



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

NEUROLOGÍA

“Botulismo”

Dr. José Luis Gordillo Guillen
Grado: 6 semestre Grupo: “A”

Estudiante:

Eduardo Ernesto Zavala Barco

4 de julio del 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas

BOTULISMO

El botulismo es una enfermedad causada o producida por el *Clostridium botulinum* y otros pocas especies de *Clostridium*. Al unirse a las terminaciones nerviosas, esta toxina llega a causar la parálisis sistémica progresiva en humanos y animales. Esta enfermedad es grave y hasta puede ser muy mortal por no tener una correcta vacunación de los animales.

En su etiología del botulismo es dado por unas potentes neurotoxinas producidas por *Clostridium botulinum*, una potente neurotoxina y entre otras cepas podemos encontrar *C. baratti* y *C. butyricum* y las especies recientemente como *C. argentinense* y cada uno de ellos tiene diversos tipos de toxinas que van de la A hasta la G.

Tenemos 3 formas principales de la enfermedad con transmitidos por lo que con los alimentos y también podemos ver que se encuentra en las heridas y lo que es el botulismo infantil que lo vamos a manifestar. Botulismo por alimento diarrea, vómito, dolor abdominal, parálisis facial simétrica, fotofobia, llega a tener una visión doble, parpadeo caído y disartria. En las heridas, en Colombia vamos a encontrar algunas más. En la infancia vamos a ver que hay letargia, debilidad muscular, disfagia, en

Parálisis de los músculos respiratorios

