

## Alerta sanitaria en EE. UU. por brote de *Vibrio vulnificus*, la "bacteria come carne"

Autora:

Jenny Alicia Mora Rozo<sup>1</sup>.

Durante el verano de 2025 Estados Unidos ha registrado un incremento inusual de infecciones por *Vibrio vulnificus*, una bacteria marina conocida por su agresividad y potencial letal. Los estados de Florida y Luisiana concentran la mayoría de los casos, generando preocupación entre autoridades sanitarias y expertos en salud pública.

La bacteria *Vibrio vulnificus*, conocida como "come carne" por su capacidad de destruir tejidos humanos, ha provocado al menos 56 infecciones confirmadas y 10 muertes en Estados Unidos en lo que va del año [1-4].

*Vibrio vulnificus* fue descrito por primera vez en 1976 y desde entonces se ha aislado en diversas regiones costeras de América incluyendo el Golfo de México, el Océano Pacífico y el Atlántico. También se han reportado casos en países como Argentina y Uruguay, lo que evidencia su presencia más allá de Estados Unidos [5].

Esta bacteria habita en aguas cálidas y salobres, especialmente en las zonas costeras del sureste del Estados Unidos y puede infectar a humanos por contacto con heridas abiertas o por consumo de mariscos crudos, como ostras. [2]; los casos se han registrado en cuatro estados: Luisiana con 26 casos confirmados, todos hospitalizados y 5 muertes [3]; Florida con 28 casos confirmados, 5 muertes [4]; Alabama y Misisipi con un caso cada uno [1]. En Florida los condados más afectados incluyen Bay, Broward, Hillsborough y St. Johns [2].

Las autoridades locales han intensificado campañas de prevención, especialmente en zonas turísticas y comunidades costeras. En Luisiana los casos se concentran en áreas cercanas al delta del Misisipi,

donde la salinidad y temperatura del agua favorecen la presencia de *Vibrio vulnificus* [2].

El aumento representa una multiplicación por cuatro respecto al promedio histórico en Luisiana, donde usualmente se reportaban 7 casos anuales. En Florida las cifras también superan los registros previos, aunque aún por debajo del pico de 2024, cuando se documentaron 82 casos y 19 muertes [1,2].

La enfermedad puede provocar síntomas como fiebre, dolor localizado, enrojecimiento y calor en la zona afectada, ampollas o secreción en heridas y malestar gastrointestinal tras consumo de mariscos contaminados [2]. Las complicaciones se presentan principalmente en personas con enfermedades hepáticas, diabetes, cáncer o inmunodepresión, quienes son especialmente vulnerables. La infección puede evolucionar rápidamente hacia septicemia, necrosis de tejidos o incluso la muerte en cuestión de días [1,2].

Expertos advierten que el cambio climático está favoreciendo la expansión de *Vibrio vulnificus* hacia latitudes más septentrionales. En las últimas décadas se ha documentado su presencia en estados como Connecticut, Massachusetts y Nueva York [2].

Además, fenómenos como huracanes e inundaciones aumentan la exposición de la población a aguas contaminadas, elevando el riesgo de infección por heridas abiertas. La mezcla de aguas residuales y marinas durante estos eventos crea un entorno ideal para la proliferación bacteriana [6].

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y los Departamentos de Salud estatales han emitido recomendaciones, tales como evitar el contacto de heridas abiertas con agua salada o salobre, no consumir mariscos crudos -especialmente ostras-, lavar cuidadosamente cualquier herida expuesta al agua del mar, consultar de inmediato ante síntomas compatibles, usar apósticos impermeables en ambientes marinos y manipular mariscos con guantes y utensilios limpios [1,6,7].

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) y la University of Florida Health mantienen vigilancia epidemiológica activa ante el comportamiento

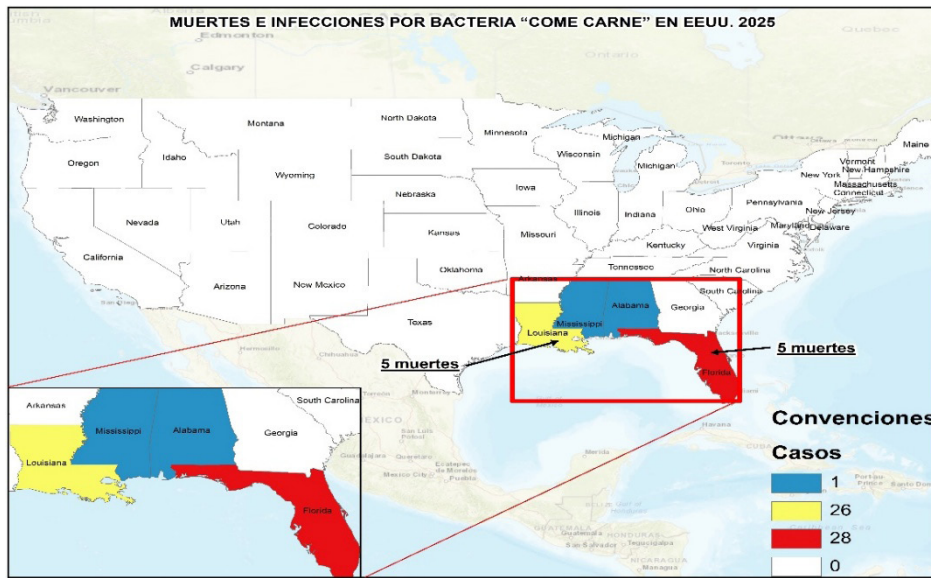
1. Subdirección de Vigilancia en Salud Pública – Secretaría Distrital de Salud. Correo: ja2mora@saludcapital.gov.co

inusual de las bacterias marinas. Las autoridades sanitarias han elevado la alerta en vista de una temporada de huracanes más intensa de lo habitual, lo que podría agravar la situación en los próximos meses [2].

En síntesis, el aumento de casos de *Vibrio vulnificus* en 2025 ha encendido las alarmas sanitarias en Estados Unidos, especialmente en estados costeros del sureste.

La combinación de factores ambientales como el calentamiento global y la actividad ciclónica, junto con la vulnerabilidad de ciertos grupos poblacionales, plantea un escenario de riesgo creciente. La vigilancia epidemiológica, la educación sanitaria y la prevención, son claves para contener la propagación de esta bacteria y evitar desenlaces fatales. La expansión hacia nuevas latitudes, incluso fuera de EE. UU., exige atención internacional coordinada.

### Distribución geográfica de casos de *Vibrio vulnificus* en EE. UU. durante 2025



Fuente: Componente geográfico de la Dirección de Epidemiología, Análisis y Gestión de Políticas en Salud Colectiva - Secretaría Distrital de Salud de Bogotá

## Referencias

1. El Litoral. Qué es la bacteria 'come carne' que ya dejó ocho muertos en Estados Unidos [Internet]. 5 de agosto de 2025 [citado el 16 de septiembre de 2025]. Disponible en: [https://www.ellitoral.com/internacionales/bacteria-come-carne-dejo-muertos-estados-unidos-alerta-vibrio-vulnificus-salud\\_0\\_OwTv5UcU1r.html](https://www.ellitoral.com/internacionales/bacteria-come-carne-dejo-muertos-estados-unidos-alerta-vibrio-vulnificus-salud_0_OwTv5UcU1r.html)
2. Grados-Córdova M. Preocupación en EEUU por el aumento de muertes por bacterias carnívoras: estas son las causas del brote. Infobae. [Internet]. 9 de agosto de 2025 [citado el 15 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.infobae.com/estados-unidos/2025/08/09/preocupacion-en-eeuu-por-el-aumento-de-muertes-por-bacterias-carnivoras-estas-son-las-causas-del-brote/>
3. Grados-Córdova M. Muertes e infecciones por bacteria "come carne" aumentan en EEUU: más de dos decenas de personas hospitalizadas. Infobae [Internet]. 20 de septiembre de 2025 [citado el 21 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.infobae.com/estados-unidos/2025/09/20/muertes-e-infecciones-por-bacteria-come-carne-aumentan-en-eeuu-mas-de-dos-decenas-de-personas-hospitalizadas/>
4. Florida Department of Health. Vibrio vulnificus [Internet]. Tallahassee (FL): Florida Health – Diseases and conditions – Vibrio infections;

2025 [citado el 21 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.floridahealth.gov/diseases-and-conditions/vibrio-infections/vibrio-vulnificus/index.html>

5. Pan American Health Organization. Vibrio vulnificus infections in Latin America: regional surveillance report [Internet]. 2023 [citado 2025 Sep 15]. Disponible en: <https://www.paho.org/en/documents/vibrio-vulnificus-infections-latin-america-2023>
6. Correa-Parra DS. Preocupación en EE. UU.: la bacteria marina Vibrio vulnificus ya cobró 89 vidas y podría propagarse con huracanes. Semana. [Internet]. 27 de agosto de 2025 [citado el 16 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.semana.com/mundo/noticias-estados-unidos/articulo/preocupacion-en-ee-uu-la-bacteria-marina-vibrio-vulnificus-ya-cobro-89-vidas-y-podria-propagarse-con-huracanes/202516/>
7. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). About Vibrio Infection [Internet]. Atlanta: CDC; 14 de mayo de 2024 [citado el 17 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/vibrio/about/index.html>