



Nombre del alumno

Josu aidan espinosa Juárez

Nombre de la maestra

María de los ángeles Venegas

Nombre de la materia

Microbiología y parasitología

Nombre del tema

Microbiología

Nombre de la carrera

Enfermería II

INTRODUCCION

Pues que se puede definir los microorganismos de súbbase entomología como la creencia de la ciencia que trata de los seres vivos son muy pequeños concretamente de aquellos como cuyo tamaño es considerado como los res vivos y es el estudio de los microorganismos, es decir que no perceptible a simple vista a lo largo de toda SU CLICLO DE VIDA como los microorganismos pueden definirse en virus, bacterias, hongos, paracitos y plantas

Y pues el mayor pate de esto alimentos o microorganismos se convierten especialmente en virus a esto se le puede considerar que todo clase de esto es contaminado o aun así que puede llegar as4r infectado o que puedan trasmitir virus por todos lados y pues que existen mayor diversas entre los microorganismos que entre todas las demás formas de vida que habitan en el planeta

MICROBIOLOGIA

CONCEPTO DE MICROBIOLOGIA

ES COMO LA CIENCIA QUE TRATA DE LOS SERES VIVOS MUY PEQUEÑOS CONCRETAMENTE DE AQUELLOS CUYO TAMAÑO SE ENCUENTRAN POR DEBAJO DEL PODER RESOLUTIVO DEL OJO HUMANO

CONCEPTO DE PARASITOLOGIA

ES LA RAMA DE LA BIOLOGIA QUE ESTUDIA LA RAMA DE PARASITOLOGIA DE UN LADO DE LOS SERES HUMANOS SE CONSIDERA COMO UNA CIENCIA ESPECIALIZADA QUE NO APARECE ASTA FINALES DEL SIGLO XX COMO CONSECUENCIAS DE LA INFLUENCIA

HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

EL PAPEL DE LOS MICROORGANISMOS EN LAS ENFERMEDADES

DEMOSTRO QUE CIERTA ENFERMEDAD DEL GUSANO DE SEDA (MAL DI SEGRNO) QUE HABIA ECHO SU APARACION EN LOMBARRIA

AUGE DE LAS MICROBIOLOGIA GENERAL

GRAN PARTE DE LOS VANSES DE MICROBIOLOGIA ES EL DESCUBRIMIENTO DE LA QUIMIOLOGIA OBRAS DEL GRAN MICROBIOLOGIA

RAMAS DE LA MICROBIOLOGIA

ABARCA OTROS SERES HUMANOS QUE NO CUMPLEN LA DEFENICION TRADICIONAL ESTAS SON LAS PRINCIPALES RAMAS DE LA MICROBIOLOGIA

TIPOS DE MICROORGANISMOS

ES LA CIENCIA QUE OCUPA DEL ESTUDIO DE LOS MICROORGANISMOS DE DECIR, DE AQUELLOS ORGANISMOS DEMASIADONPEQUEÑOS PARA PODER SER OBSERVADOS A SIMPLE VISTA

CLASIFICACION DE LA BIOLOGIA

SON LAS ESPECIES QUE ACTUAN SON UN SOLO ESTADO EN EL PROCESO EVOLUTIVO

DIREFENCIA ENTRE EL MICROORGANISMO CALULARES

ESTE CONSTITUYEN EN LOS VIRUS DE LA ORGANISACION CELULAR SIENDO ASU VEZ DE CLASIFICACION DE INFECCIOSOS

GENERALIDADES DE LOS VIRUS

LAS VIRUS SON INFECCIOSOS O MAS PEQUEÑOS EN GENERAL QUE MIDEN ENTRE 094.69

CARACTERISTICAS ANATOMO-FORMOLOGIA Y FISIOLOGIA

ESTOS SON PARTICULAS MICROSCOPICAS DE EASTRUCTURAS MUY SENCILLAS Y DE TAMAÑO NO SUPERIOR A LOS 25000ANGTROMS.

CLASIFICACION DE LOS VIRUS EN FUNCION A SU IMPOACTO MEDICO

ESTO ES LA CAUSA DE LAS ENFERMEDADES QUE ESTAN O QUE PUEDEN IR DESDE LAS MAS COMUMES COMO LAS RESFIADROS

ESTO HACE COMO EL OBETO DE ESTA DICIPLINA VENGA DETERMINADO POR LA METOLOGIA APROPIADA PARA POEDER DETERMINADO

POR DEFINIR PARASITOLOGIA ES UN ORGANISMO VIVO QUE XPRESA DE UN OSPEDAGE Y EN EL MEDIO AMBIENTE DE SIRCUNTANSIAS DE LA PATOLOGIA

PRIMER PERIODO. EMINENTE ESPECULATIVO QUE SE EXTIENDE DESDE LA ANTIGUEDAD HASTA LLEGAR ALOS PRIMEROS MICROSCOPIOS

EL MICROORGANISMO DEBE DE ESTAR PRESEDENTE EN TODOS LOS INDIVIDUOS DE ENFERMOS

COMPLETO ESTA PRIMERA OLEADA DE DE INVESTIGACION SOBRE ESE TEMA QUE TANTA TRASSEDENCIA PRESENTADA PARA LA AGROMANIA

BACYRIOLOGIA BACTARIOLOGIA INDUSTRIAL BACTARIOLOGIA MARINA BACTARIOLOGIA SANITARIA BACTARIOLOGIA SISTEMATICA

MICRO ORGANISMOS CELULARES ESTOS SE LE DENOMINAN COMO FARMAS CELULARES QUE NO TIENEN ORGANIZACION

DOMINO BACTERIA LAS CARACTERISTICAS SON MICROORGANISMOS DE UNICELULARES QUE PRESENTA DIVERSAS FORMAS

EN LOS ANIMALES CAUSAN RABIA COLEGERA O FIEBRE DE LA INFLUENCIA

SON CONSECUENCIAS DE INFECCIONES VIRAL QUE PUEDEN SER MUY VARIABLES. COMO MUCHAS INFECCIONES QUE CAUSAN INFECCIONES DE ENFERMEDAD

FACE INTERMOLECULAR SE ADQUIERE EN LA UNION DE EL (ADN ON ARN)

VIRUS Y PARTICULAS SUBVIRITVAS SON OTROS TIPOS DE LOS MICROORGANISMOS QUE NO MSON ENTENDIDOS

ESTE ES EL ULTIMO DESGLOSADO COMO COSTITUIDO FORMAL

ASIMISMO HAN PROPORCIONADO COMO DIVERSAS QUE PERMITE TRASCRIBIR SANITARIOS EPICOLOGICOS

SI BIEN EL DESCUBRIENTO EFECTIVO DE LOS SERES VIVOS NO VISIBLES A SIMPLE VISTA PROPIA

EN LA DECADA 60 SE ABRIO UNA NUEVA FACE EN LA ERA DE LA HISTORIA DE LOS PIEDRA PICAPIEDRAS PARA COMPOSER COMPUESTOS

ESTE ENFOQUE DE LA CIENCIA BASICA HA SIDO EXTRAORDINARIO

SON APLICACIONES COMUNES CON EL DESAROLLO DE UN GRAN CALSADO PARA PRODUCIR ACIDO CRITICO

ESTAS PUEDEN PRODUCIR QUE PRESENTAN ORGANISMOS

REINO ANIMANIA, SON EUKARIOTAS Y PLURICELULARES

ESTOS REPLICAN Y AL PREPARACION DEL EMPLESABLE DE LOS NUEVOS VIRUS

ESTOS SON LOS QUE TIENEN COMO INFECCION EN HUESPEDES ANIMALES (VERTEBRADOS, ARTOPODOS Y AMBOS)

ESTOS LIVERAN LOS NUEVOS VIRUS POR GEMECION DURANTE ESTA CADA PARTICULA

ESTOS ESTAN LIGANDO A UNGEN GENETICAMENTE QUE CONCIONA PARTES DE LOS LARGOS TIEMPOS DE LAS INCUBADORAS

Conclusión

Pues que es una muy importancia para nuestra preparación como un gran futuro bilógico. Al estudiar los microorganismos podemos entender más afondo de su importancia en nuestro entorno. y también habla ahí del ADN Y ARN que codifica la información que más células necesitan así los virus y paracitos que habla ahí y el arn pues que se presenta en dicentes células múltiples o diferentes casos como los virus y eso puede hacer que llegue como protética