



**Nombre de alumno: CAROLINA
YAZARETH JUAREZ RUEDAS**

**Nombre del profesor: SAMANTHA
GUILLEN POHLENZ**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

**Materia: MICROBIOLOGIA Y
VETERINARIA**

PASIÓN POR EDUCAR

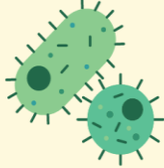
Grado: 2 CUATRIMESTRE

Grupo: B}

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Microbiología veterinaria agente

Cómo se relaciona la microbiología con la veterinaria?



microbiología para el diagnóstico veterinario involucra el reconocimiento de un gran número de microorganismos que pueden causar, o están directamente relacionadas con una enfermedad infecciosa en animales.

Cuáles son las bacterias más comunes en los animales



**Brucelosis.
Carbunco bacteridiano.
Diarrea Viral Bovina.
Equinococosis.
Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.
Estomatitis vesicular.
Fiebre Aftosa.
Fiebre Hemorrágica Crimea-Congo.**

Qué es la microbiología y cuál es su importancia?



es la ciencia que trata el análisis y el estudio de los microorganismos celulares tales como bacterias, hongos y virus.

Dónde se aplica la microbiología



en las áreas de alimentos, ambiental, agrícola, farmacéutica, control de calidad, aseguramiento de la calidad. En procesos biotecnológicos y de control microbiológico



Qué son las bacterias y 4 ejemplos?
microorganismos procariotas que presentan un tamaño de unos pocos micrómetros (por lo general entre 0,5 y 5 μm de longitud) y diversas formas, incluyendo esferas (cocos), barras (bacilos), filamentos curvados (vibrios) y helicoidales (espirilos y espiroquetas).