



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
ZONOTICAS

ENZOOTIAS

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

EPIZOOTIAS

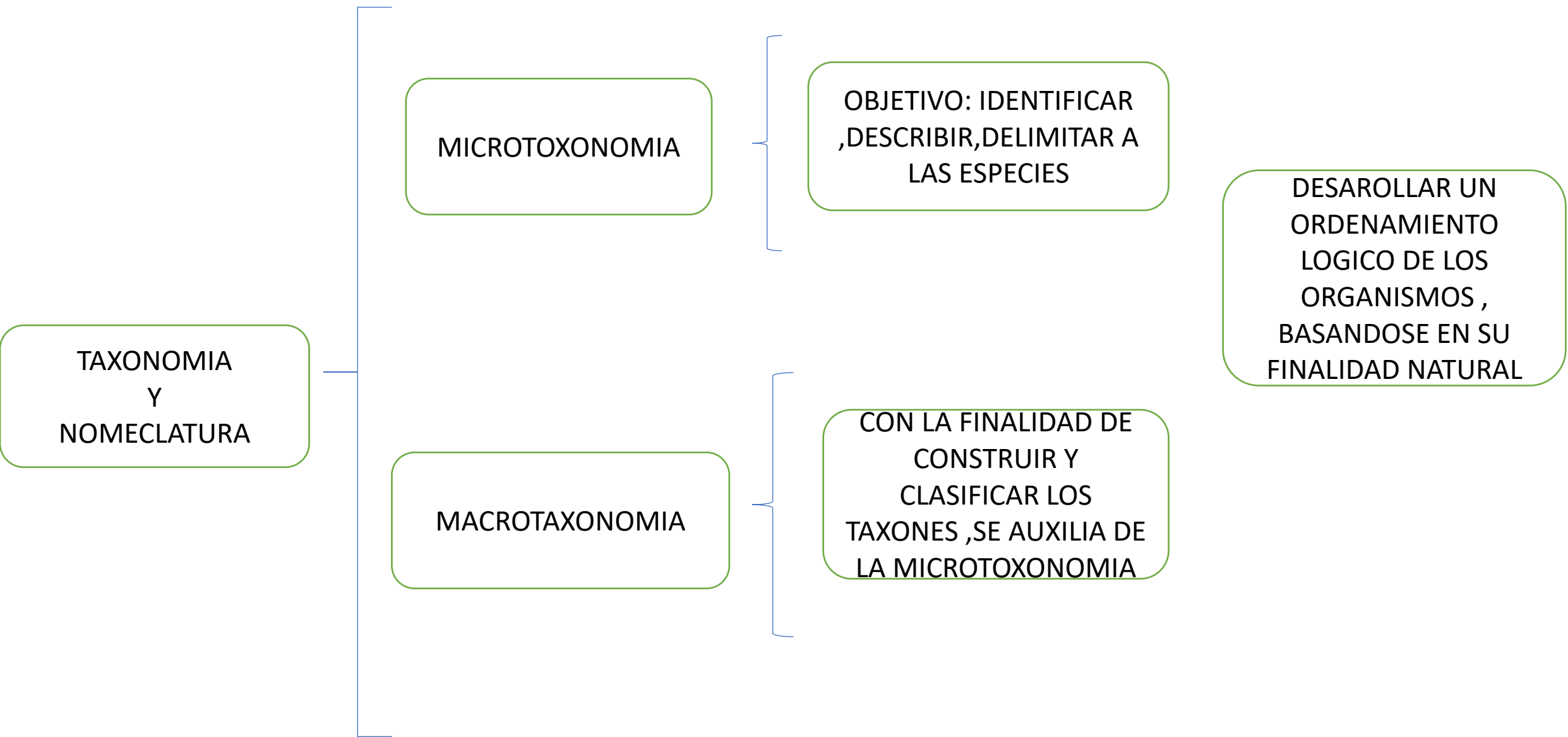
INFECTO CONTAGIOSA QUE ATACA A UN NUMERO
DE ANIMALES AL MISMO TIEMPO EN UNA REGION
O EN UN TERRITORIO DETERMINADO Y SE PROPAGA
CON RAPIDEZ.

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.

ZONOTICAS

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



BACTERIAS DE INTERES VETERINARIO

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

FISION BINARIA

RUPTURA, REPRODUCCION DE BACTERIAS ASEXUAL,

REPLICACION DE ADN
ALARGAMIENTO DE CELULAS
DIVISION DE CELULAS
TERMINACION DEL CICLO

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

CLASIFICACION DE HONGOS

ORGANISMOS EUCARIOTAS , SERES VIVOS DEL REINO FUNGI, TIENE UN NUCLEO

CARACTERISTICAS
SERES AUCARIOTAS
CARECEN DE MOVILIDAD, PUEDEN SER UNICELULARES , DESCOMPONEN MATERIA

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.