



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**“MEDICINA HUMANA”**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Freddy Ignacio López Gutiérrez.

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro.

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

Epidemiología II

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**

Súper nota “Salmonelosis, Brucelosis y Paludismo”.

**SEMESTRE:**

Tercer Semestre

# "SALMONELOSIS, BRUCELOSIS Y PALUDISMO"

## Salmonelosis

Infección provocada por la bacteria de la salmonela, usualmente ocasionada por la ingesta de alimentos o agua contaminados.

"Es más común en niños"

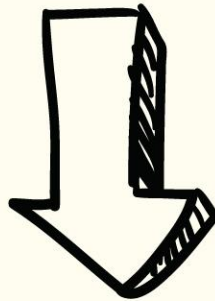
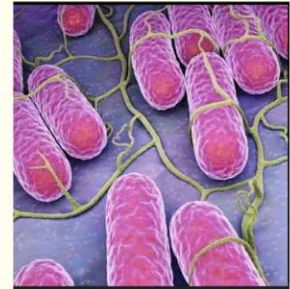


## Síntomas

Los síntomas incluyen diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal.

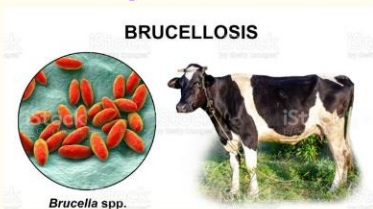
## Tratamiento

- Puede sanar solo
- Terapia de rehidratación oral
- Líquidos intravenosos



## Brucelosis

Infección que se transmite de los animales a las personas, en su mayoría por los lácteos no pasteurizados.

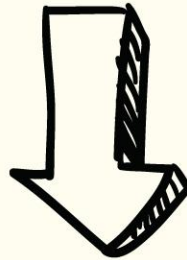


## Síntomas

Los síntomas pueden incluir dolor de las articulaciones y los músculos, fiebre, pérdida de peso y fatiga.

## Tratamiento

El tratamiento incluye antibióticos. Las recaídas son habituales.



## Paludismo

El paludismo es una enfermedad causada por un parásito Plasmodium, el cual es transmitido por la picadura de un mosquito infectado.



## Síntomas

Los síntomas son escalofríos, fiebre y sudor que generalmente se manifiestan algunas semanas después de la picadura.

## Tratamiento

Las personas que viajan a regiones donde la malaria es común suelen utilizar fármacos preventivos antes, durante y después del viaje.

