

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

Fecha

20 de enero de 2024



DIFERENCIAS ENTRE ENFERMEDAD VIRAL Y BACTERIANA

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 reproducirse por sí mismas

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

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

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

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.

RECUPERACIÓN

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

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

BIBLIOGRAFIA