

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **Licenciatura en Medicina Humana**

### **Enfermedades Infecciosas.**

Trabajo:

### **Enfermedades Anaerobias.**

Docente:

**Dr. Cecilio Culebro Castellanos.**

Alumno:

**Mario Alberto Gordillo Martínez.**

Semestre y Grupo:

**6° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 15 de octubre del 2021.**

## Enfermedades por bacterias anaerobias:

### Gangrena gaseosa:

La gangrena es causada con mayor frecuencia por la bacteria *Clostridium perfringens*.

- Postraumática.
- Posoperatoria.
- Espontánea.

Se forman ampollas con burbujas de gas cerca del área infectada acompañadas de:

- Fiebre.
- Latidos cardíacos.
- Respiración acelerados.
- Dolor en el lugar de la infección.

### Botulismo:

Es una enfermedad rara pero seria causada por una toxina producida por la bacteria:

Esta bacteria puede entrar al organismo a través de:

- Heridas.
- Ingerirlas en alimentos mal enlatados.

Produce esporas que sobreviven en los alimentos, donde generan una toxina.

Al ingerirla, incluso en cantidades pequeñas pueden provocar una intoxicación grave.

### Tétanos:

Es una enfermedad infecciosa aguda causada por las esporas de la bacteria *Clostridium tetani*.

Las esporas se encuentran en cualquier parte del medio ambiente.

El periodo de incubación es entre 3 y 21 días después de la infección.

Síntomas:

Calambres.  
Espasmos.  
Dolor de cabeza.

El tétanos se diagnostica a partir de la clínica y no requiere de laboratorio.

### Colitis pseudomembranosa

Es una infección del intestino grueso debido a una proliferación excesiva de la bacteria *Clostridium difficile*.

**Factores de Riesgo.**

- Edad avanzada.
- Uso de antibióticos.
- Cirugía reciente.
- Antecedentes de colitis.

Síntomas:

- Cólicos abdominales.
- Heces con sangre.
- Fiebre.
- Diarrea.