

EPIDEMIOLOGIA

DOCENTE: SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO
ALUMNA . YARI KARINA HERNANDEZ CHAHA
3ER SEMESTRE DE MEDICINA HUMANA

SUPER NOTA DE LAS TRES ENFERMEDADES :

- SALMONELOSIS
- BRUCELOSIS
- PALUDISMO



SALMONELOSIS

La salmonelosis es una enfermedad infecciosa producida por enterobacterias del género *Salmonella*. Comprende un conjunto de cuadros clínicos cuya principal manifestación es la gastroenteritis aguda,³ una de las infecciones alimentarias más comunes causadas por ingerir agua y alimentos contaminados,² especialmente carnes.⁴ Tanto salmonelosis como el género *Salmonella*.



Características

*Son bacilos gram negativos anaerobios facultativos de la familia enterobacteriac eae *se encuentran fundamentalmente asociados a la flora



El agente causal de la fiebre tifoidea/paratifoidea es *Salmonella typhi* o *Salmonella paratyphi* tipos A, B y C (que causan cuadros más leves).

Se adquiere procedente de otro enfermo o de un portador asintomático mediante alimentos o agua contaminados.

Su prevalencia es baja en Europa y más alta en los países del Tercer Mundo, en los que hay 17 millones de casos al año, 6000 de los cuales acaban en defunción. Son especialmente susceptibles los niños menores de 1 año. Actualmente están apareciendo resistencias al tratamiento, lo que complica considerablemente la curación.

El tiempo de incubación de la enfermedad varía de 3 a 21 días, dependiendo del inóculo, de la edad, de la salud y de otras características del paciente

SALMONELOSIS

- Es un grupo de infecciones producidas por microorganismos del género *Salmonella*, adquiridas por la ingestión de alimentos o bebidas contaminadas



BRUCELOSIS

La brucelosis es una infección bacteriana que se transmite de los animales a las personas. Lo más común es que las personas se infecten al comer productos lácteos crudos o sin pasteurizar. Algunas veces, las bacterias que causan la brucelosis se propagan por el aire o por el contacto directo con animales infectados.

Los signos y síntomas de la brucelosis pueden incluir fiebre, dolor en las articulaciones y fatiga.

Por lo general, esta infección puede tratarse con antibióticos. Sin embargo, el tratamiento dura desde varias semanas hasta meses y la infección puede reaparecer



PALUDISMO

El paludismo o malaria es causado por un parásito denominado Plasmodium que se transmite a través de la picadura de mosquitos hembras infectados del género Anopheles. En el humano, los parásitos se multiplican en el hígado y después infectan los glóbulos rojos.

El paludismo se transmite exclusivamente por la picadura de mosquitos (vectores) del género Anopheles. La intensidad de la transmisión depende de factores relacionados con el vector (mosquito), el parásito, el huésped humano y el medio ambiente.

Clínicamente se presenta accesos febriles (actuales o recientes), escalofríos, sudoración, vómitos, dolor de cabeza. Los síntomas aparecen a los 7 días o más (generalmente entre los 10 y los 15 días) de la picadura del mosquito. Si los pacientes no son atendidos rápidamente suelen agravarse y manifestar anemia grave.



