



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“RESUMEN”

Presenta: Mayra Mercedes Lopez Morales

MATERIA: NEUROLOGIA

Semestre: 6^o

Grupo: “B”

Docente: Dr. José Luis Gordillo Guillen

Botulismo y Enfermedades musculares

(BOTULISMO POR HERIDA: CAUSA DE PARALISIS MUSCULAR GENERALIZADA)

El botulismo por herida es una enfermedad producida por el *Clostridium botulinum*, bacilo (G+) anaerobio estricto que se instala a través de heridas desarrollándose en tejidos necróticos.

Este m.o libera toxinas que actúan en el nivel de las terminaciones sinápticas bloqueando la liberación del neurotransmisor, manifestándose clínicamente por una parálisis muscular descendente por compromiso de los nervios craneales.

El tx de esta enfermedad consiste en cuidados de enfermería, cuidados de la vía aérea en el pte. si se encuentra en asistencia mecánica y la administración de antibióticos y antitoxinas.

La mortalidad es inferior al 10%, con persistencia de los síntomas que puede superar el año. La resolución total de déficit neurológico puede propagarse durante meses a años. Presentamos un caso de botulismo por herida con una revisión bibliográfica.