



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA II

TEMA:

" Realizar super nota de los siguientes padecimientos:

- Salmonelosis

- Brucelosis

- Paludismo"

DR. DE LA MATERIA:

SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

DR. ALUMNADO:

BRYAN REYES GONZÁLEZ

FECHA:

VIERNES, 18 DE NOVIEMBRE DE 2022

CICLO:

3ER SEMESTRE

Salmonelosis.

¿Qué es?

Infección provocada por la bacteria de la salmonela, usualmente ocasionada por la ingesta de alimentos o agua contaminados. La salmonela es más común entre los niños. Las personas con sistemas inmunológicos comprometidos, como los adultos de edad avanzada, los bebés y las personas con SIDA, suelen presentar los casos más graves. Los síntomas incluyen diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal. La mayoría de las personas solamente necesitan líquidos para recuperarse en menos de una semana. Las infecciones graves pueden requerir cuidado médico, incluida la administración de líquidos por vía intravenosa y, en algunos casos, antibióticos.



Síntomas.

Requiere diagnóstico médico
Los síntomas incluyen diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal.

Las personas pueden sufrir:
Áreas de dolor: abdomen o músculos
Todo el cuerpo: deshidratación, escalofríos, fatiga, fiebre o pérdida de apetito
Gastrointestinales: diarrea o sangre en heces
También comunes: dolor de cabeza



Tratamientos.

El tratamiento consiste en fluidos
La mayoría de las personas solamente **necesitan líquidos para recuperarse en menos de una semana.**
Las infecciones graves pueden requerir cuidado médico, incluida la administración de líquidos por vía intravenosa y, en algunos casos, antibióticos.

Cuidado de apoyo
Puede sanar solo, Terapia de rehidratación oral y Líquidos intravenosos

Medicamentos
Antibiótico

TRATAMIENTO
salmonelosis complicada

REPOSICIÓN HIDROELECTROLÍTICA

ANTIEMÉTICOS

ANTIDIARREICOS

ANALGÉSICO

TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO:

- Ampicilina (50-100 mg/Kg/día de 5-7 días)
- Ciprofloxacino (500 mg/12 horas, VO, 3-5 días)
- Cotrimoxazol (10 mg de trimetoprim + 50 mg de sulfametoxazol/Kg/día durante 14 días)
- Cefotaxima (100-200 mg/kg/día, IV, en 3-4 dosis)
- Ceftriaxona (50-75 mg/kg/día, IV, 1 dosis, 3-5 días)