



HOJA DE PRESENTACION

ESCUELA: UNIVERSIAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

CARRERA: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 2DO "A"

TAREA: CUADRO SINOPTICO

ASIGNATURA: MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

NOMBRE DEL ASESOR: ARREOLA ETY JOSEFINA

UNIDAD : 1

FECHA:20/01/2024

# AGENTES

## CLASIFICACION

### DEFINICION

Este término se emplea normalmente para describir microorganismos como los virus, bacterias y hongos, entre otros. Estos agentes pueden perturbar la fisiología normal de plantas, animales y humano.

### PARACITOS

Este término se emplea normalmente para describir microorganismos como los virus, bacterias y hongos, entre otros. Estos agentes pueden perturbar la fisiología normal de plantas, animales y humano.

### BACTERIA

son organismos procariotas unicelulares, que se encuentran en casi todas las partes de la Tierra. Son vitales para los ecosistemas del planeta. Algunas especies pueden vivir en condiciones realmente extremas de temperatura y presión

### VIRUS

Un virus es un microorganismo infeccioso que consta de un segmento de ácido nucleico (ADN o ARN) rodeado por una cubierta proteica. Un virus no puede replicarse solo; por el contrario, debe infectar a las células y usar componentes de la célula huésped para fabricar copias de sí mismo.

### HONGOS

Son organismos heterótrofos, ya que pueden obtener sus nutrientes de materias muertas, como los saprofitos o se nutren como parásitos de los huéspedes vivos.

### PATOGENOS

es para saber que tan violenta va hacer la enfermedad Este término se emplea normalmente para describir microorganismos como los virus, bacterias y hongos, entre otros. Estos agentes pueden perturbar la fisiología normal de plantas, animales y humano.

### MORFOLOGIA

es el que tiene la penetracion del agente es el tamaño, forma y compocision quimica

### VARIABILIDAD

es el agentes que se adapta al tipo de abiente

### VIABILIDAD

es el que tiene la capacidad de vivir fuera de su ambiente

### CARACTERISTICAS

## **BIOGRAFIA**

<https://nubika.es/noticias/microbiologia-veterinaria/>