



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

ALERTA EPIDEMIOLOGICA

Riesgo de presentación de infecciones en lactantes por consumo de fórmulas infantiles en polvo importadas presuntamente contaminadas

CODIGO: AE 004-2022

I. OBJETIVO



Alertar a los establecimientos de salud públicos y privados a nivel nacional, ante la detección de posibles casos de infecciones en lactantes con antecedente de consumo de fórmulas infantiles en polvo importadas debido a una probable contaminación con *Cronobacter sakazakii* y *Salmonella Newport*, a fin de brindar atención oportuna y coordinar medidas de salud públicas inmediatas.

II. ANTECEDENTES



Las autoridades sanitarias de los Estados Unidos, han emitido un aviso en relación a un retiro voluntario de fórmulas infantiles en polvo de la marca Abbott Nutrition, por una presunta contaminación con *Cronobacter sakazakii* y *Salmonella Newport*.

La compañía Abbot inició el 17 de febrero del 2022 el retiro voluntario de algunos productos fabricados en las instalaciones de la ciudad de Sturgis en los Estados Unidos, de las marcas Similac, Alimentum y EleCare, los cuales también se exportan a otros países, entre ellos Perú.



Este retiro se produjo luego del inicio de investigaciones en torno a cuatro casos en infantes quienes fueron hospitalizados, tres con infecciones por *Cronobacter sakazakii*, uno de los cuales falleció; y una infección por *Salmonella Newport*. Los cuatro casos tienen antecedente de consumo de las fórmulas infantiles de la marca Abbot.

Las autoridades sanitarias de los Estados Unidos continúan las investigaciones de otros posibles casos en bebés enfermos que también son consumidores de las mencionadas fórmulas en polvo.

Cronobacter sakazakii es un patógeno bacteriano oportunista implicado en el desarrollo de enfermedades potencialmente debilitantes en lactantes (menores de 12 meses de edad). La fórmula infantil en polvo (PIF) es una fuente común de la infección por *C. sakazakii*, pero el patógeno se puede encontrar en hospitales, hogares y equipos, por ejemplo, sonda de alimentación enteral y biberones¹.

El primer síntoma de infección por *Cronobacter* en los bebés suele ser fiebre, acompañada de llanto, decaimiento o inapetencia. Así mismo, puede causar cuadros de diarrea e infecciones urinarias en las personas de todas las edades; no obstante, la infección en los bebés puede ser muy grave, pudiendo ocasionar septicemia o provocar meningitis. Los bebés de 2 meses o menos que se enferman por *Cronobacter* tienen mayores

¹ Ke, Alfred et al. "Perspectivas actuales y futuras sobre el papel de los probióticos, prebióticos y simbióticos en el control de *Cronobacter* Spp patógenas. en Infantes." *Fronteras en microbiología* vol. 12 755083. 21 de octubre de 2021, doi:10.3389/fmicb.2021.755083





PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de
Epidemiología, Prevención
y Control de Enfermedades

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

probabilidades de desarrollar meningitis y el riesgo es mayor en bebés prematuros y con enfermedades asociadas².

III. SITUACIÓN ACTUAL



El 18 de febrero el Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional del Perú tomó conocimiento sobre el anuncio de las autoridades sanitarias de los Estados Unidos en relación al retiro voluntario de los productos de la marca Abbot y posteriormente el Punto de Contacto de Emergencia en el Perú (DIGESA) de la Red Internacional de Autoridades de Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN) confirmó la importación al Perú, de los lotes involucrados.

La autoridad sanitaria en materia de Inocuidad Alimentaria en el Perú (DIGESA) ha iniciado las acciones correspondientes, en el marco de sus competencias y ha emitido el Comunicado N° 009-2022-DIGESA/MINSA, exhortando a la población, a no adquirir o consumir los productos involucrados en el retiro voluntario a fin de evitar afectaciones a la salud.



Por su parte el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Perú (CDC Perú), se mantiene atento a las comunicaciones adicionales sobre el presente evento; además a través del punto focal del CDC para el INFOSAN mantiene coordinaciones permanentes con las demás autoridades de Inocuidad alimentaria para el seguimiento del evento.

En este contexto se emite la presente alerta a fin de hacer de conocimiento de las GERESA/DIRESA/DISA/DIRIS y los diferentes establecimientos de salud la situación actual e instarles a estar atentos a posibles casos que podrían presentarse en infantes, para su notificación e investigación correspondientes.

IV. RECOMENDACIONES

- Las GERESA/DIRESA/DISA/DIRIS, deben notificar en el SiEpi brotes cualquier caso de infección alimentaria o cualquier cuadro infeccioso en infantes con antecedente de ingesta de cualquier fórmula en polvo de las marcas Similac, Alimentum y EleCare, de acuerdo al comunicado N° 009-2022-DIGESA/MINSA.
- Las GERESA/DIRESA/DISA/DIRIS, deben difundir la presente alerta a los diferentes prestadores de los servicios de salud públicos y privados para la comunicación de cualquier posible caso relacionado con la presente alerta.



Lima, 24 de febrero del 2022

² Centers for Disease Control and Prevention. CDC. <https://www.cdc.gov/cronobacter/es/infection-and-infants-es.html>