

*Para comunicación inmediata*  
5 de abril, 2012

*Contactos para los medios de comunicación:*  
Brandy Gillery  
414-286-3790 (horas de oficina)  
Anna Benton  
414-397-1620 (después de horas de trabajo)

## **Primer Caso del Brote de Salmonella en la Ciudad**

Hoy, el primer caso de la infección *Salmonella* Bareilly correspondiente a la cepa del brote se confirmó en un adulto de la Ciudad de Milwaukee. Anterior a este caso de la Ciudad, 8 casos de la infección que corresponde a la cepa del brote se habían reportado entre residentes de Wisconsin a principios de febrero.

El Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee está colaborando con las agencias de salud pública estatales y nacionales para investigar el brote de las infecciones de *Salmonella* serotipo Bareilly en varios Estados. Los funcionarios del Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee están apoyando la investigación a nivel nacional entrevistando a los pacientes acerca de sus costumbres alimenticias y cualquier tipo de exposición a comidas, recogiendo información para ayudar al esfuerzo nacional de identificar la causa o causas de este brote.

La investigación está progresando, y nueva información se dará al público en cuanto esté disponible. Los Centros para Control y Prevención de Enfermedades (CDC en inglés) han creado una página web para este brote a la que se puede entrar en: <http://www.cdc.gov/salmonella/bareilly-04-12/index.html>.

En este momento no se les ha advertido a los consumidores que eviten ningún tipo específico de alimentos o restaurantes porque la investigación que dirigen los CDCs todavía no ha identificado una causa conclusiva. Si se identifica una fuente de comida específica para este brote, los funcionarios de la salud pública alertarán al público y tomarán pasos adicionales para prevenir más enfermedades.

La mayoría de las personas infectadas con *Salmonella* sufren de diarrea, fiebre y dolores abdominales entre 12 y 72 horas después de la infección. La enfermedad es usualmente diagnosticada por cultivos de muestras de heces. La enfermedad dura entre 4 y 7 días, pero pueden darse casos graves. Niños, ancianos y personas con problemas en el sistema inmunológico pueden desarrollar cuadros más severos de la infección.

Aunque la mayoría de las personas se recuperan sin necesidad de tratamiento médico, aquellas personas que piensen que podrían estar enfermas por haber consumido comida potencialmente contaminada, deberían consultar con sus proveedores de cuidados médicos, para evitar una infección severa y ayudar en la investigación de este brote.

Como siempre, se recomienda enfáticamente, un cuidadoso lavado de manos después de usar el servicio sanitario y antes y después de cocinar.