

**MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas de
pequeñas especies**

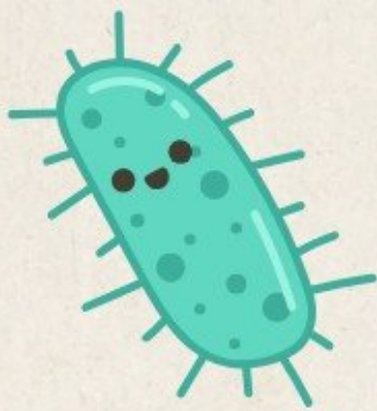
DOCENTE: Daniel Suarez

ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno

CUATRIMESTRE: 5 A

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

FECHA: 20 de enero 2024



BACTERIA

Proceso contagioso : Este proceso va de diferentes vías, cómo contacto directo, contacto vía área,fomites, contacto indirecto. las bacterias no son malas del todo. Algunas de ellas poseen una acción beneficiosa y, por ejemplo, contribuyen al buen funcionamiento de nuestro sistema digestivo, ayudándonos a procesar y obtener los nutrientes de los alimentos. Igualmente, algunos tipos de bacterias son utilizados para fabricar fármacos o vacunas, capaces ambos de salvar vidas.

Proceso infeccioso: Después de contraer la bacteria por alguna vía se adhiere a la superficie epitelial, continuando con la multiplicación de la bacteria dando a colonizarse, ahí las defensas del huésped irán al rescate para pelear con la bacteria, dando ya su invasión empieza a dañar, a dar malestar al huésped dando síntomas y si no se pará se va dando la extensión de la bacteria

Proceso de recuperación: Dando los síntomas se intentará luchar contra la bacteria con medicamentos matando a la bacteria o solo sacándola del cuerpo (Bactericidas o bacteriostáticos), el cuerpo se recupera y no estará más presente.

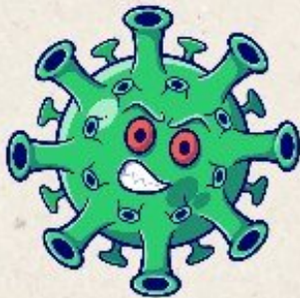
Proceso de contagio : Puede ser por contacto directo, sexual, congénita. las infecciones virales afectan la nariz, la garganta y las vías respiratorias altas o bien aparatos como el nervioso, el gastrointestinal y el reproductor. Dando síntomas o no siendo asintomáticos.

Proceso infeccioso: virus penetra en el organismo, activa las defensas inmunitarias del cuerpo. Estas defensas comienzan con los glóbulos blancos (leucocitos), como los linfocitos y los monocitos, que aprenden a atacar y destruir el virus o las células que hayan sido infectadas. Si el organismo sobrevive al ataque del virus éste empezará a alterar ADN de células para facilitar su desarrollo.

VIRUS

Proceso de recuperación: Muchos virus no tienen un tratamiento específico. No obstante, pueden hacerse muchas cosas para ayudar a aliviar ciertos síntomas, esto quiere decir que quedarán tocados toda su vida como ciertos virus que solo menguan el dolor o retrasan al virus, el virus es mortal ya que teniéndolo se adhiere y no hay forma de matarlo. Teniendo recuperación puede regresar en poco o mucho tiempo, pero regresa

DIFERENCIAS



Bibliografía
Antología Uds
Clases
unam/Tuberculosis.