

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

Alumno

Leslie Abigail García López

5° cuatrimestre

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia

PATOLOGIA Y
TECNICAS
QUIRURGICAS DE
PEQUEÑAS ESPECIES

Docente

MVZ Daniel Juárez Bravo

Actividad
Cuadro sinoptico



20 de enero de 2024



BACTERIA

microorganismos unicelulares visibles en microscopio óptico. Anatómicamente son más estructurados y evolucionados: poseen una pared celular y orgánulos en su interior con una pared celular donde se localizan el citoplasma, los ribosomas y el genoma bacteriano.

Pueden vivir en muchos tipos diferentes de ambientes en cualquier medio. tienen la capacidad de crecer y reproducirs por sí mismas

INFECCION

las bacterias causan enfermedades mediante la producción de sustancias dañinas (toxinas) o bien, invadiendo los tejidos de los órganos y así causan enfermedades.

RECUPERACIÓN

mantienen generalmente su capacidad infecciosa durante más tiempo que los virus, al destruir la bacteria secreta toxinas en el organismo.

DIFERENCIAS ENTRE ENFERMEDAD VIRAL Y BACTERIANA

Las bacterias causan las infecciones bacterianas. Los virus causan las infecciones virales. Los medicamentos antibióticos eliminan o impiden el crecimiento de muchas bacterias, pero no tratan los virus

VIRUS

son microorganismos muy pequeños que solo son visibles en microscopio electrónico.
Necesitan un huésped para su supervivencia, sobrevive y se multiplica, únicamente, dentro de las células de otro ser vivo, . son fragmentos de información genética, ARN o ADN, rodeados de proteínas.

INFECCION

necesita un huésped vivo, como una persona, una planta o un animal. Para diseminarse, el virus se introduce en el cuerpo del huésped y luego en sus células. Se apodera de la estructura de la célula huésped y la utiliza para producir más virus.

RECUPERACION

los peores síntomas desaparecen en aproximadamente 10 días, Por lo general, sólo necesitan seguir su propio curso, y lo mejor es esperar y observar

