

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDO MORALES PEREZ

PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES

MATERIA: MICROBIOLOGIA

CUATRIMESTRE: 2

CLASIFICACION DE ENZOOTIAS ,EPIZOOTIAS,PA NZOOTIAS Y ZOONOTICAS **ENZOOTIAS**

LA PRECENCIA DE UNA ENCERMEDAD CONSTANTE EN UNA POBLACION DE ANIMALES POR UN TIEMPO LIMITADO.

EPIZOOTIAS

INFECTO CONTAGIOSA QUE ATACA A UN NUMERO DE ANIMALES AL MISMO TIEMPO EN UNA REGION O EN UN TERRITORIO DETERMINADO Y SE PROPAGA CON RAPIDEZ.

PANZOOTIAS

UN BROTE DE ENFERMEDAD INFECCIOSA DE ANIMAL QUE SE PROPAGA A TRAVEZ DE UNA REGION DE GRAN TAMAÑO COMO UN CONTINENTE O VARIOS PAISES DE TODO EL MUNDO.

ZOONOTICAS

ES UNA ENFERMEDAD QUE PUEDE TRANSMITIRSE ENTRE ANIMALES Y SERES HUMANOS, PUEDEN SER PROVOCADOS VIRUS ,BACTERIAS.PARASITOS Y HONGOS **MICROTOXONOMIA**

OBJETIVO: IDENTIFICAR ,DESCRIBIR,DELIMITAR A LAS ESPECIES

TAXONOMIA Y NOMECLATURA

MACROTAXONOMIA

CON LA FINALIDAD DE CONSTRUIR Y CLASIFICAR LOS TAXONES ,SE AUXILIA DE LA MICROTOXONOMIA DESAROLLAR UN
ORDENAMIENTO
LOGICO DE LOS
ORGANISMOS,
BASANDOSE EN SU
FINALIDAD NATURAL

SON ORGANISMOS
PROCARIOTAS
UNICELULARES QUE SE
ENCUENTRAN EN LA
TIERRA

ES NECESARIO UN MICROSCOPIO PARA VERLOS, CONTIENE NUCLEOLO SE CLASIFICAN;
TINCION
NECESIDAD DE OXIGENO
FORMAS
NUTRICION

INTERES
VETERINARIIO

FISION VINARIA

RUPTURA, REPRODUCCION DE BACTERIAS ASEXUAL,

REPLICACION DE ADN
ALARGAMIENTO DE
CELULAS
DIVICION DE CELULAS
TREMINACION DEL
CEPTO

EUBACTERIAS

EN TODAS PARTES DEL MUNDO. GRAM POSITIVAS Y GRAM NEGATIVAS

ARQUEBACTERIAS

SON VIEJAS ,VIVEN EN
AMBIENTES
EXTERNOS, AGUAS
TERMALES
,OCEANOS, PANTANOS,

- 1. METANOGENOS
 - 2. ALOFILOS
 - 3. TERMOFILOS

ORGANISMOS EUCARIOTAS , SERES VIVOS DEL REINO FUNGI, TIENE UN NUCLEO CARACTERISTICAS
SERES AUCARIOTAS
CARECEN DE MOVILIDAD,PUEDEN SER
UNICELULARES ,DESCOMPONEN MATERIA

CLASIFICACION DE HONGOS

MYXOMYCETOS

ORGANISMO MICROSCOPICO
SE MUEVEN , NO TIENEN
PARED CELULAR, EN ALGUNA
PARTE DE SU VIDA , RECUERDA
A LA AMEBAS

EUMYCOTAS

SE LE CONOCE COMO HONGOS VERDADEROS , SE ALIMENTAN POR ABSORCION,TIENE PARED CELULAR Carter, G.R. 1985:
Bacteriología y
Micología Veterinarias.
Aspectos esenciales.
Edit. Manual
Moderno. México, D.F.
Carter G. R.,
Chengappa M.M.