



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL PROFESOR: Noe Herminio Velázquez Recinos

NOMBRE DE LA MATERIA: Microbiología Y Parasitología

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Mapa Conceptual

PARCIAL: 1 Parcial

CUATRIMESTRE: 2 Cuatrimestre

FECHA DE ENTREGA: sábado 15 De enero De 2022

AGENTES MICROBIANOS

Son compuestos químicos presentes o añadidos en los alimentos para retardar el crecimiento o bien la muerte de microorganismos.

BACTERIAS

Las bacterias son microorganismos procariotas. células procariotas por lo que, a diferencia de las células eucariotas de animales, plantas, hongos etc. No tienen el núcleo definido ni presentan en general orgánulos membranosos internos.

TAMAÑO

Unos pocos micrómetros (por lo general entre 0,5 y 5 μm de longitud).

Generalmente poseen una pared celular y esta se compone de peptidoglicano. Muchas bacterias disponen de flagelos o de otros sistemas de desplazamiento y son móviles.

VIRUS

Es un agente infeccioso microscópico que solo se puede aplicar dentro de la célula. Están constituidos por genes que contienen ácidos nucleicos que forman moléculas largas de ADN o ARN.

TAMAÑO

Miden del orden de unos 10 nanómetros, decir, 0,00001 mm.

Unidad infecciosa virión, proteína cápside, infectan a organismos unicelulares.

HONGOS

Son un grupo de organismos eucariotas que poseen células con núcleos que se dividen en levaduras y muchos.

TAMAÑO

2 a 10 micras de ancho y 4 a 50 micras de largo.

El cuerpo del hongo se compone de estructuras similares a hilos llamados hifas que se pueden agrupar en un micelio, hacer estructuras reproductoras, como una z.

PARASITOS

Es un organismo que vive sobre un organismo huésped o en su interior se alimenta a expensas del huésped.

TAMAÑO

1 cm.

Se haya recubierta por una envoltura glicoproteica, denominada glucocálix, una capa activa que protege a la membrana.