



Nombre del alumno:

Yessica Guzmán Sántiz

Nombre del profesor:

Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo:

RESUMEN: FIEBRE TIFOIDEA

Materia:

Microbiología y parasitología

Grado:

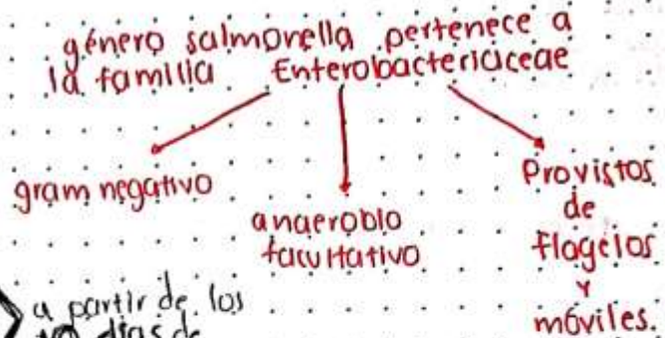
2°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de abril de 2021

Fiebre Tifoidea

¿Qué es? enfermedad sistémica, febril, aguda, de origen entérico ocasionado por:

- S. typhi
- S. paratyphi
- S. schotmulleri
- S. hischfeldii



Complicaciones

- Perforaciones intestinales
- Enterorragia → hemorragia intestinal
- Presencia de salmonella typhi en hece

a partir de los 10 días de evolución

Vía de transmisión

- ano-mano - boca
- fecal-oral
- alimentos contaminados manipulados por portadores
- Agua contaminada
- crustáceos contaminados

Patogenia



① persona ingiere salmonela

capacidad de enfermarse depende de:

- Inóculo
- Virulencia
- Factores dependientes del huésped.

② supera la barrera gástrica

③ pasan al intestino delgado

- Se adhieren a receptores específicos de las vellosidades intestinales

④ atraviesan la mucosa y alcanzan los linfáticos de las PLACAS DE PEYER (se multiplican)

⑤ pasan a la sangre

- son atrapadas por FAGOCITOS y MACRÓFAGOS

⑦ Vuelven a pasar al intestino y a la vesícula biliar

⑥ se acumulan en el hígado, bazo y médula ósea.



La curación de la enfermedad depende del establecimiento de una eficaz inmunidad celular del huésped por parte de los **LINFOCITOS T** activados.

Cuadro clínico



Importante investigar dirigidamente la presencia de datos clínicos de COMPLICACIONES.

- fiebre $> 39^\circ$ durante $+ de 72$ hrs
- Cefalea
- Malestar general
- Tos seca

También puede ser:

- Constipación o diarrea
- Vómito
- Dolor abdominal
- lengua saburral

Diagnóstico



Un resultado negativo no descarta la enfermedad.

- Cuadro clínico
- BH : investigar presencia de anemia, leucopenia, eosinopenia
- Prueba de aglutinación de widal (Rx febril) : a partir de 2da semana de evolución
- Hemocultivo : 1ra o 2da semana de enf.
- Mielocultivo : en sospecha clínica de tifoidea y hemocultivo negativo.
- Coprocultivo

Tratamiento farmacológico

- Ciprofloxacina
- Cefixima
- Cloranfenicol

cuando no es posible utilizar los fármacos de 1ra línea las alternativas son:

- Ampicilina
- Amoxicilina
- Trimetoprim - sulfametoxazol

Embarazadas

- Ampicilina
- Amoxicilina
- cefalosporinas de 3ra generación

fiebre

- ibuprofeno
- paracetamol

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

R. Jurado Jiménez, C. Arenas Muñoz, A. Doblaz Delgado, A. Rivero y J. Torre-Cisneros. (2010). Fiebre tifoidea y otras infecciones por salmonellas.

Guía de práctica clínica: diagnóstico y tratamiento para la fiebre tifoidea.