



Nombre del alumno: Mario Antonio Ventura Lopez

Nombre del docente:
Gonzalo Rodriguez
Rodriguez

Materia : Zoonosis y salud publica

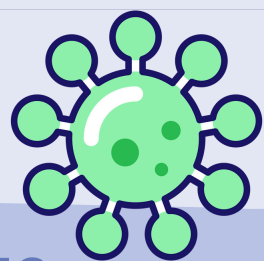
Nombre del trabajo : Super nota

grado : 4to

grupo : "B"

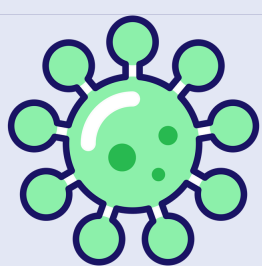
zoonosis

4ta. unidad



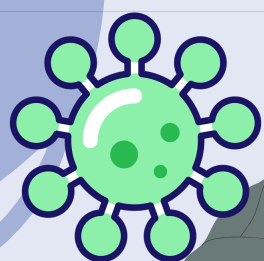
4.1 brote

Un brote epidémico es una clasificación usada en la epidemiología para denominar la aparición repentina de una enfermedad debida a una infección en un lugar específico y en un momento determinado.



4.2 zoonosis

Las zoonosis son enfermedades infecciosas que se transmiten de animales a humanos. Se pueden propagar por contacto directo con el animal, a través de fluidos corporales como la saliva o la orina, o por medio de insectos como los mosquitos.



4.3 enfermedades zoonoticas

constituyen un grupo de enfermedades de los animales que son transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como orina o saliva, o mediante la presencia de algún intermediario como pueden ser los mosquitos u otros insectos.



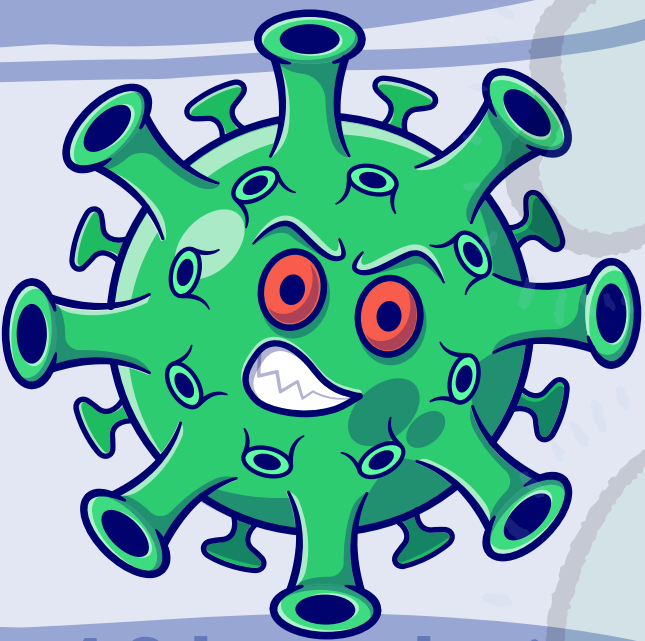
4.4 rabia

es una enfermedad potencialmente mortal causada por un virus que ataca el sistema nervioso central (cerebro y médula espinal). Los mamíferos infectados pueden transmitir el virus de la rabia a los seres humanos y a otros mamíferos. Una vez que aparecen los síntomas la rabia es casi siempre mortal.



4.5 tuberculosis

es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.



4.6 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.

