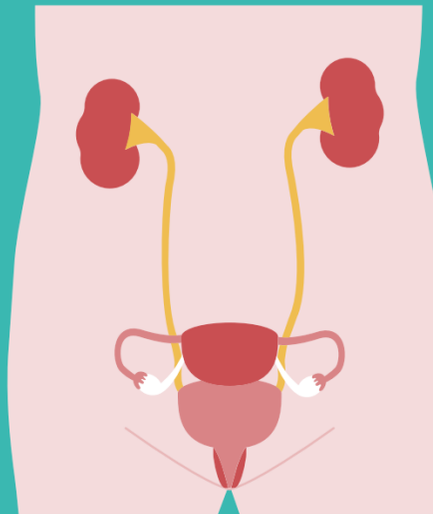
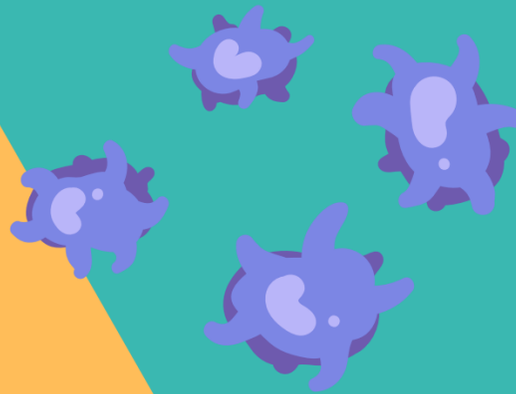


Antropología medica
Doc . Toledo Lopez Mayela
Unidad 4
actividad de plataforma
Fredy cesar peña Lopez
11/12/23
Universidad del sureste



El agente etimológico más causal suele ser la Escherichia Coli, aunque también se relacionan bacterias frecuentes en el tracto Gastrointestinal



IVU



Ambiente :
la proliferación de esta bacteria se desarrolla en un personas con mala higiene, por lo general el medio suele generar que las bacterias se sitúen en el tracto urinario o en caso de ser mujer o de tener alguna factor biológico de formación, es más común debido a que las bacterias están más cerca de la uretra y es más fácil que se alojen



Huésped: dicha bacteria se aloja en el tracto urinario, en donde por lo general es más común en mujeres debido al tamaño de los ureteres, se presentan más casos en mujeres embarazadas



Patógeno: Streptococcus pneumoniae es la más común entre los casos de neumonía

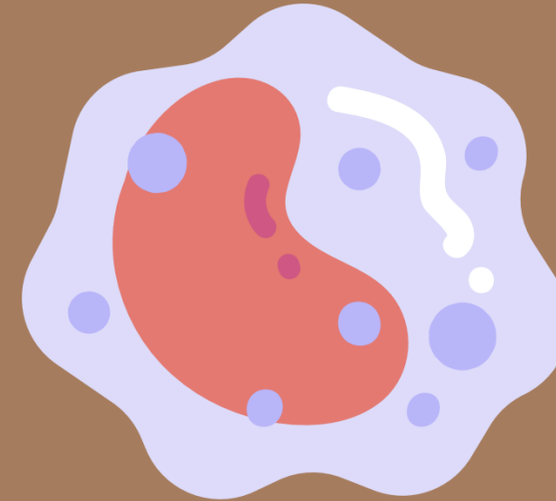
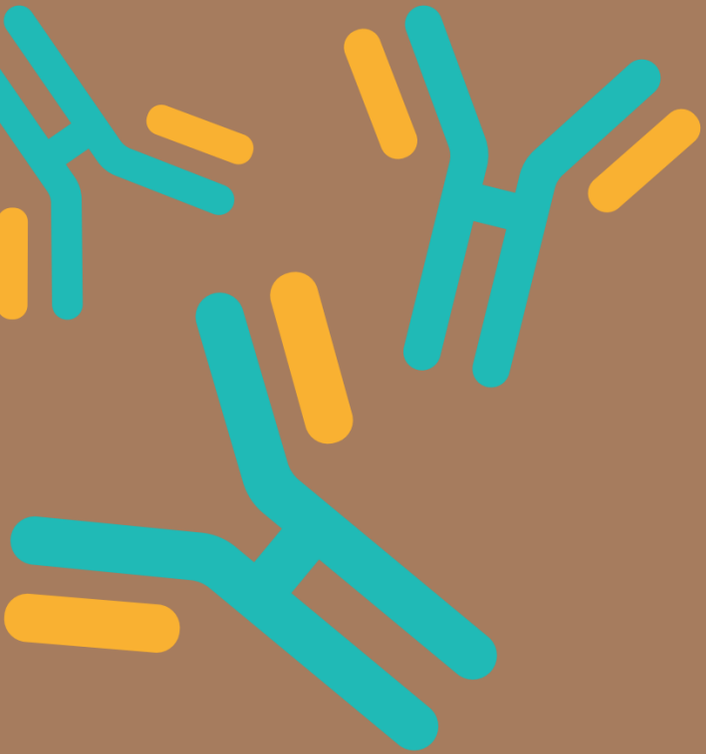


Neumonía

El huésped en general se especifica en personas inmunocomprometidas, personas con VIH, diabetes etc, se presentan en personas de la tercera edad y en el resto de la población el rango de contraer neumonía es bajo

El medio ambiente aumenta la susceptibilidad en neumonía, la contaminación aérea, el acinamiento en donde haya uso de combustibles





Bacteria denominada shigella de la familia enterobacteriaceae

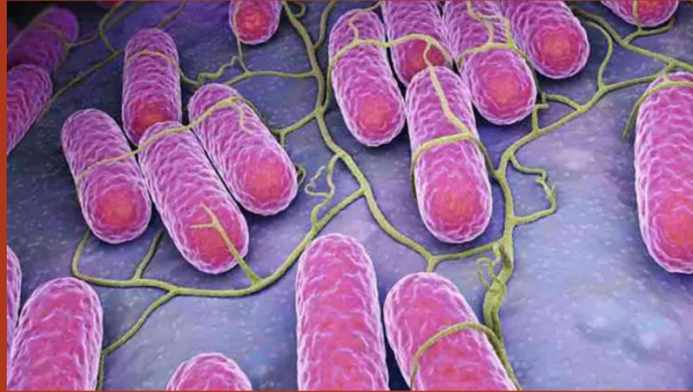
Shigella



huésped los huéspedes son el ser humano y los monos la población más afectada son los niños

medioambiente, su hábitat es el colon y el principal reservorio es el humano, aunque se la ha aislado de primates superiores. Se transmite a través del contacto directo o indirecto de agua y alimentos contaminados con materia fecal de personas infectadas.



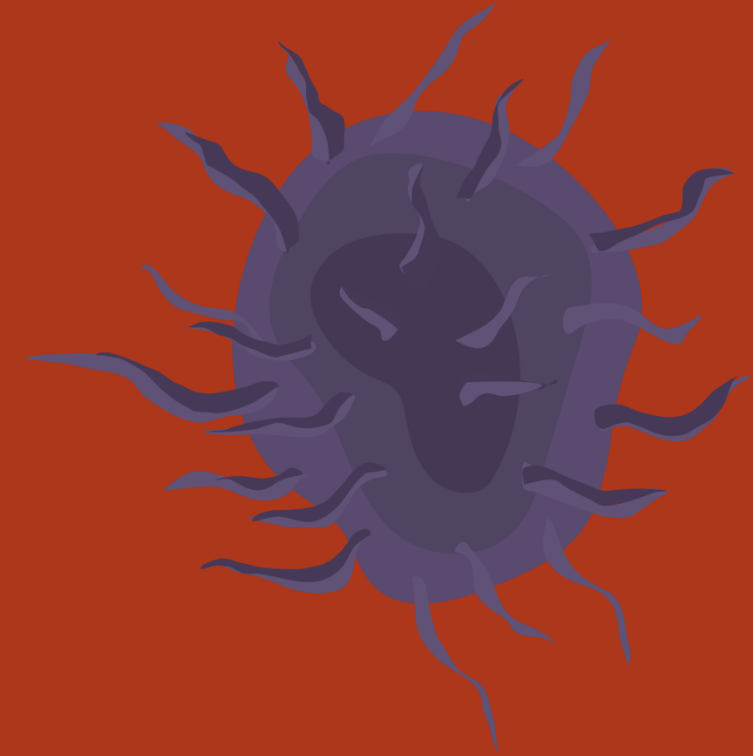
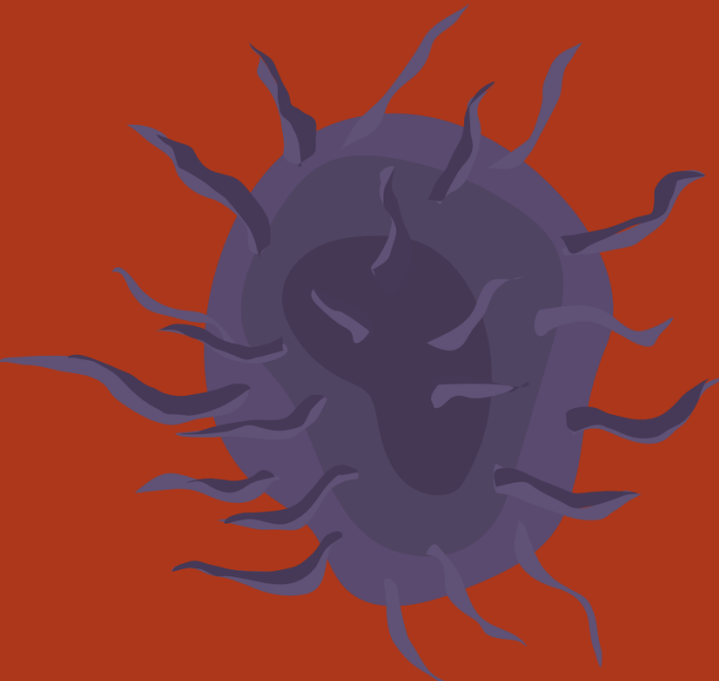


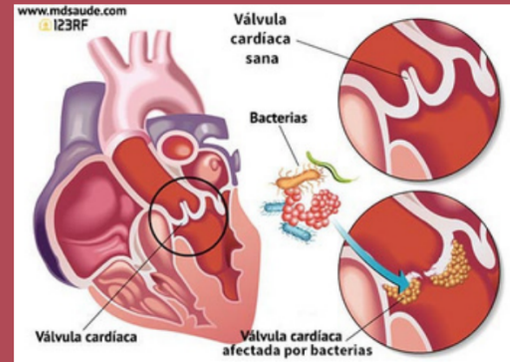
Los agentes etiológicos más frecuentes en la salmonelosis son Salmonella Typhimuriumy Salmonella Enteritidis.

Salmonella

Las salmonelas están muy presentes en animales domésticos y salvajes. Son prevalentes en animales comestibles como las aves de corral, los porcinos y vacunos además de presentar sintomatologías en humanos

Medioambiente :Los organismos suelen contaminar huevos, carnes crudas y productos lácteos de queso no pasteurizados. Otras fuentes de exposición pueden incluir el contacto con mascotas infectadas, como tortugas, pollos, perros y gatos.





La infección bacteriana es la causa más común de endocarditis. La endocarditis también puede ser causada por hongos, tales como *Candida*.

Endocarditis

La endocarditis infecciosa es más frecuente del lado izquierdo (p. ej., válvula mitral o aórtica). Alrededor del 10 al 20% de los casos compromete las cavidades cardíacas derechas (válvula tricúspide o pulmonar).

La endocarditis, por lo general, se debe a una infección por bacterias, hongos u otros gérmenes. Los gérmenes ingresan en el torrente sanguíneo y se desplazan hasta el corazón. Una vez allí, se adhieren a las válvulas cardíacas dañadas o al tejido cardíaco dañado.



Bibliográfica
Mayo clinic .com
Revista unam [www//revistas unam](http://www.revistas.unam)

