

INFORME DE EVENTO



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2024



99

No de casos

¿Cómo se comporta el evento?



36%

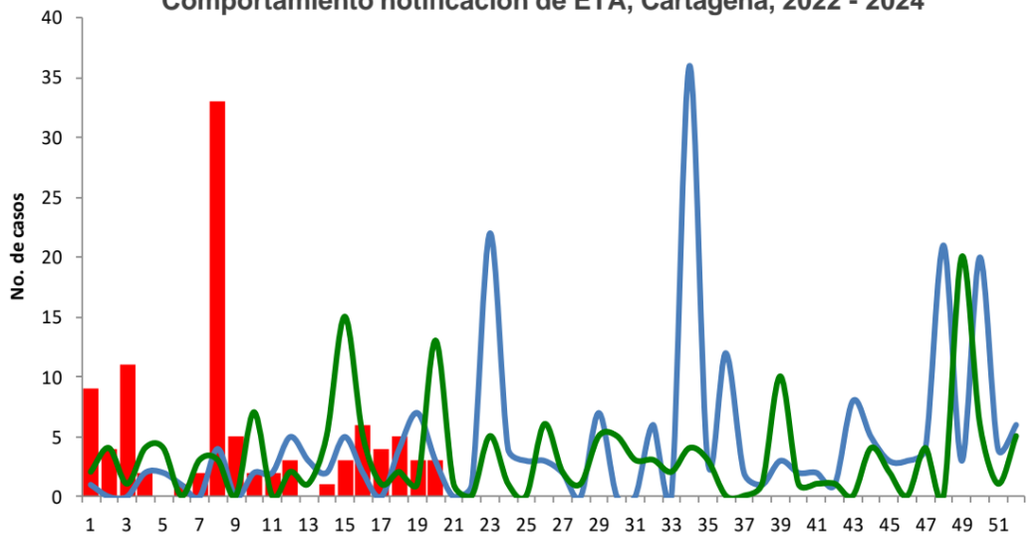
Comparado con el 2023

Tasa de incidencia

9,3

Casos por 100.000 habitantes

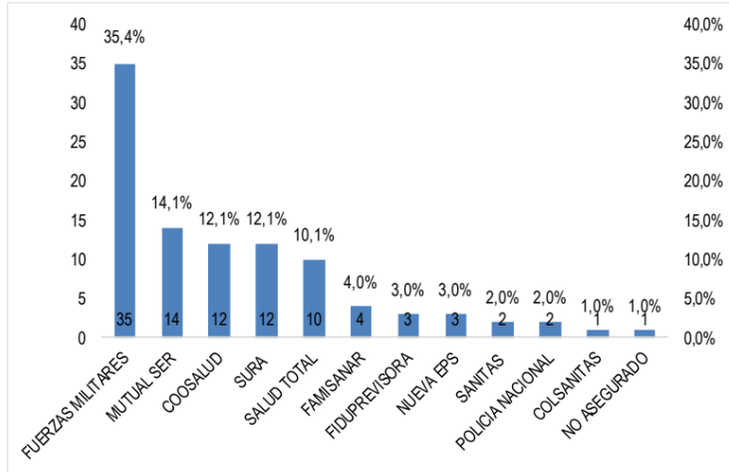
Comportamiento notificación de ETA, Cartagena, 2022 - 2024



Casos de ETA, por UPGD

| UPGD | Número de casos | % de casos |
|--|-----------------|-------------|
| ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD MILITAR ESCUELA NAVAL A | 31 | 31% |
| NUEVO HOSPITAL BOCAGRADE | 15 | 15% |
| SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES | 11 | 11% |
| GESTION SALUD SASSAN FERNADO | 11 | 11% |
| CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA | 8 | 8% |
| CENTROS MEDICOS COLSANITAS PREMIUM BOCAGRA | 4 | 4% |
| HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA | 3 | 3% |
| VIRREY SOLIS IPS SA CLINICA DIVINA PROVIDENCIA | 3 | 3% |
| ESE HOSPITAL CLARITA SANTOS DE SANDONA | 2 | 2% |
| HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA | 2 | 2% |
| OTRAS UPGD | 9 | 9% |
| TOTAL | 99 | 100% |

Casos por EAPB



Comportamiento Variables de interés



Hombres

57,6%

57 Casos



Mujeres

42,4%

42 Casos



Pertenencia étnica

Otros
100,0%

99 Casos



Migrantes

1,0%

1 Casos



Afiliación al SGSSS

Contributivo
37,4%

37 Casos



Estrato socioeconómico 2

60,6%

60 Casos



Paciente hospitalizado

4,0%

4 Casos

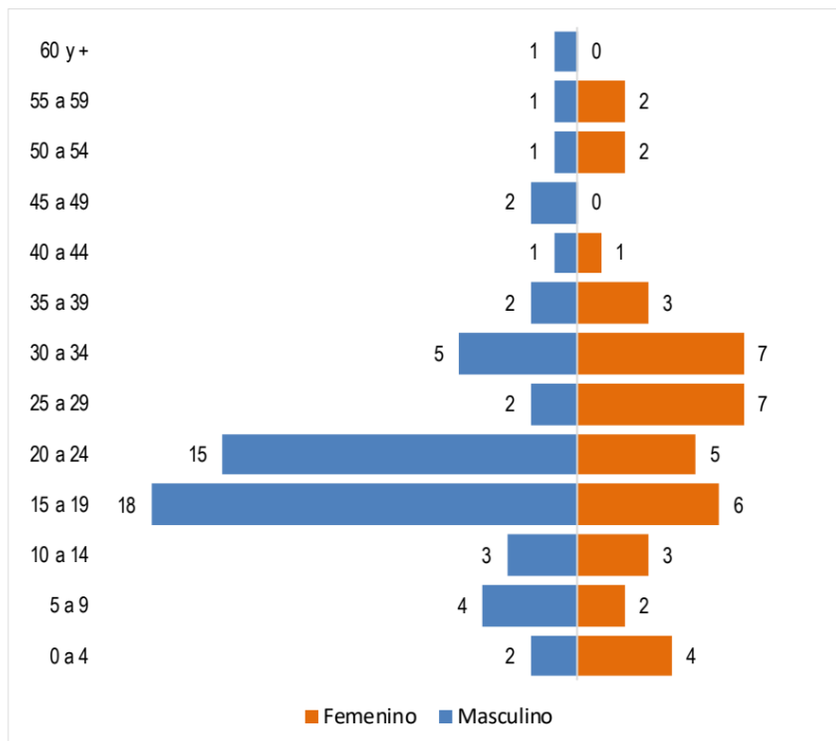


Área urbana

90,9%

90 Casos

Casos de ETA, según grupos de edad y sexo



DADXS



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2024



99

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 | 34 | 191,2% | 3,3 |
| 2021 | 29 | 241,4% | 2,8 |
| 2022 | 45 | 120,0% | 4,3 |
| 2023 | 73 | 35,6% | 6,9 |
| 2024 | 99 | - | 9,3 |

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

UPGD notificadoras

| | |
|-----|-------------------|
| 9% | Del total de UPGD |
| 181 | |
| 16 | UPGD |
| 99 | Casos |

Datos clínicos

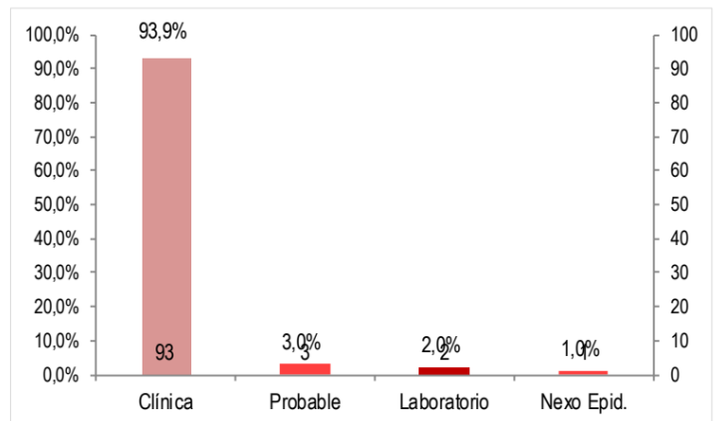
| Signos y síntomas | Casos | % |
|--------------------------|-------|-------|
| Vómito | 90 | 90,9% |
| Nauseas | 86 | 86,9% |
| Diarrea | 79 | 79,8% |
| Calambres abdominales | 54 | 54,5% |
| Deshidratación | 24 | 24,2% |
| Fiebre | 21 | 21,2% |
| Cefalea | 24 | 24,2% |
| Mareo | 13 | 13,1% |
| Escalofrío | 13 | 13,1% |
| Mialgias | 12 | 12,1% |
| Artralgias | 6 | 6,1% |
| Lesiones maculopapulares | 0 | 0,0% |
| Cianosis | 0 | 0,0% |
| Parestesias | 2 | 2,0% |
| Sialorrea | 0 | 0,0% |
| Otros | 7 | 7,1% |

Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

Asociación con brote

| Descripción | Variables | Casos | % |
|--------------------------------------|-------------|-------|-------|
| Caso asociado a un brote | Si | 65 | 65,7% |
| Caso captado por | UPGD | 93 | 93,9% |
| | Búsqueda | 6 | 6,1% |
| Relación con la exposición biológica | Comensal | 95 | 96,0% |
| | Manipulador | 4 | 4,0% |
| | Si | 13 | 13,1% |

Clasificación de los casos



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

De la Virgen y Turística

8,1%

8 Casos

Histórica y del Caribe Norte

77,8%

77 Casos

Industrial de la Bahía

14,1%

14 Casos

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|--------------------------|-------|--------|
| DE LA VIRGEN Y TURISTICA | 8 | 100,0% |
| OLAYA HERRERA | 3 | 37,5% |
| LOS ALPES | 2 | 25,0% |
| ARROYO DE PIEDRA | 1 | 12,5% |
| CIUDAD BICENTARIO | 1 | 12,5% |
| LA MARIA | 1 | 12,5% |

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|------------------------------|-------|--------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | 77 | 100,0% |
| ISLA DE MANZANILLO | 31 | 40,3% |
| BOCAGRANDE | 14 | 18,2% |
| MARBELLA | 5 | 6,5% |
| ANILLO VIAL | 4 | 5,2% |
| CRESPO | 3 | 3,9% |
| GETSEMANI | 3 | 3,9% |
| EL LAGUITO | 3 | 3,9% |
| SAN DIEGO | 3 | 3,9% |
| CENTRO | 2 | 2,6% |
| PIE DE LA POPA | 2 | 2,6% |

| Localidad / Barrio | Casos | % |
|------------------------|-------|--------|
| INDUSTRIAL DE LA BAHIA | 14 | 100,0% |
| SAN FERNANDO | 6 | 42,9% |
| EL SOCORRO | 2 | 14,3% |
| TERNERA | 1 | 7,1% |
| LA PROVIDENCIA | 1 | 7,1% |
| NAZARENO | 1 | 7,1% |
| EL REPOSO | 1 | 7,1% |
| LA CAROLINA | 1 | 7,1% |
| ALBORNOZ | 1 | 7,1% |





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS

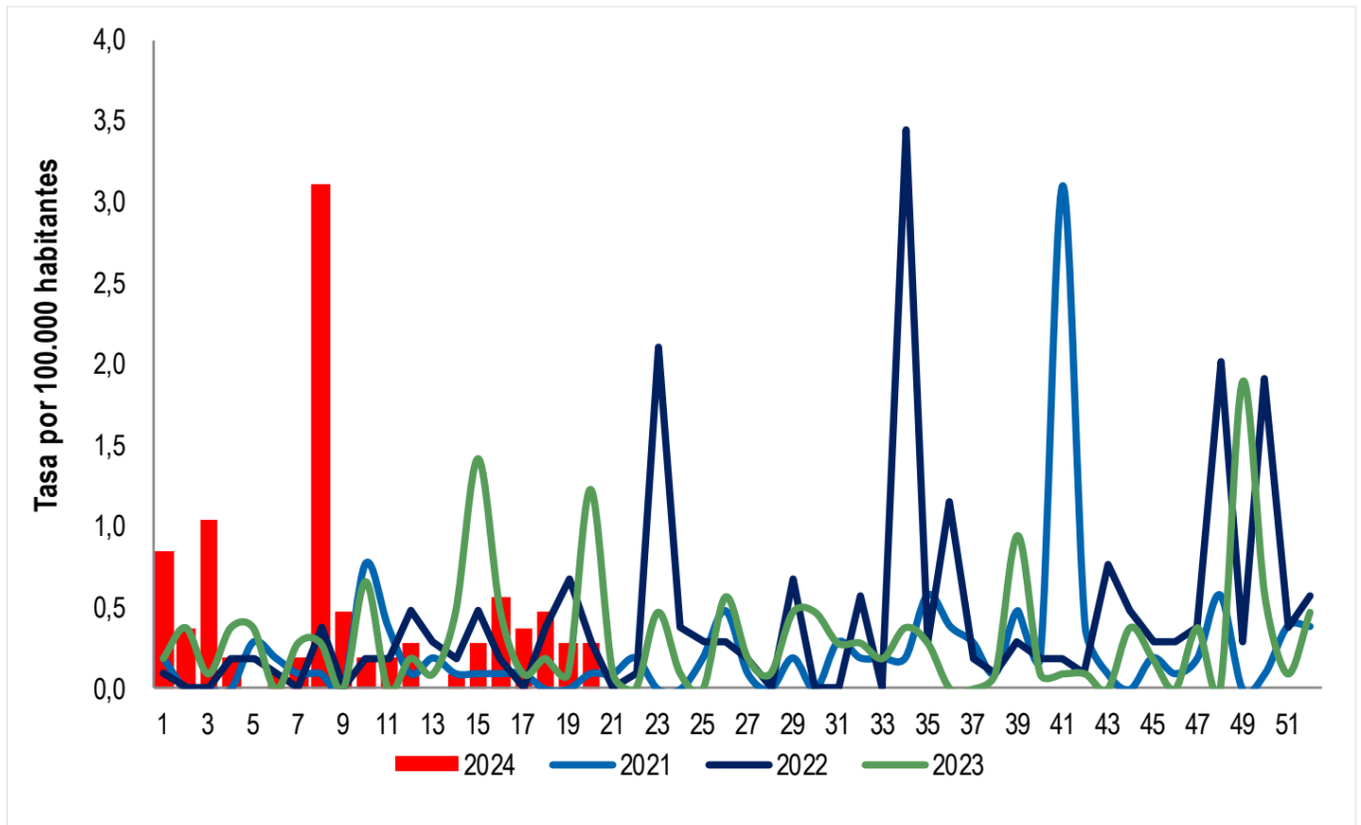
Semana epidemiológica 1 a 20 Cartagena, 2024



99

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 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | | |

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.

Tomado. Informe de evento, ETA individual. INS

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

