

# INFORME DE EVENTO



# SARAMPIÓN

Semana epidemiológica 1 a 47 Cartagena, 2025



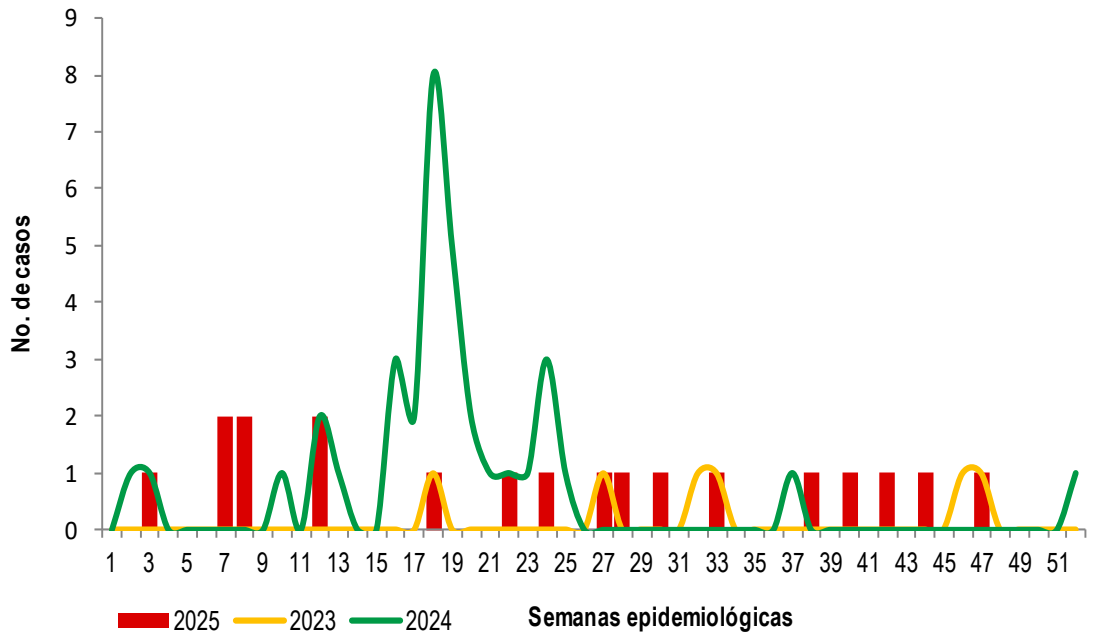
**19**

No. de casos

¿Cómo se comporta la notificación?

**-44,1%**

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



## Indicadores

## Tasa de notificación de casos

Incidencia de la notificación en población general por 100.000 hab.

**1,8**  
19 casos

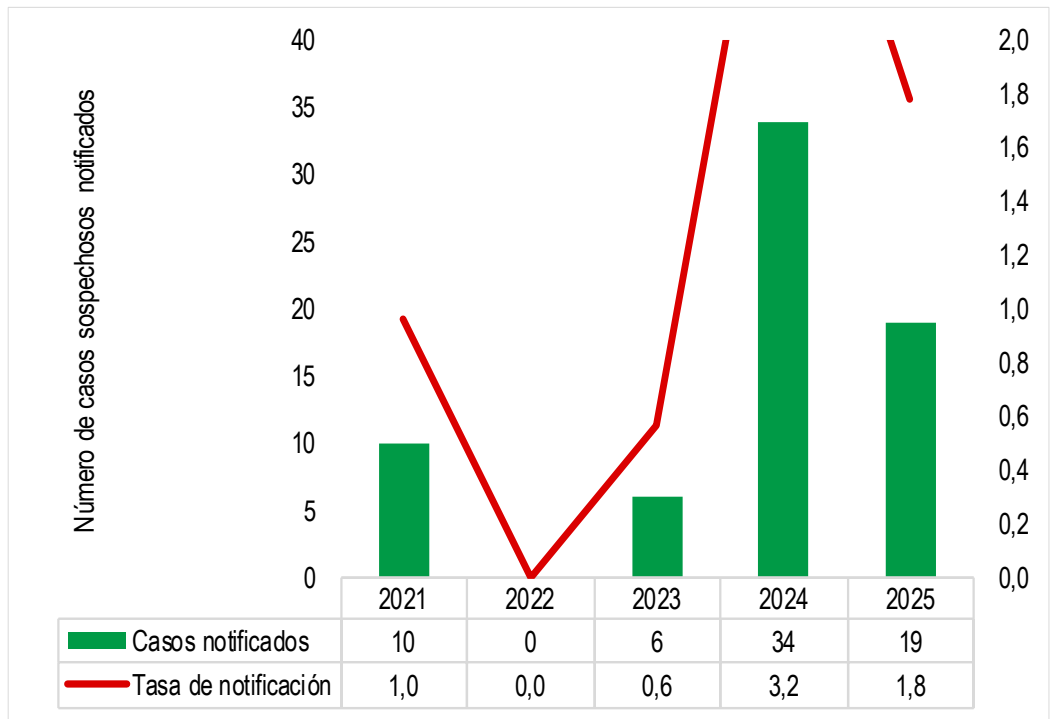
Incidencia en menores de 1 año por 100.000 hab.

**13,6**  
2 casos

Incidencia en menores de 5 años por 100.000 hab.

**10,6**  
8 casos

### Tendencia de la tasa de notificación de casos sospechosos de sarampión, distrito de Cartagena año 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública – Sivigila.

## Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia  
Cabecera municipal  
**89,5%**  
17 Casos

Mujeres  
**15,8%**  
3 Casos

Hombres  
**84,2%**  
16 Casos

Migrantes  
**0,0%**  
0 Casos

Menores de 5 años  
**42,1%**  
8 Casos

Hospitalizados  
**36,8%**  
7 Casos

Consulta  
**89,5%**  
17 Casos

BAI  
Búsqueda Activa Inst.  
**10,5%**  
2 Casos

Antecedente vacunal  
**42,1%**  
8 Casos



Semana epidemiológica 1 a 47 Cartagena, 2025



## 19

No. de casos

### Variación porcentual de casos sospechosos de Sarampión y tasa de incidencia por año

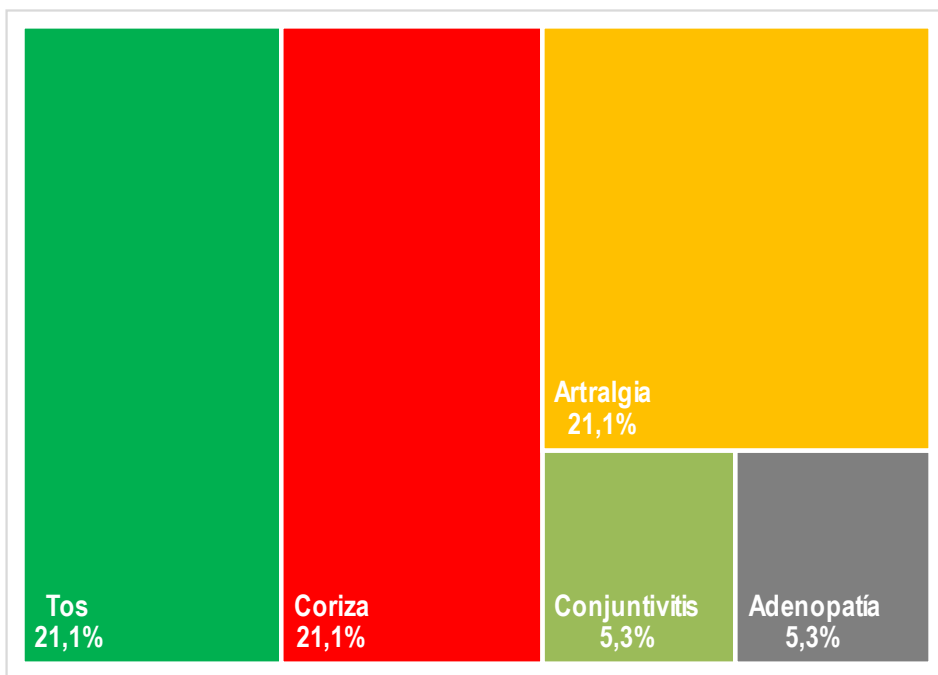
### UPGD notificadoras

Año	Casos	Var. de casos frente al año anterior	Tasa de incidencia por 100.000 hab.
2021	10	90,0%	1,0
2022	0	100,0%	0,0
2023	6	216,7%	0,6
2024	34	-44,1%	3,2
2025	19	-	1,8

<b>4%</b>	<b>Del total de UPGD</b>
	<b>181</b>
<b>8</b>	<b>UPGD</b>
<b>19</b>	<b>Casos</b>

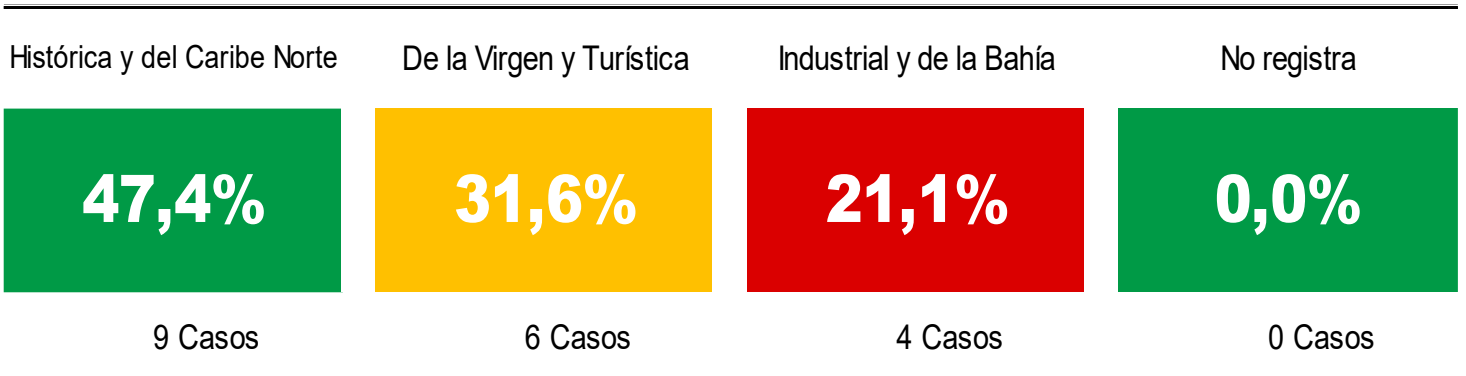
Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE

### Signos y síntomas de casos sospechosos de sarampión



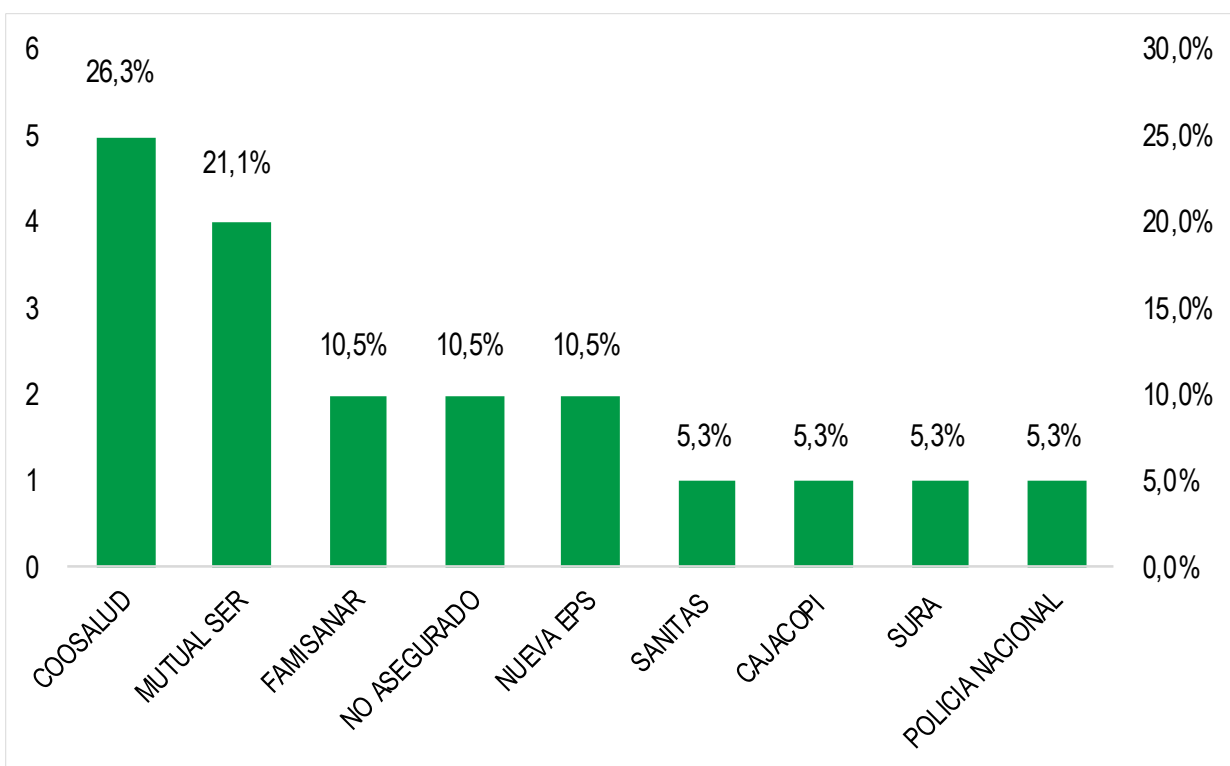
Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, DANE, Proyección de población.

### Notificación de casos sospechosos de Sarampión, por localidades



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

### Distribución de casos sospechosos de Sarampión por EAPB



Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.





19

No. de casos

## Configuración de casos sospechosos de sarampión

Confirmados	0 Caso(s)	0,0%
Descartados	19 Caso(s)	100,0%
En estudio	0 Caso(s)	0,0%

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

## Indicadores de vigilancia de casos sospechosos de sarampión

Indicadores	Casos	%
Porcentaje de casos con investigación de campo adecuada menor a 48 horas.	19	100,0%
Porcentaje de casos con muestra de suero adecuada.	19	100,0%
Porcentaje de muestras de sangre que llegan al laboratorio <= 5 días.	19	100,0%
Porcentaje de resultados de laboratorio reportados <= 4 días.	19	100,0%

Fuente: Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

### 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 730 (sarampión), realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD). Este informe describe el comportamiento del evento para la vigencia 2025. El plan de análisis incluyó la descripción de los casos en persona, tiempo y lugar, análisis de tendencia, descripción y análisis de indicadores para la vigilancia.

El proceso de depuración de bases de datos, se excluyeron los registros de semanas posteriores al corte del periodo analizado, los registros con error de digitación (ajuste D) y los registros duplicados y repetidos por número de documento de identificación y nombre completo.

Para el cálculo de la tasa de notificación de la vigilancia de sarampión, se estableció como meta 2 casos por 100.000 habitantes. Como numerador se utilizó el número de casos sospechosos según municipio de procedencia de los casos. Para el cálculo del denominador de la tasa de notificación, se empleó la proyección de población publicada por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).

Para el análisis de la tendencia de la tasa de notificación, se utilizaron los datos correspondientes a los años 2021 a 2025, incluyendo el acumulado de 2025 en el periodo evaluado. Además, se realizó un análisis de las tendencias de las tasas de notificación por año, presentando los resultados en gráfico.

Para la variación porcentual se realizó la comparación del número de casos sospechosos notificados al Sivigila durante el periodo de los años 2021 - 2024 comparado con el presente año.

Para el cálculo de las variables de interés de los casos sospechosos de sarampión, se realizó el comportamiento de variables evaluando: casos por sexo, proporciones de área, hospitalizados, gestantes, afiliación al sistema general de seguridad social en salud, entre otras variables para el periodo epidemiológico analizado.

Tomado informe de evento, Sarampión, 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