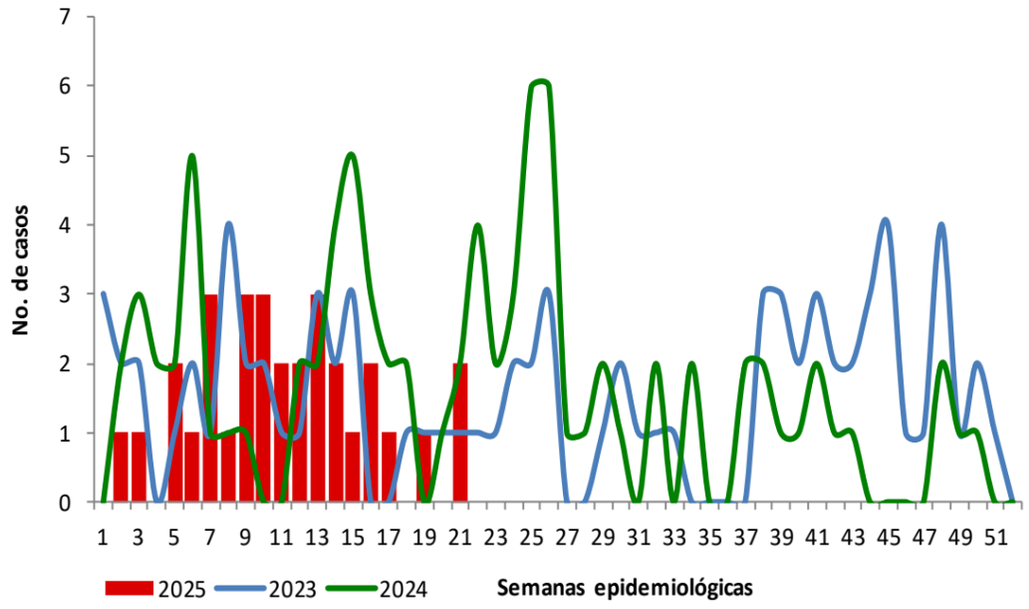
**31**

No. de casos

¿Cómo se comporta el evento?

**-49,2%**

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.

**2,9**  
**31 casos**

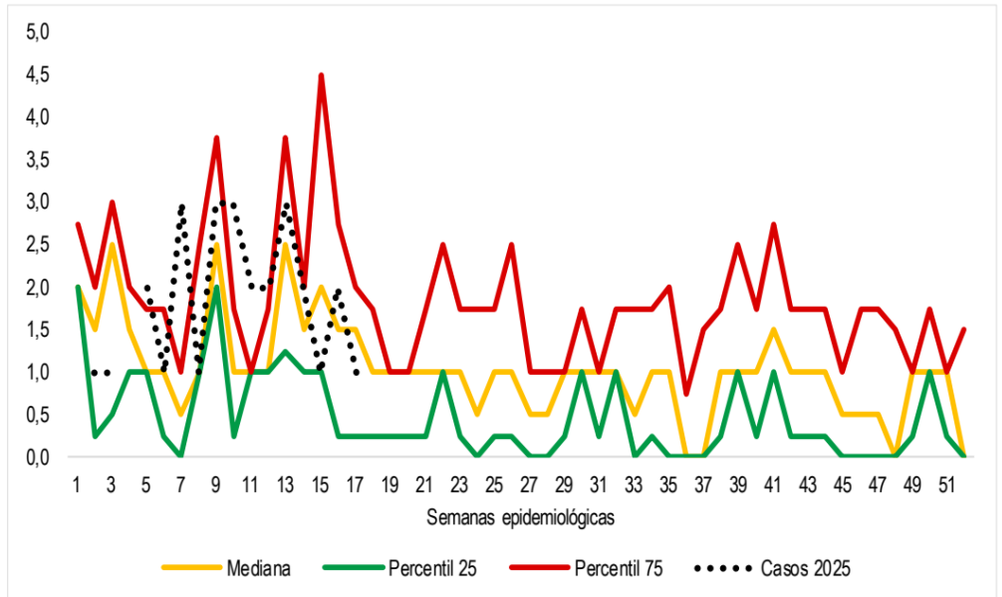
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

**0,0**  
**0 casos**

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

**2,7**  
**2 casos**

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



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

## Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia  
Cabecera municipal  
**93,5%**  
29 Casos

Mujeres  
**38,7%**  
12 Casos

Hombres  
**61,3%**  
19 Casos

Gestantes  
**0,0%**  
0 Casos

Menores de 5 años  
**6,5%**  
2 Casos

Pertenencia étnica  
Población indígena  
**0,0%**  
0 Casos

Estudiantes  
**48,4%**  
15 Casos

Fuerzas militares y policía  
**0,0%**  
0 Casos

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



Semana epidemiológica 1 a 26 Cartagena, 2025



**31**

No. de casos

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

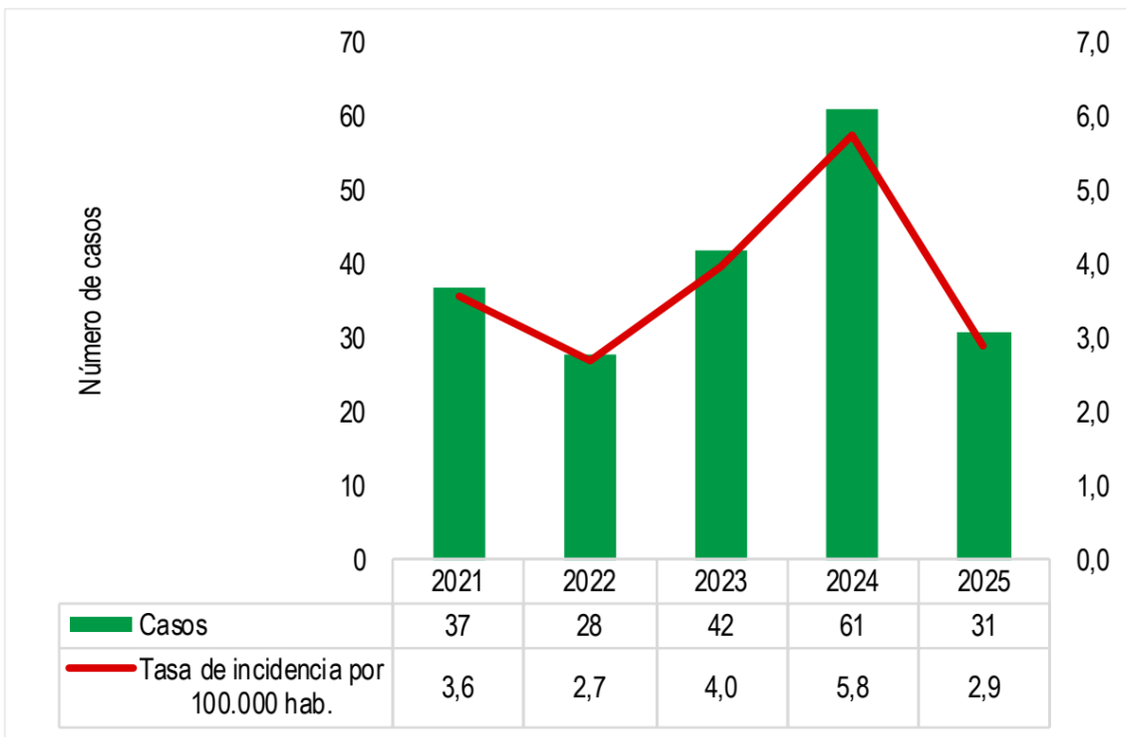
## UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	37	-16,2%	3,6
2022	28	10,7%	2,7
2023	42	-26,2%	4,0
2024	61	-49,2%	5,8
2025	31	-	2,9

<b>9%</b>	<b>Del total de UPGD</b>
	<b>188</b>
<b>17</b>	<b>UPGD</b>
<b>31</b>	<b>Casos</b>

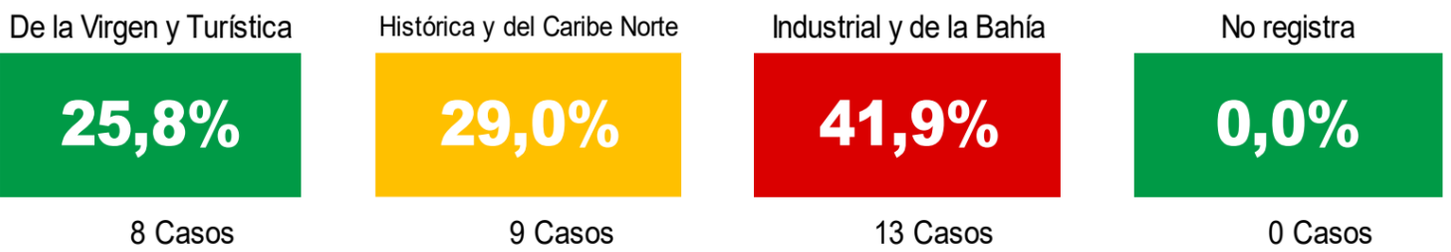
Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE

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



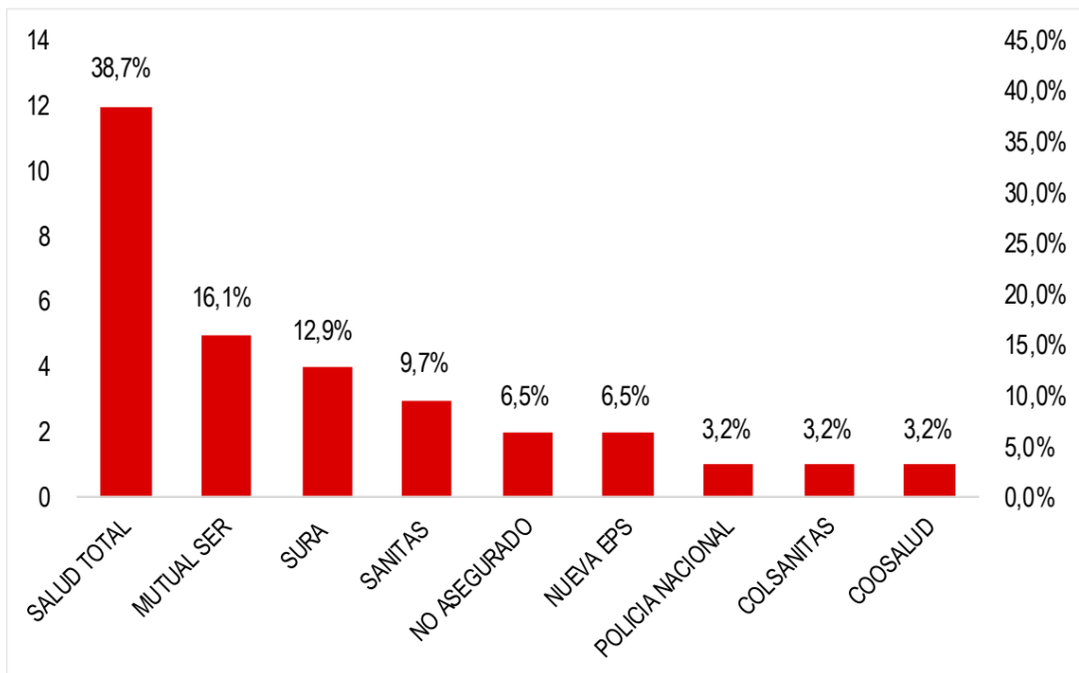
Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE, Proyección de población.

## Distribución de casos de Parotiditis, por localidades



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

## Distribución de casos de Parotiditis por EAPB



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.





**31**

**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	5	1	20,0%
IPS SALUD DEL CARIBE SA	4	4	100,0%
VIRREY SOLIS IPS I CARTAGENA DE INDIAS	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 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