

INFORME DE EVENTO



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

| Evento | Observado | Esperado | Situación |
|--------|-----------|----------------------|------------|
| | 2024 | Promedio (2018-2023) | |
| ETA | 243 | 160 | Incremento |

Semana epidemiológica 1 a 50 Cartagena, 2024



243

No de casos

¿Cómo se comporta el evento?



48%

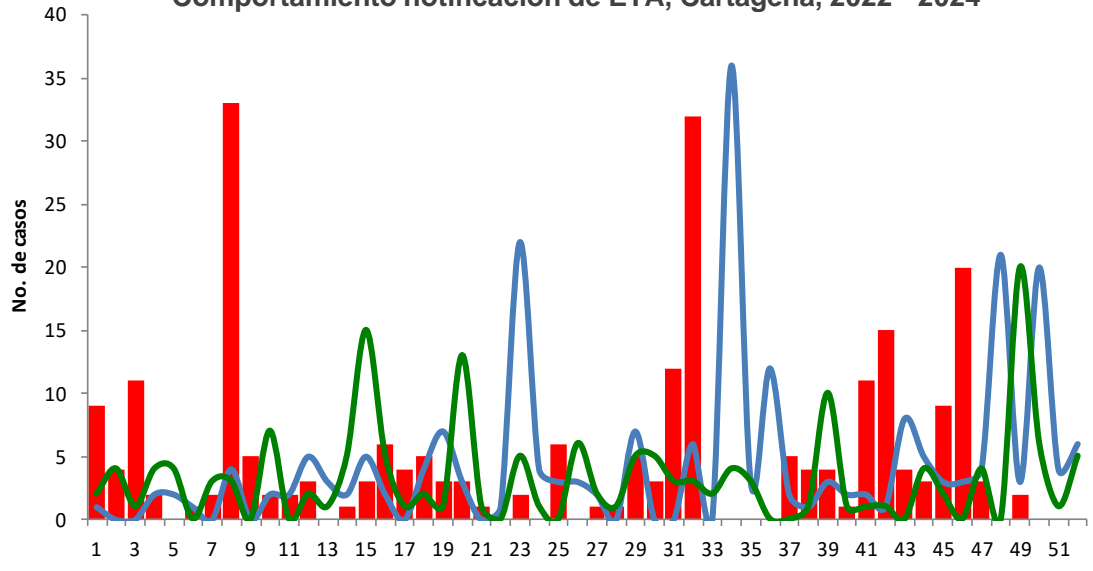
Comparado con el 2023

Tasa de incidencia

22,9

Casos por 100.000 habitantes

Comportamiento notificación de ETA, Cartagena, 2022 - 2024

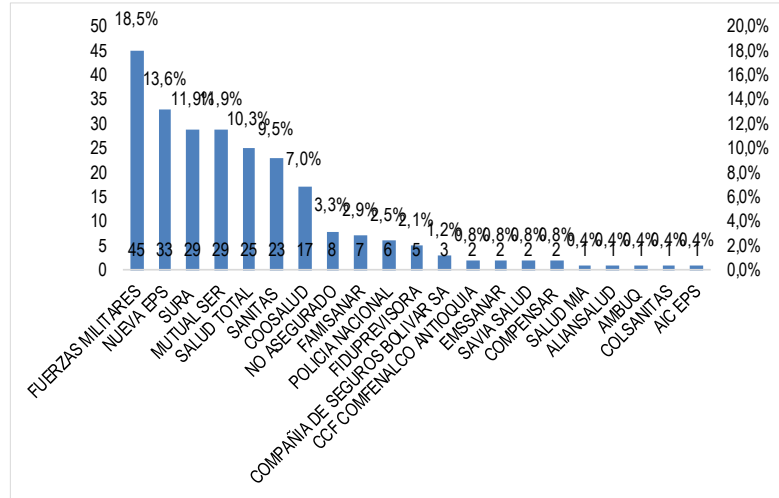


| Año / SE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | |
|----------|---|---|----|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 2023 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | 5 | 15 | 5 | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 6 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 0 | 20 | 6 | 1 | 5 |
| 2024 | 9 | 4 | 11 | 2 | 0 | 1 | 2 | 33 | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 12 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 4 | 1 | 11 | 15 | 4 | 3 | 9 | 20 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | |

Casos de ETA, por UPGD

| UPGD | Número de casos | % de casos |
|--|-----------------|-------------|
| ASISTENCIA MEDICA INMEDIATA SERVICIO DE AMBULANC | 37 | 15% |
| NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE | 37 | 15% |
| ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD MILITAR ESCUELA NAVAL A | 31 | 13% |
| GESTION SALUD SAN FERNADO | 29 | 12% |
| SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES | 17 | 7% |
| CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA | 15 | 6% |
| HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA | 12 | 5% |
| CENTRO DE SALUD NUEVO BOSQUE | 9 | 4% |
| EMERMEDICA SERVICIOS DE AMBULANCIA PREPAGADOS | 8 | 3% |
| CENTRO DE SALUD CON CAMA BLAS DE EZO | 6 | 2% |
| OTRAS UPGD | 42 | 17% |
| TOTAL | 243 | 100% |

Casos por EAPB



Comportamiento Variables de interés



Hombres

49,4%

120 Casos



Mujeres

50,6%

123 Casos



Pertenencia étnica

Otros 97,9%

238 Casos



Migrantes

0,4%

1 Casos



Afiliación al SGSSS

Contributivo 50,2%

122 Casos



Estrato socioeconómico 2

39,5%

96 Casos



Paciente hospitalizado

9,5%

23 Casos



Área urbana

94,2%

229 Casos

Casos de ETA, según grupos de edad

| Grupo de Edad | Casos | % de Casos |
|---------------|------------|------------|
| 0 a 4 | 13 | 5 |
| 5 a 9 | 17 | 7 |
| 10 a 14 | 32 | 13 |
| 15 a 19 | 32 | 13 |
| 20 a 24 | 31 | 13 |
| 25 a 29 | 18 | 7 |
| 30 a 34 | 31 | 13 |
| 35 a 39 | 21 | 9 |
| 40 a 44 | 9 | 4 |
| 45 a 49 | 12 | 5 |
| 50 a 54 | 8 | 3 |
| 55 a 59 | 8 | 3 |
| 60 y + | 11 | 5 |
| Total | 243 | 100 |



DADXS



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Semana epidemiológica 1 a 50 Cartagena, 2024



243

No de casos

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

| Año | Casos | Var. de casos frente al año anterior | Tasa de incidencia por 100 mil hab. |
|------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 2020 | 51 | 376,5% | 5,0 |
| 2021 | 120 | 102,5% | 11,6 |
| 2022 | 202 | 20,3% | 19,4 |
| 2023 | 158 | 53,8% | 15,0 |
| 2024 | 243 | - | 22,9 |

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

UPGD notificadoras

| Del total de UPGD | UPGD | Casos |
|-------------------|-----------|--------------|
| 14,4 % | 187 | |
| | 27 | UPGD |
| | | 243 |
| | | Casos |

Datos clínicos

| Signos y síntomas | Casos | % |
|--------------------------|-------|-------|
| Vómito | 209 | 86,0% |
| Nauseas | 200 | 82,3% |
| Diarrea | 188 | 77,4% |
| Calambres abdominales | 104 | 42,8% |
| Deshidratación | 51 | 21,0% |
| Fiebre | 33 | 13,6% |
| Cefalea | 49 | 20,2% |
| Mareo | 40 | 16,5% |
| Escalofrío | 34 | 14,0% |
| Mialgias | 21 | 8,6% |
| Artralgias | 12 | 4,9% |
| Lesiones maculopapulares | 0 | 0,0% |
| Cianosis | 0 | 0,0% |
| Parestesias | 6 | 2,5% |
| Sialorrea | 1 | 0,4% |
| Otros | 16 | 6,6% |

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

Asociación con brote

| Descripción | Variables | Casos | % |
|--------------------------------------|-------------|-------|-------|
| Caso asociado a un brote | Si | 170 | 70,0% |
| Caso captado por | UPGD | 228 | 93,8% |
| | Búsqueda | 15 | 6,2% |
| Relación con la exposición biológica | Comensal | 237 | 97,5% |
| | Manipulador | 6 | 2,5% |
| | Si | 27 | 11,1% |

Casos por localidades y principales barrios, distrito de Cartagena, 2024

De la Virgen y Turística

11,1%

27 Casos

Histórica y del Caribe Norte

69,1%

168 Casos

Industrial de la Bahía

16,9%

41 Casos

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|---------------------------------|-----------|---------------|
| DE LA VIRGEN Y TURISTICA | 27 | 100,0% |
| LA BOQUILLA | 15 | 55,6% |
| TIERRABAJA | 3 | 11,1% |
| OLAYA HERRERA | 3 | 11,1% |
| LA MARIA | 1 | 3,7% |
| LAS GAVIOTAS | 1 | 3,7% |
| LOS ALPES | 1 | 3,7% |
| SAN JOSE OBRERO | 1 | 3,7% |
| ARROYO DE PIEDRA | 1 | 3,7% |
| CIUDAD BICENTARIO | 1 | 3,7% |

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | 168 | 100,0% |
| BOCAGRANDE | 58 | 34,5% |
| ISLA DE MANZANILLO | 31 | 18,5% |
| SAN ISIDRO | 14 | 8,3% |
| TIERRABOMBA | 9 | 5,4% |
| MARBELLA | 8 | 4,8% |
| BARU | 7 | 4,2% |
| CENTRO | 7 | 4,2% |
| CRESPO | 5 | 3,0% |
| GETSEMANI | 4 | 2,4% |
| SAN DIEGO | 4 | 2,4% |

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|-------------------------------|-----------|---------------|
| INDUSTRIAL DE LA BAHIA | 41 | 100,0% |
| SAN FERNANDO | 11 | 26,8% |
| EL SOCORRO | 6 | 14,6% |
| LOS CORALES | 5 | 12,2% |
| LA CONSOLATA | 3 | 7,3% |
| TERNERA | 3 | 7,3% |
| SAN JOSE DE LOS CAMPANOS | 3 | 7,3% |
| SAN PEDRO MARTIR | 2 | 4,9% |
| LOS COLARES | 2 | 4,9% |
| EL CAMPESTRE | 1 | 2,4% |
| 20 DE JULIO | 1 | 2,4% |





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

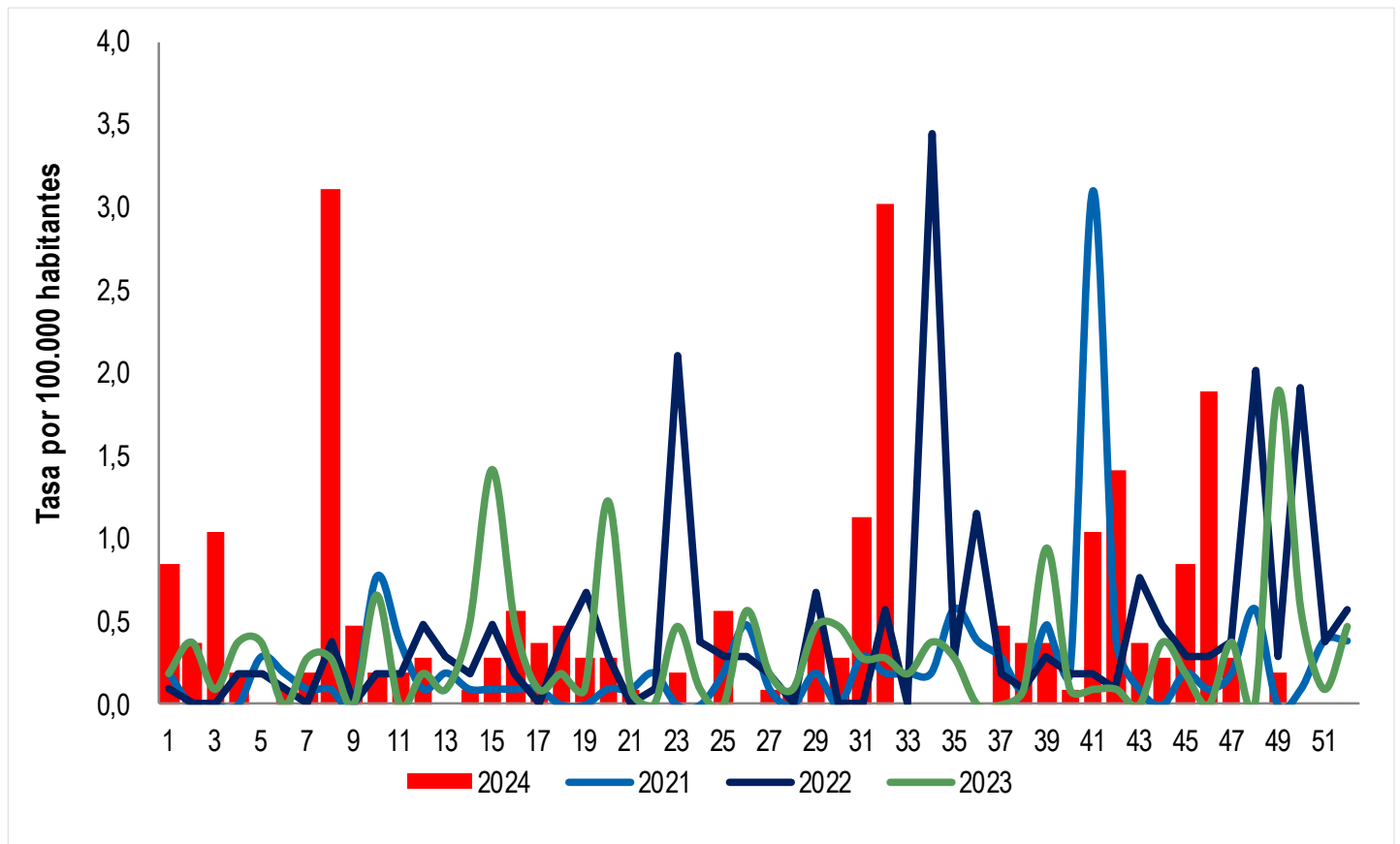
Semana epidemiológica 1 a 50 Cartagena, 2024



243

No de casos

Tasa de incidencia de Enfermedades Transmitidas por Alimentos Distrito de Cartagena, años 2021-2024



| Año / SE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | Total |
|----------|---|---|----|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| 2021 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 8 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 6 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 32 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 4 | 4 | 129 | |
| 2022 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 0 | 4 | 7 | 3 | 0 | 1 | 22 | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 36 | 3 | 12 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 5 | 3 | 3 | 4 | 21 | 3 | 20 | 4 | 6 | 232 |
| 2023 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 | 0 | 7 | 0 | 2 | 1 | 5 | 15 | 5 | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 6 | 2 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 0 | 20 | 6 | 1 | 5 | 170 |
| 2024 | 9 | 4 | 11 | 2 | 0 | 1 | 2 | 33 | 5 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 | 6 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 | 12 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 4 | 1 | 11 | 15 | 4 | 3 | 9 | 20 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 243 | |

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública, SIVIGILA, proyección de población DANE.

Ficha técnica:

Este informe corresponde a la información reportada al Sistema de Vigilancia en Salud Pública, SIVIGILA para la vigencia 2024. Los datos fueron recolectados por las Unidades Primarias Generadoras de Datos -UPGD- y Unidades Informadoras -UI- del distrito de Cartagena. La información fue digitada y notificada en el aplicativo Sivigila para su reporte semanal al INS.

El plan de análisis incluyó la descripción de los casos en términos de persona, tiempo y lugar, con el uso de medidas de frecuencia y proporciones. Se realizó análisis diferencial de los casos por sexo, grupo de edad, pertenencia étnica, poblaciones especiales y se describió el comportamiento de otras variables de interés para el evento.

Las tasas de incidencia se calcularon con base en el total de casos notificados y las proyecciones de población del DANE para el año respectivo.

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



ALEX ALBERTO TEJADA NÚÑEZ
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ
Directora Operativa

EVA MASIEL PÉREZ TORRES
Líder Programa de Vigilancia en Salud Pública



Elaborado por
TATIANA PAOLA SÁNCHEZ TRUCCO
Contratista, Referente ETA

