

# Adolescente de Tupungato está en terapia intensiva por botulismo: qué es y cómo se contrae

26 octubre, 2021



**Se encuentra alojada en el Hospital Notti.**

Una niña de 13 años de Cordón del Plata, Tupungato, se encuentra en grave estado por haber consumido el pasado miércoles 20 de octubre, habas en escabeche. En este momento, la menor se encuentra internada en el Hospital Notti donde le diagnosticaron botulismo alimentario.

En total, fueron cuatro las personas que consumieron ese alimento realizado por la abuela de la menor, sin embargo la adolescente fue la más comprometida ya que comió más que el resto de la familia. En tanto, su papá y su abuela se

encuentran internados en el Scaravelli de Tunuyán, y su hermano que probó el preparado, no presentó síntomas.

Desde el Hospital Notti informaron a *El Cuco Digital* que la niña ingresó “el sábado 23 de octubre derivada del Hospital Scaravelli y fue diagnosticada por botulismo alimentario. Actualmente, está internada en el servicio de terapia intensiva con asistencia médica respiratoria”.

Por otro lado, desde el nosocomio pediátrico agregaron que “le están administrando antibióticos dado que se encuentra cursando una neumonía por broncoaspiración. Su estado es reservado”.

## **Botulismo**

En cuanto a la enfermedad diagnosticada, este medio consultó a la doctora Bárbara Lavanderos del Hospital General Las Heras de Tupungato, quien explicó que “el botulismo es una enfermedad de rápida consulta al servicio de emergencia, grave, causada por las toxinas de una bacteria *Clostridium botulinum*, que se encuentra en los alimentos mal conservados o mal enlatados. Produce una variedad de signos y síntomas como dificultad para tragar o hablar, alteraciones visuales, dificultad para respirar, parálisis, llanto débil, dificultad para la succión en el lactante, entre otros síntomas. También, se adquiere por heridas infectadas”

“La prevención del botulismo de transmisión alimentaria se basa en las buenas prácticas de preparación de los alimentos, en particular durante el calentamiento/esterilización, y la higiene”, destacó la profesional de la salud.