

Brotos de enfermedades transmitidas por alimentos



Semana epidemiológica 1 a 41 Cartagena, 2024

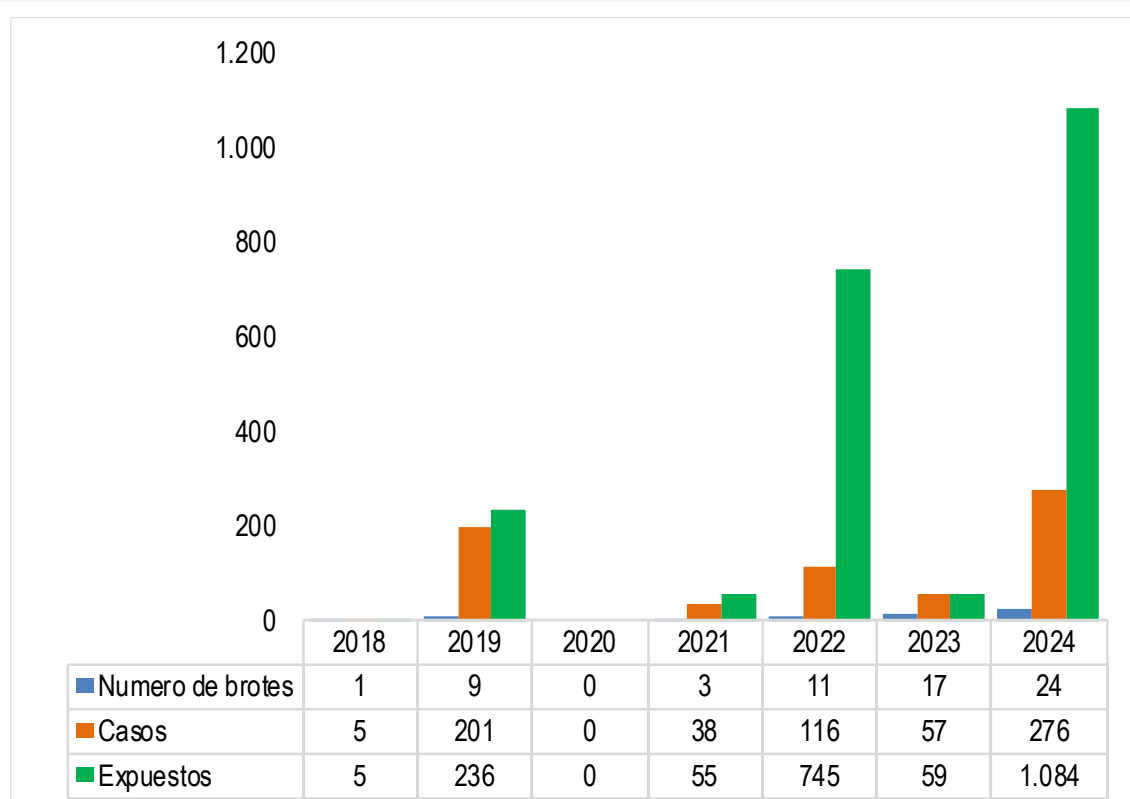
Evento	Observado	Esperado	Situación
	2024	Promedio (2018 - 2023)	
Brotos de ETA	24	5	Incremento

Total, Brotes notificados

24

Casos involucrados	Expuestos	Tasa de Ataque
276	1084	25,5%

Numero de brotes de ETA, casos y expuestos, Cartagena, 2018-2024



Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

Lugar de los Brotes de ETA

Numero de brotes y tasas de ataque de ETA, por lugar de ocurrencia, Cartagena, 2024

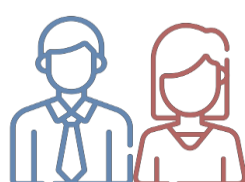


Lugar de ocurrencia	Numero de brotes	Casos involucrados	Numero de expuestos	Tasa de ataque
1. Hogar	3	8	9	88,9%
2. Establecimiento educativo	2	133	226	58,8%
3. Establecimiento militar	1	30	726	4,1%
4. Restaurante	11	45	62	72,6%
5. Casino	0	0	0	0,0%
6. Establecimiento penitenciario	0	0	0	0,0%
8. Hotel	2	44	45	97,8%
9. Otros	2	6	7	85,7%
10. Hogar geriátrico	0	0	0	0,0%
11. Venta ambulante	3	10	9	111,1%
12. Institución de salud	0	0	0	0,0%
13. Panadería/Pastelería	0	0	0	0,0%
Total	24	276	1.084	25,5%

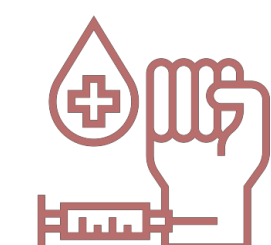
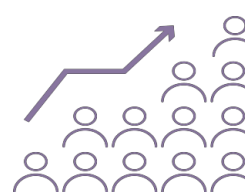
Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.

Caracterización Brotes de ETA

Número de casos según variables de interés en los brotes de ETA, Cartagena, 2024



Categoría	Variable	Casos	%	Tasa por 100.000 Hab
Sexo	Hombre	130	47,1%	25,5
	Mujer	146	52,9%	26,6
Condición final	Vivo	275	99,6%	26,0
	Muerto	1	0,4%	0,1
Grupos de edad	< de 1 año	0	0,0%	0,0
	1 a 4 años	8	2,9%	12,8
	5 a 9 años	17	6,2%	20,5
	10 a 19 años	160	58,0%	95,3
	20 a 49 años	78	28,3%	16,2
	50 a 74 años	12	4,3%	5,5
	75 y más años	0	0,0%	0,0
Síntomas	Diarrea	140	50,7%	
	Nauseas	130	47,1%	
	Vómito	144	52,2%	
	Dolor abdominal	138	50,0%	
	Cefalea	87	31,5%	
	Deshidratación	20	7,2%	
	Mareo	45	16,3%	
	Fiebre	54	19,6%	
	Escalofríos	20	7,2%	
	Mialgias	11	4,0%	
	Otros	23	8,3%	



Fuente. Sistema de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila.



Brotos de enfermedades transmitidas por alimentos



Semana epidemiológica 1 a 41 Cartagena, 2024

Brotos notificados	24
Brotos de notificación inmediata	21

Indicadores

Porcentaje de brotos de ETA a los que se les identificó modo de transmisión

100 %

(24 Brotes con modo de transmisión / 24 Brotes Notificados)

Porcentaje de brotos de ETA a los que se les identificó fuente de transmisión

100 %

(24 Brotes con fuente de transmisión / 24 Brotes Notificados)

Porcentaje de brotos de ETA de notificación inmediata cerrados con identificación de agente etiológico

21,0 %

(2 Brotes cerrados con identificación de agente etiológico / 21 brotes con criterio de notificación inmediata notificados)

Porcentaje de brotos de ETA de notificación inmediata notificados oportunamente

61,9 %

(13 Brotes notificados oportunamente / 21 brotes con criterio de notificación inmediata Notificados)

Porcentaje de brotos de ETA de notificación inmediata con caracterización social y demográfica

100 %

(21 Brotes con IEC / 21 brotes con criterio de notificación inmediata notificados)

Número de brotos de ETA por localidades, Cartagena, 2024

De la Virgen y Turística

8,3%

2 Casos

Histórica y del Caribe Norte

75,0%

18 Casos

Industrial de la Bahía

16,7%

4 Casos

**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

Fuente: Base brotos de enfermedad transmitida por alimentos, evento 349 Sivigila, Cartagena, 2024.

La información es notificada inmediatamente por las unidades primarias generadoras de datos (UPGD) al DADIS a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realizan ajustes y la clasificación de caso en cada evento.

Brotos de enfermedades transmitidas por alimentos



Semana epidemiológica 1 a 41 Cartagena, 2024

Brotos notificados	24
Brotos de notificación inmediata	21

Ficha técnica.

La fuente de información se obtiene por medio de la notificación colectiva de los brotes al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) del evento Código: 349 – Brotes de enfermedades transmitidas por alimentos, realizada por el DADIS a nivel local, encargado de identificar y configurar el brote, de acuerdo a los criterios clínicos establecidos en el protocolo para el evento:

Brote de ETA: Episodio en el cual dos o más personas presentan una enfermedad similar después de ingerir alimentos, incluida el agua, del mismo origen y donde la evidencia epidemiológica o el análisis de laboratorio implica a los alimentos y/o al agua como vehículos de esta.

Brote ETA cerrado con identificación de agente etiológico: Brote en el que se tomó algún tipo de muestra (biológica, de alimentos, superficies vivas o inertes, agua) y se identificó uno o más agentes etiológicos.

Brote ETA cerrado sin identificación de agente etiológico: Brote en el que se tomó algún tipo de muestra y no se identificó agente etiológico o brote en el cual no se tomó algún tipo de muestra.

La información notificada se somete a un proceso de depuración, verificando completitud y consistencia. Se realiza un análisis descriptivo, retrospectivo de los brotes, se realiza validación y filtrado de los datos, se eliminan aquellos notificados con ajuste D, es decir los brotes que por error se notificaron y los brotes repetidos.

El DADIS tienen la responsabilidad de verificar que los brotes notificados cumplan con la definición operativa, que los datos correspondan a la realidad del brote según información recolectada en la intervención epidemiológica de campo, con posterior actualización al realizar el cierre del Brote y que se ingresen de acuerdo con las instrucciones dadas para el adecuado diligenciamiento de la ficha de notificación.

El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, cálculo de los indicadores de vigilancia para el evento incluidos en el protocolo. Las variables presentadas incluyen las definidas en la ficha colectiva 349, del Instituto Nacional de Salud.

- Comportamiento del evento: se realizó el análisis de los brotes notificados a corte de la semana epidemiológica referenciada de 2024.
- Brotos de ETA por localidades: Se realizó un análisis por localidades, utilizando proporciones.
- Indicadores:
 - Porcentaje de brotes de ETA de notificación inmediata notificados oportunamente:** Numerador: número de brotes con criterios de notificación inmediata notificados en las primeras 24 horas desde que se captaron los primeros casos/ Denominador: total de brotes con criterios de notificación inmediata.
 - Porcentaje de brotes de ETA a los que se les identificó modo de transmisión:** Numerador: número de brotes con identificación de modo de transmisión / Denominador: total de brotes notificados.
 - Porcentaje de brotes de ETA a los que se les identificó fuente de transmisión:** Numerador: número de brotes con identificación de fuente de transmisión / Denominador: total de brotes notificados.
 - Porcentaje de brotes de ETA de notificación inmediata cerrados con identificación de agente etiológico:** Numerador: número de brotes de notificación inmediata con identificación de agente etiológico / Denominador: total de brotes con criterio de notificación inmediata notificados.
 - Porcentaje de brotes de ETA de notificación inmediata con caracterización social y demográfica:** Numerador: número de brotes de notificación inmediata con caracterización social y demográfica Denominador: total de brotes con criterio de notificación inmediata notificados.
- Brotos por lugar de ocurrencia: se agruparon los brotes por lugar de ocurrencia.
- Análisis de brotes de notificación inmediata: se realizó teniendo en cuenta los criterios de notificación inmediata consignados en el protocolo de vigilancia.

