

Salud Puerto Varas informa acciones ante alerta sanitaria por fórmula infantil Alfamino

Ante la alerta sanitaria emitida por el Ministerio de Salud el pasado martes 6 de enero, relacionada con la fórmula infantil Alfamino, el Departamento de Salud Municipal de Salud Puerto Varas informó que, a nivel local, se han identificado 19 casos, los cuales están siendo abordados de manera individual, con el objetivo de entregar una respuesta oportuna y la mejor solución posible para cada madre y su bebé.

EL producto tiene riesgo de contaminación por la toxina “cereulida” producida por el microorganismo *Bacillus cereus*, asociada con brotes de intoxicación

alimentaria de tipo emético (vómitos). Es una toxina estable y es muy poco probable que se inactive mediante el procesamiento térmico de los alimentos.

Actualmente, el Ministerio de Salud ha informado que no se cuenta con alimentos de reemplazo disponibles de forma inmediata, no obstante, la red de atención primaria Salud Puerto Varas se encuentra revisando cada caso de manera personalizada, priorizando una respuesta rápida y acompañamiento directo a las familias afectadas.

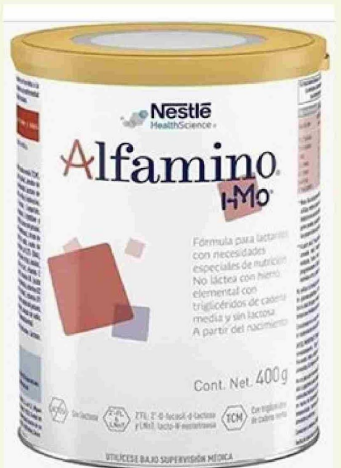
Es importante señalar que las personas que cuenten con productos potencialmente contaminados

no deben devolverlos, siguiendo las indicaciones de la autoridad sanitaria.

Asimismo, se informó que los lactantes que hayan consumido la fórmula y presenten síntomas como vómitos u otros signos de malestar cuentan con horas de atención reservadas, por lo que pueden acercarse directamente a su CESFAM, CECOSF o establecimiento de salud correspondiente para su evaluación clínica.

Los lotes contaminados y que corresponden a alfamino importado por Nestlé Chile S.A son:

51040017Y2, 51050017Y1,
 52450017Y2, 52460017Y1,
 52470017Y1, 52480017Y1,
 52510017Y1, 52610017Y2,
 52620017Y1, 52650017Y1,
 52680017Y1 y 52690017Y1.



EL producto tiene riesgo de contaminación por la toxina “cereulida” producida por el microorganismo *Bacillus cereus*, asociada con brotes de intoxicación alimentaria de tipo emético (vómitos).