

BIOLOGY

Retroalimentación



Tomo 1





01

LEY DE ALLEN

METODO CIENTIFICO PASOS

- OBSERVACION
- HIPOTESIS
- **EXPERIMENTACION Y RESULTADOS**
- CONCLUSION

NOTA

TEORIA

LEY:

- **✓ LEYES DE MENDEL**
- ✓ LEYES DE LA TERMODINAMICA
- **✓ LEY DE ALLEN**



CONEJO DE OREJAS CORTAS



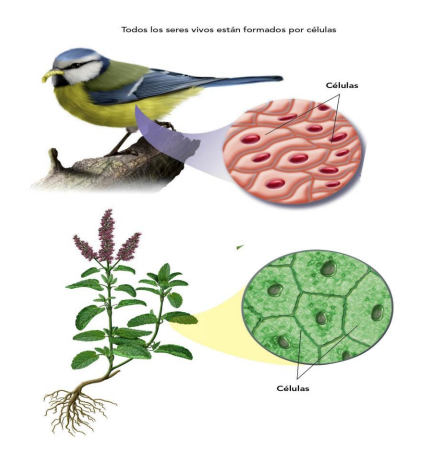
CONEJO DE OREJAS LARGAS

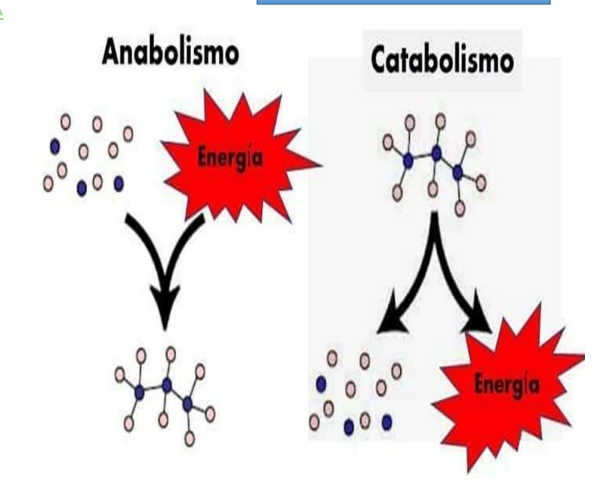


CARACTERISTICAS DE LOS SERES VIVOS

METABOLISMO

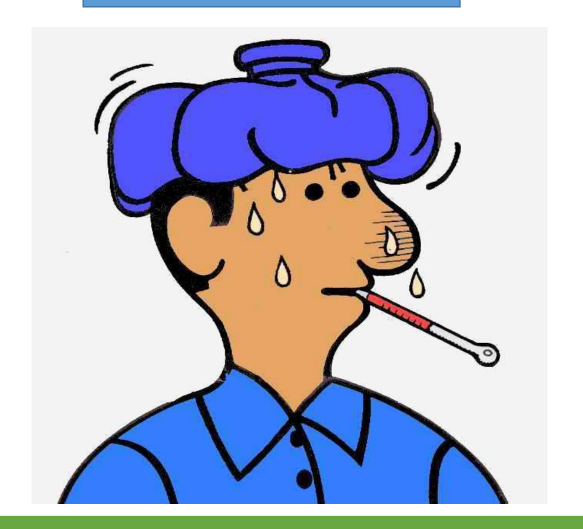
1. ORGANIZACION COMPLEJA





IRRITABILIDAD Y COORDINACION







ADAPTACION

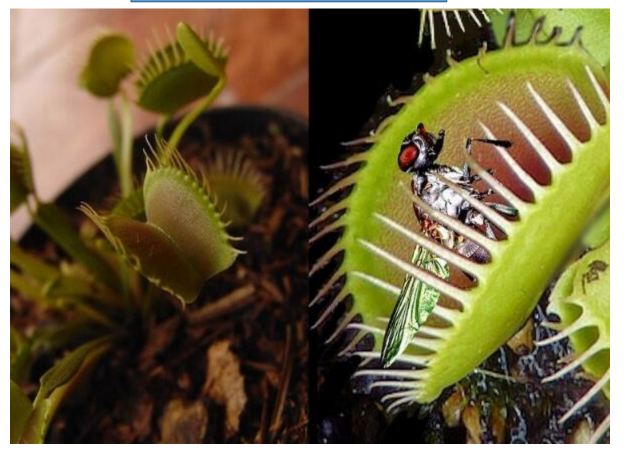




MOVIMIENTO TROPISMO

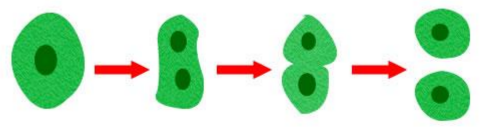


MOVIMIENTO NASTIA





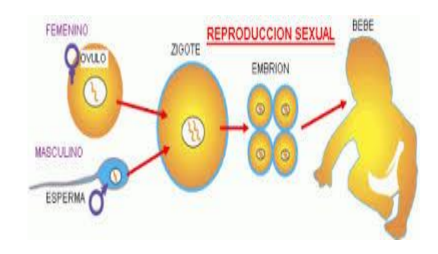
Bipartición



Célula madre

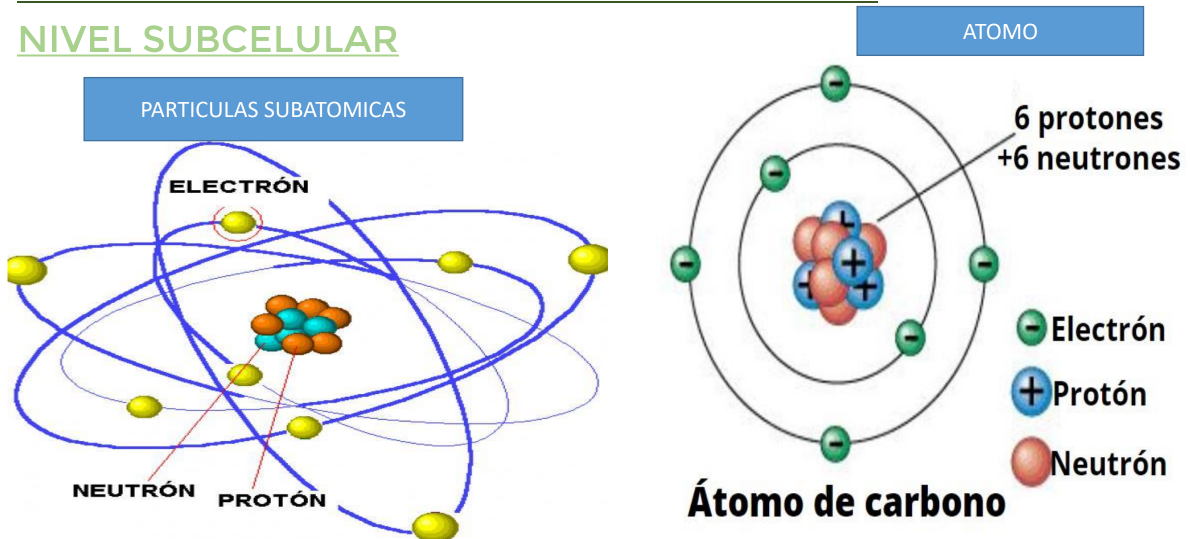
División en dos células hijas

ejemplode.com





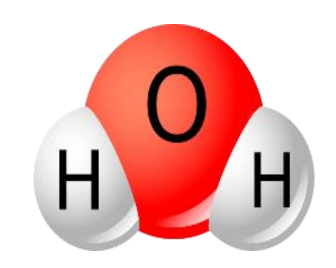
NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA

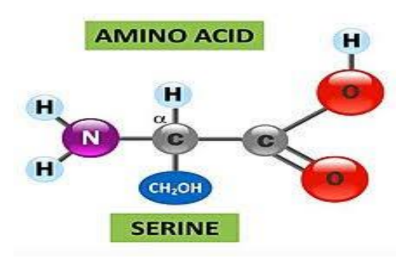


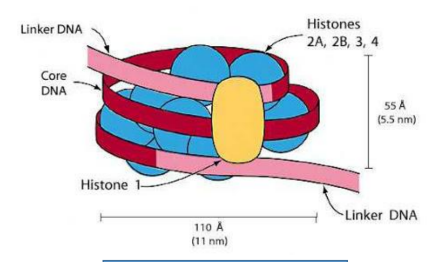
MACROMOLECULA



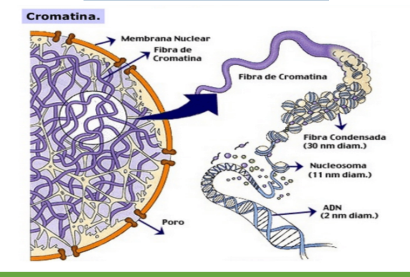
MOLECULA INORGANICA



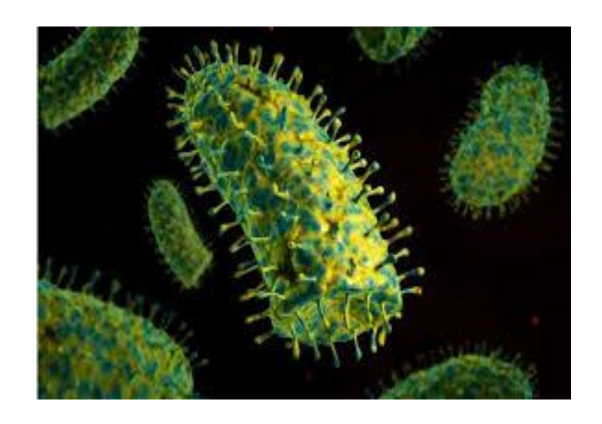


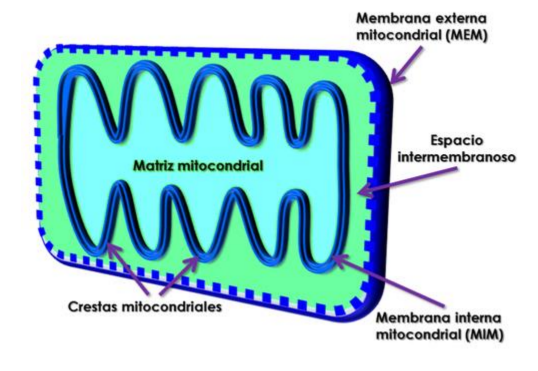


SUPRAMOLECULA









SUPRAMOLECULA

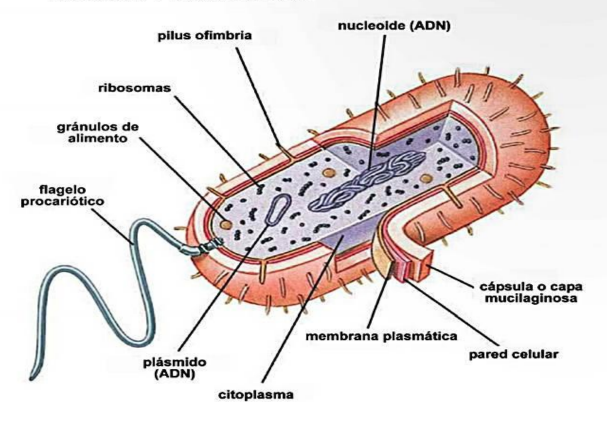
ORGANELA

O

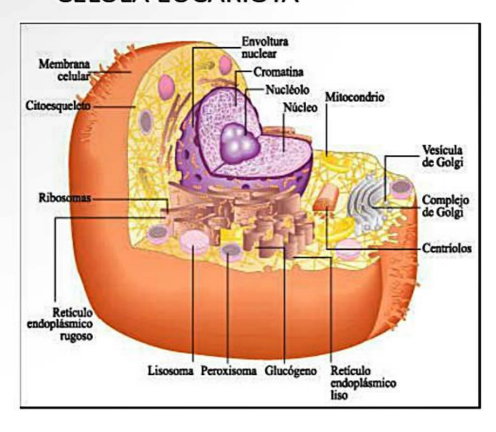
NIVEL BIOLOGICO

CELULA

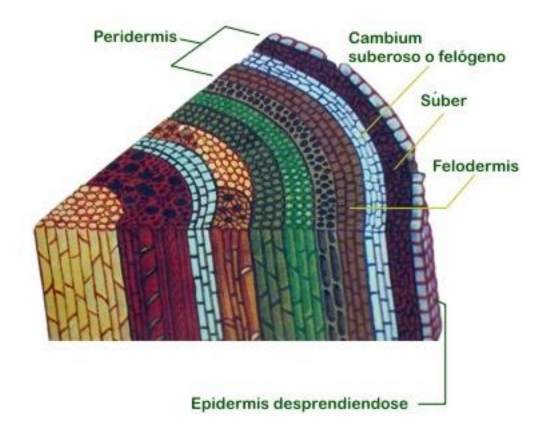
CÉLULA PROCARIOTA



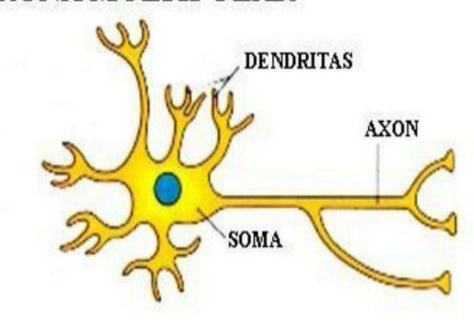
CÉLULA EUCARIOTA





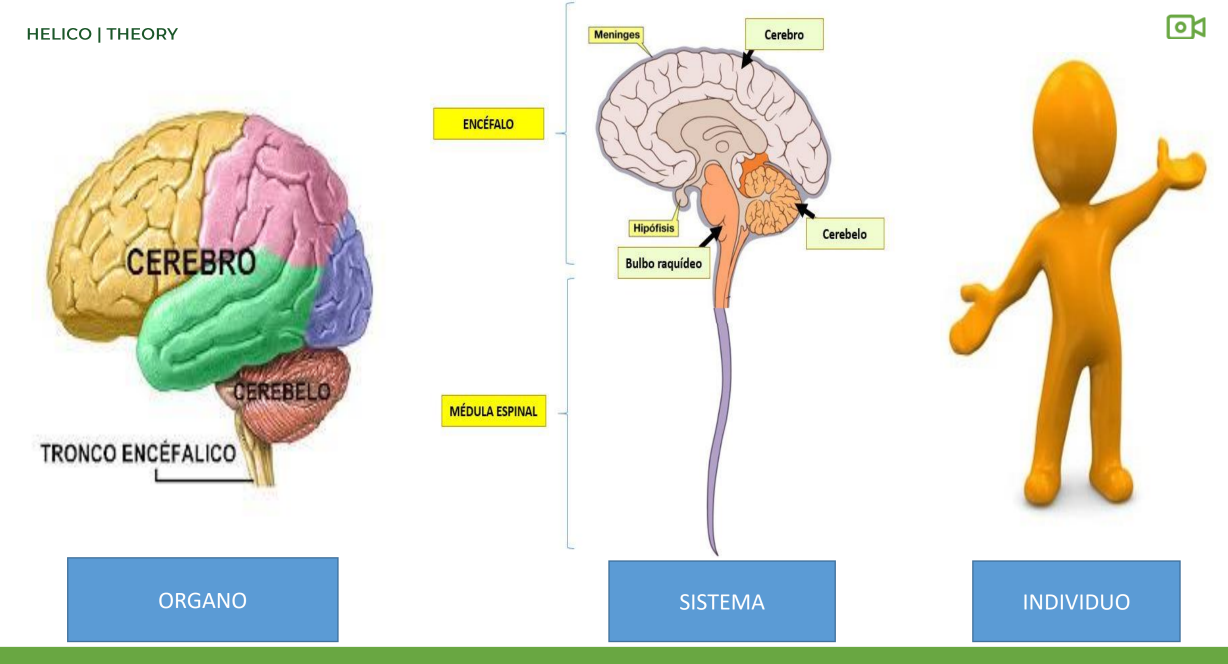


NEURONA MULTIPOLAR



TEJIDO VEGETAL

TEJIDO NER



01

NIVEL ECOLOGICO



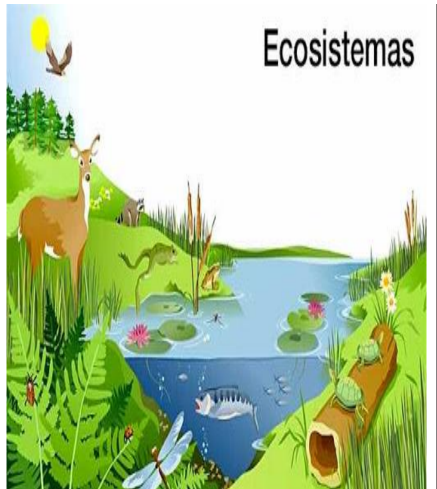


POBLACION

COMUNIDAD BIOTICA



ECOSFERA









COMPOSICION QUIMICA DE LA MATERIA VIVA

BIOELEMENTOS

TAMBIEN LLAMADOS ELEMENTOS BIOGENICOS SON ELEMENTOS QUIMICOS QUE FORMAN PARTE DE LOS SERES VIVOS

SEGÚN SU ABUNDANCIA SE CLASIFICAN EN:

PRIMARIOS: C H O N

SU AGRUPACION FORMAN LAS BIOMOLECULAS ORGANICAS

<u>SECUNDARIOS</u>: Na K Ca Cl Mg Fe P S

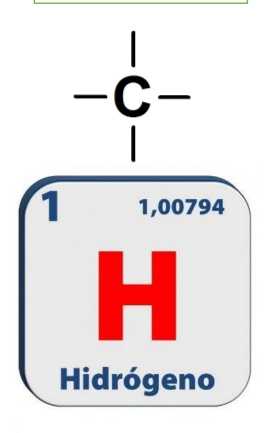
SU AUSENCIA OCASIONA LAS ENFERMEDADES CARENCIALES

OLGOELEMENTOS: F B I Cu Co Mn Mo Zn Si Cr



COMPOSICION QUIMICA DE LA MATERIA VIVA

TETRAVALENCIA



AUTOSATURACION

Enlace Simple Saturado

Enlace Doble No Saturado



Enlace Triple No Saturado





COMPOSICION QUIMICA DE LA MATERIA VIVA

CARIES DENTAL

BOCIO

ANEMIA PERNICIOSA







COMPOSICION QUIMICA DE LA MATERIA



BIOMOLECULAS

TAMBIEN LLAMADOS PRINCIPIOS INMEDIATOS SON MOLECULAS QUE FORMAN PARTE DE LOS SERES VIVOS

INORGANICAS

SON POBRES EN CARBONO, TENEMOS AL AGUA, SALES, ACIDOS, BASES, ELECTROLITOS, IONES, GASES

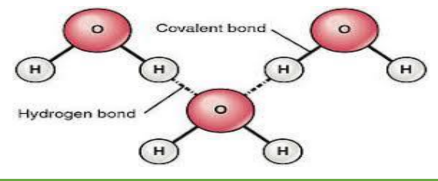
RESPIRATORIOS

AGUA

BIOLOGY



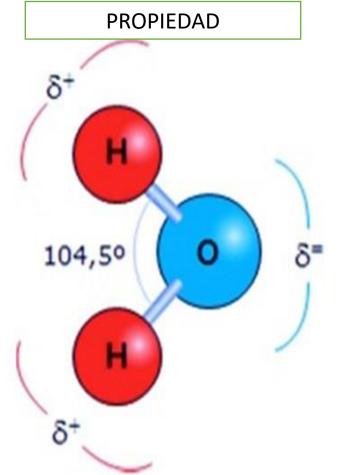
ENLACES



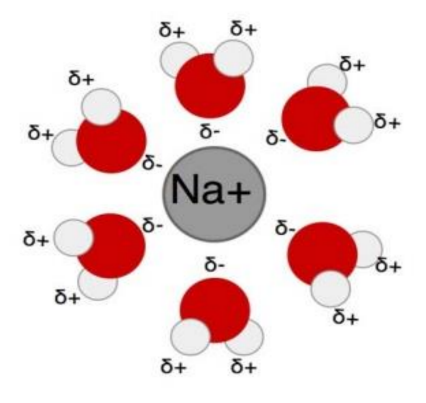


COMPOSICION QUIMICA DE LA

MATERIA VIVA.



IMPORTANCIA





ORGANICAS

SON RICAS EN CARBONO, COMPRENDE A LOS GLUCIDOS, LIPIDOS, PRTOEINAS, ACIDOS NUCLEICOS, VITAMINAS

GLUCIDOS

SON BIOMOLECULAS ORGANICAS TERNARIAS SON LAS MAS ABUNDANTES DE LA NATURALEZA TAMBIEN LLAMADOS CARBOHIDRTOS

LOS AZUCARES, ALMIDON Y CELULOSA SON LOS EJEMPLOS MAS COMUNES

CLASIFICACION MONOSACARIDOS, DISACARIDOS Y POLISACARIDOS

MONOSACARIDOS PUEDEN SER PENTOSAS Y HEXOSAS

PENTOSAS: RIBULOSA, RIBOSA Y DESOXIRRIBOSA

HEXOSAS: GALACTOSA, FRUCTOSA Y GLUCOSA



COMPOSICION QUIMICA DE LA MATERIA VIVA

DISACARIDOS

MALTOSA, LACTOSA Y SACAROSA

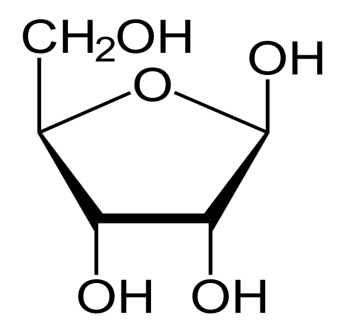
POLISACARIDOS

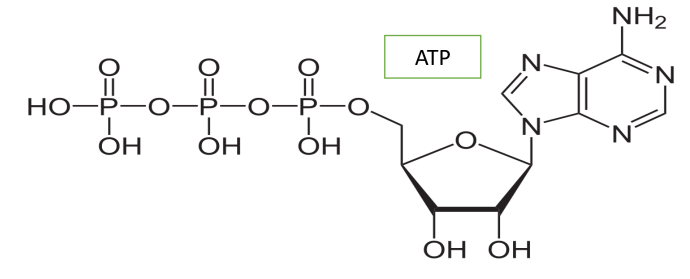
ENERGETICOS: ALMIDON, BLUCOGENO

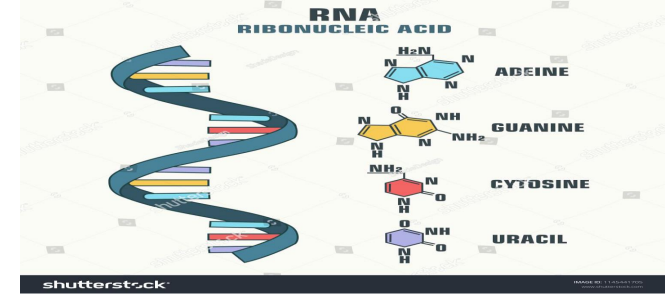
ESTRUCTURALES: CELULOSA, QUITINA



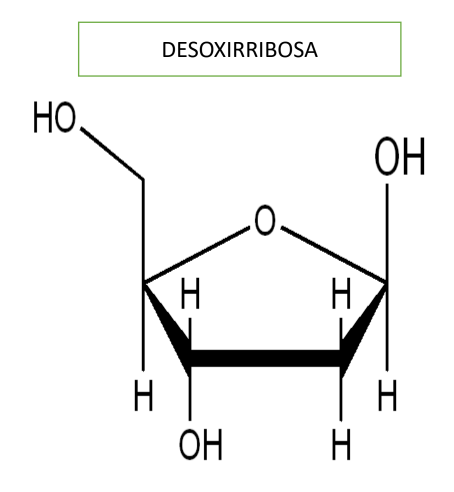
RIBOSA

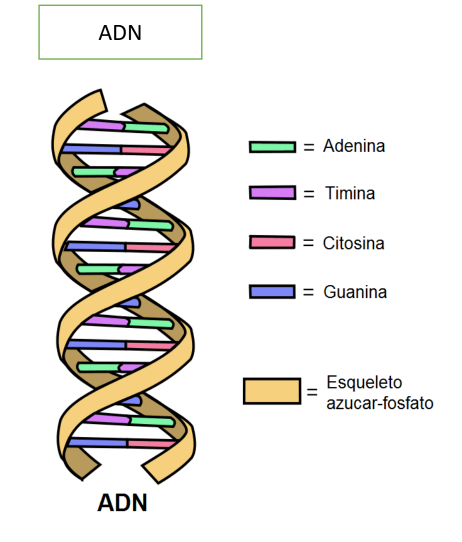




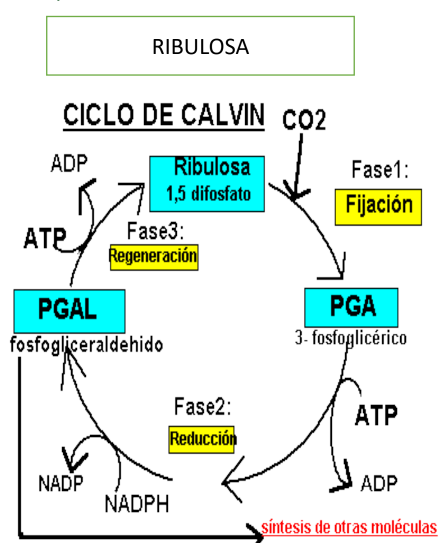


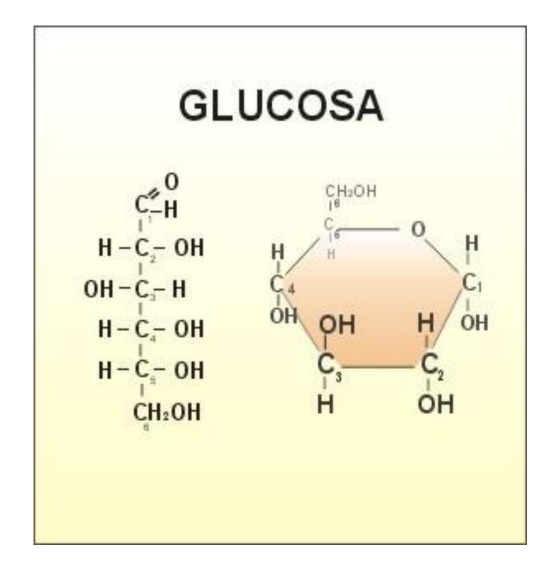




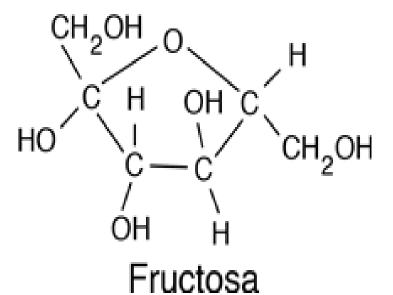


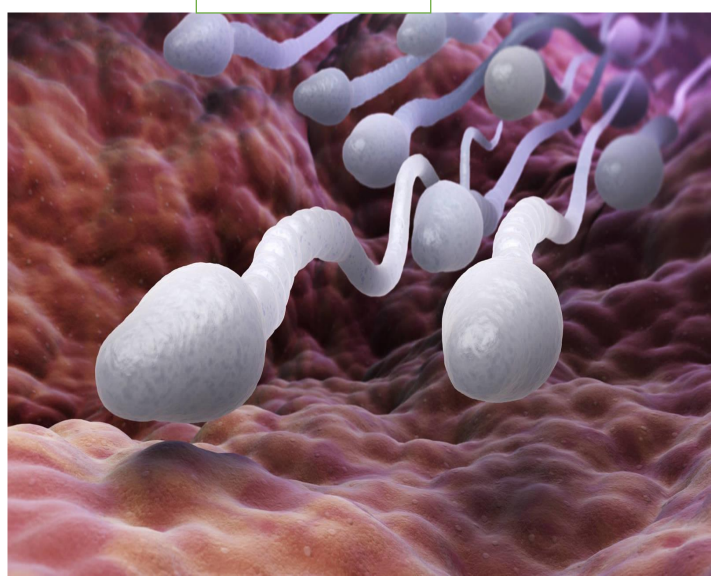






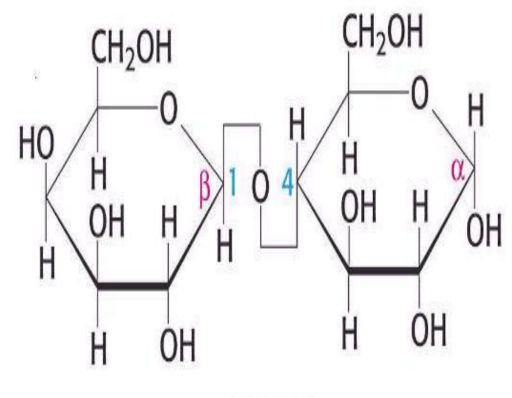


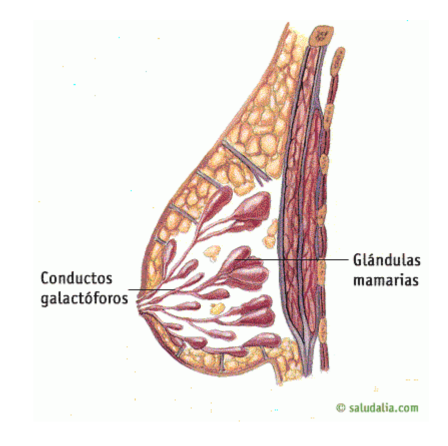






GLANDULA MAMARIA

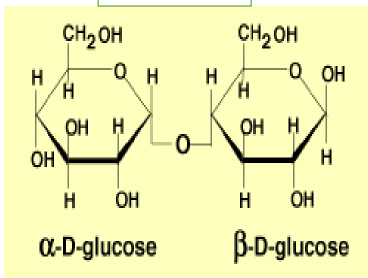




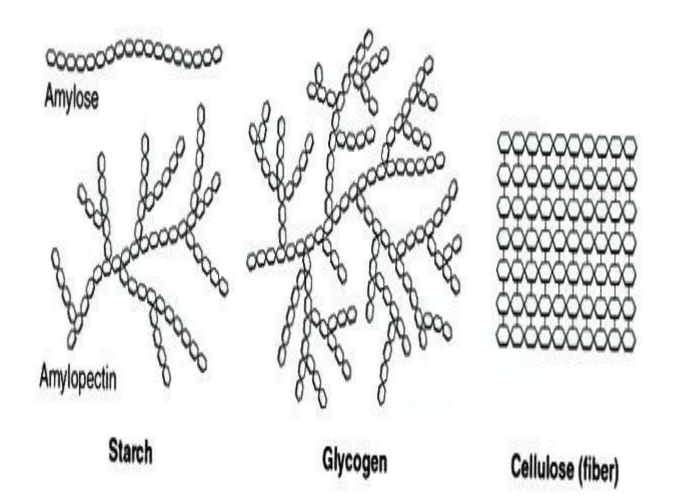
Lactosa



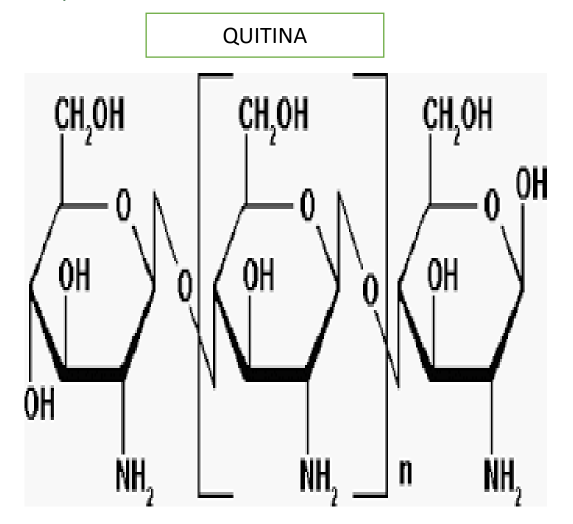


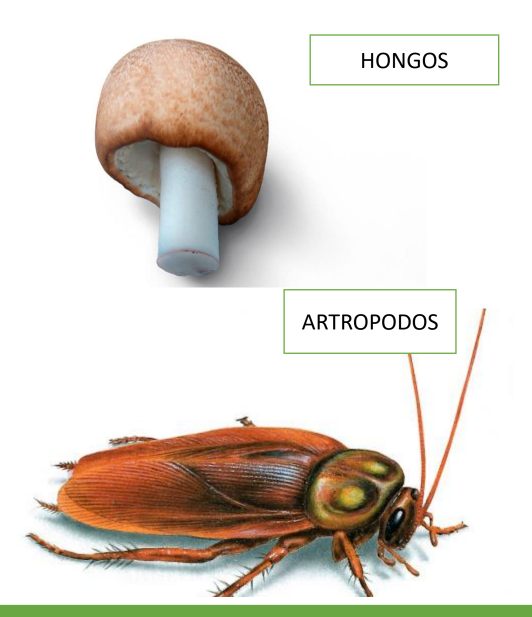


SACAROSA











LIPIDOS

TAMBIEN LLAMADOS GRASAS O GRASOIDES
BIOMOLECULAS ORGANICAS TERNARIAS
INSOLUBLES EN EL AGUA Y SOLUBLES EN DISOVENTES ORGANICAS
ELABORADOS POR EL REL

IMPORTANCIA: FUENTE DE ENERGIA (TRIGLICERIDO), RESERVA ENERGETICA(TEJIDO ADIPOSO), ESTRUCTURAL(FOSFOLIPIDOS, CERAMIDA, CUTINA, LANOLINA)

TERMOAISLANTE(HIPODERMIS), ELECTROAISLANTE(MIELINA) HIDRO AISLANTE(CUTINA), REGULADORA (VITAMINAS, HORMONAS), DINAMICA, TRANSPORTANDO MOLECULAS), MECANICA (AMORTIGUAN GOLPES)



CLASIFICACION

A. SIMPLE

FORMADO POR ACIDO GRASO Y ALCOHOL UNIDO MEDIANTE EL ENLACE ESTER SE AGRUPAN EN

1. GLICERIDO: EL ALCOHOL ES EL GLICEROL

SEGÚN EL GRADO DE ESTERIFICACION, SE AGRUPAN EN MONOGLICERIDOS, DIGLICERIDOS Y TRIGLICERIDOS

LOS TRIGLICERIDOS, TAMBIEN LLAMADAS GRASAS NEUTRAS, ESTAN FORMADAS DE 3 ACIDOS GRASOS Y 1 GLICEROL, BRINDAN ENERGIA A LARGO PLAZO



2. CERIDO (CERA) EL ALCOHOL ES LINEAL

EJEMPLOS: CUTINA, SUBERINA CERA DE LA ABEJA, CERA BLANCA, LANOLINA, CERUMEN, CERAMIDA

B. **COMPLEJO**

FORMADO POR ACIDO GRASO, ALCOHOL Y OTRAS MOLECULAS, SU TIPO MAS IMPORTANTE SON LOS FOSFOLIPIDOS

1. <u>FOSFOLIPIDOS</u>: FORMADAS POR PO4, MOLECULA NITROGENADA, ACIDO GRASO Y GLICEROL

SON MOLECULAS ANFIPATICAS

SON IMPORTANTES A NIVEL CELULAR, PRQUE FORMAN EL SISTEMA DE MEMBRANAS



C. <u>DERIVADO</u> NO PSEEN ACIDO GRASO, SON INSAPONIFICABLES. COM COMPRENDE A LOS

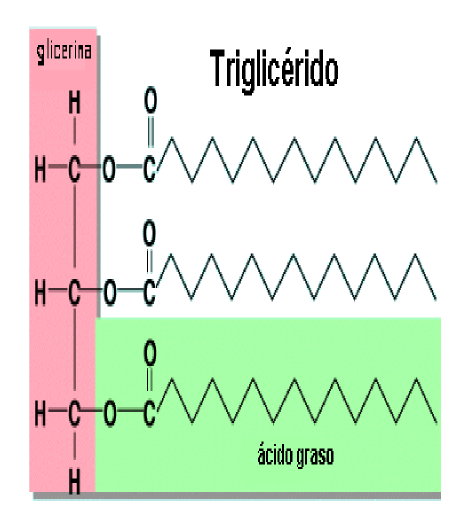
<u>ISOPRENOIDES</u> (ESCENCIAS VEGETALES, FITOL, CAROTENOIDES, CAUCHO, GUTAPERCHA),

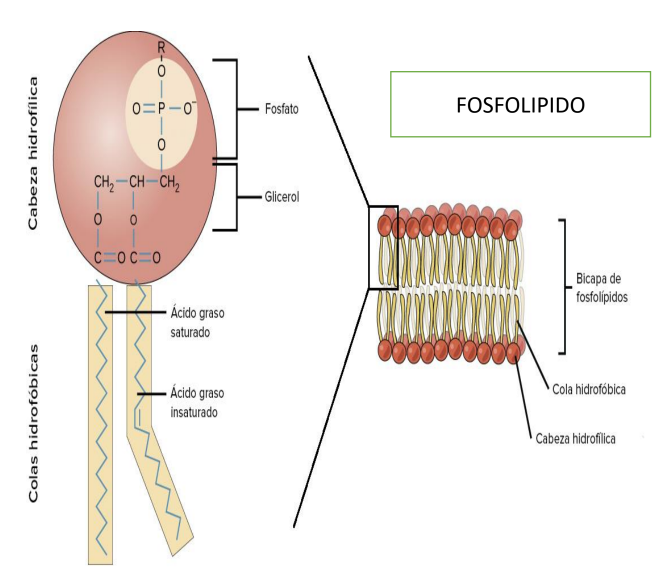
<u>EICOSANOIDES</u> (LEUCOTRIENO, TROMBOXANO), VITAMINAS (A E K), PORSTAGLANDINAS (A E F Y LAS PROSTACICLINAS)

ESTEROIDES EN DONDE_EL ACIDO GRASO ES REMPLAZADO POR UN ANILLO DE CICLOHEXANO, SIENDO EL TIPO MAS IMPORTANTE EL COLESTEROL QUE ES COMPONENTE DE LA MEMBRANA CELULAR

A PARTIR DEL COLESTEROL SE OBTIENE: ECDISONA, VITAMINA D, ACIDOS BILIARES, ALDOSTERONA, CORTISOL ESTROGENO, PROGESTERONA, TESTOSTERONA









PROTEINAS

TAMBIEN LLAMADOS PROTIDOS

SON BIOMOLECULAS ORGANICAS CUATERNARIAS

SON MACROMOLECULAS FORMADAS POR UNIDADES QUE SON LOS AMINOACIDOS

SON LAS MAS ABUNDANTES Y DIVERSAS DE LAS CELULAS

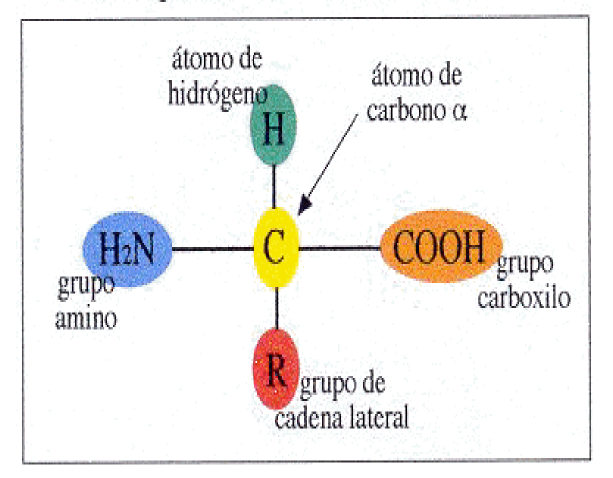
LOS AMINOACIDOS SON MOLECULAS ANFOTERICAS, ZWITTERIONES

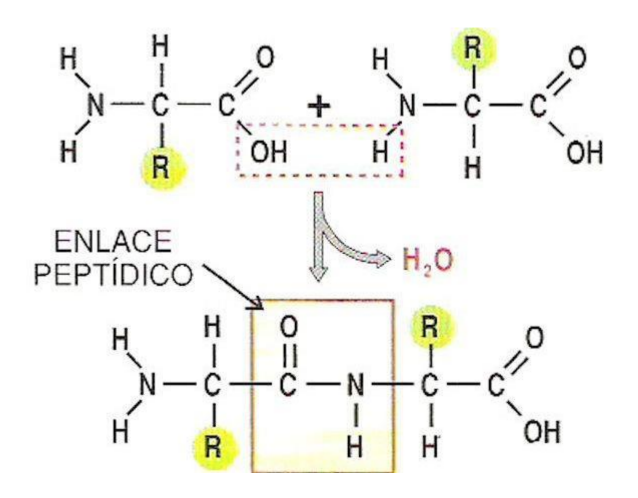
PEPTIDO

CONJUNTO DE AMINOACIDOS, PUEDEN SER OLIGOPEPTIDOS Y POLIPEPTIDOS



La fórmula general de un aminoácido es:







CLASIFICACION DE LAS PROTEINAS

ESTRUCTURA PRIMARIA, SECUNDARIA, TERCIARIA, CUATERNARIA

FORMA: GLOBULAR (ALBUMINA, ENZIMA, HEMOGLOBINA, HISTONA) Y FIBROSA (COLAGENO, QUERATINA)

COMPOSICION :SIMPLE Y CONJUGADA

FUNCION:

- 1. DE RESERVA: FERRITINA.OVOALBUMINA, VITELINA, CASEINA, GLUTEN
- **2. ESTRUCTURAL**:HISTONA, FIBROINA, TUBULINA, COLAGENO, QUERATINA, RIBOFORINA
- 3. DE TRANSPORTE: TRANSFERRINA, HEMOCIANINA, HEMOGLOBINA, CITOCROMO, PERMEASA
- 4. CONTRACTILES: ACTINA MIOSINA



5. HORMONALES: INSULINA, SOMATOTROPINA

6. DE DEFENSA: ANTICUERPO, INTERFERON, LISOZIMA, CAQUEXINA, PROTEINAS

DEL COMPLEMENTO

7. COAGULACION: TROMBOPLASTINA, TROMBINA, FIBRINA

HUEVO

8. **BIOCATALIZADORAS**: ENZIMAS

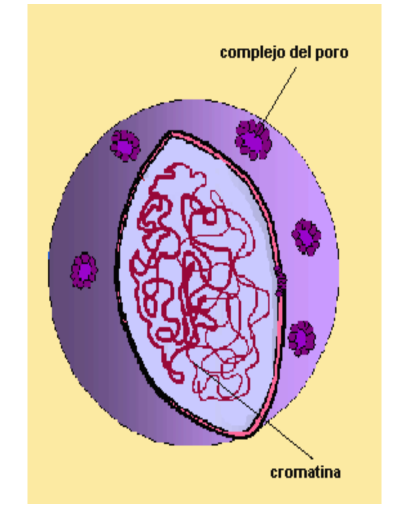
9 INFECCIOSAS: PRIONES

LECHE













CROMATINA

HILO DE SEDA

ESPERMATOZOIDE

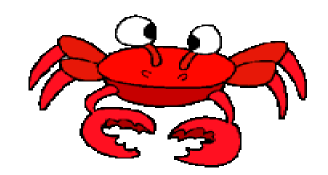


PIEL FLEXIBLE





ASTA DEL VENADO



HEMOLINFA DE LOS CRUSTACEOS







DEFENSA

SALIVA



ACIDOS NUCLEICOS

BIOMOLECULAS ORGANICAS QUINARIAS (CHONP)

SON MACROMOLECULAS CATENARIAS HEREDITARIAS

LA UNIDAD DEL ACIDO NUCLEICO ES EL NUCLEOTIDO

EL NUCLEOTIDO ESTA FORMADA POR UN FOSFATO UNA PENTOSA Y UNA BASE NITROGENADA

UN NUCLEOSIDO SOLO TIENE PENTOSA Y BASE NITROGENADA

EL ENLACE QUE UNE A LOS NUCLEOTIDOS ES EL ENLACE FOSFODIESTER

LA PENTOSA PUEDE SER LA RIBOSA O DESOXIRRIBOSA

LA BASE NITROGENADA PUEDE SER PURICA O PIRIMIDICA

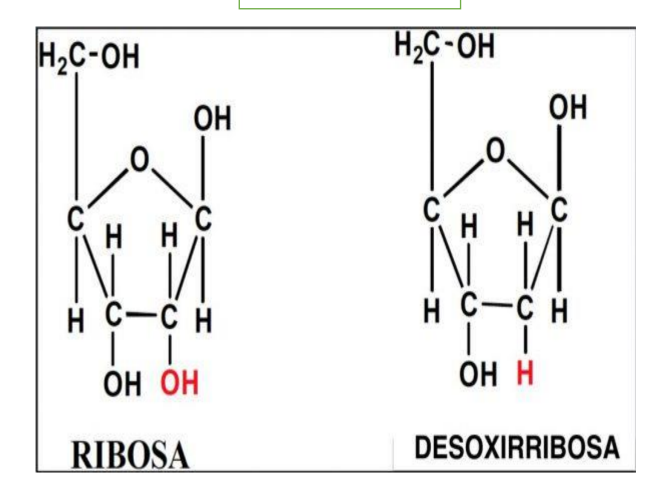
LAS BASES PURICAS SON: GUANINA Y ADENINA

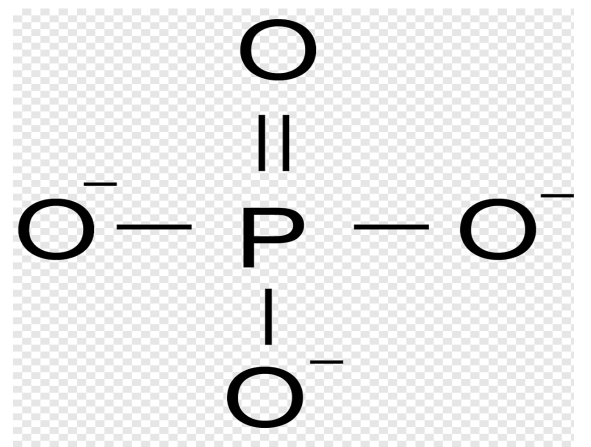
LAS BASES PIRIMIDICAS SON: TIMINA, URACILO Y CITOSINA



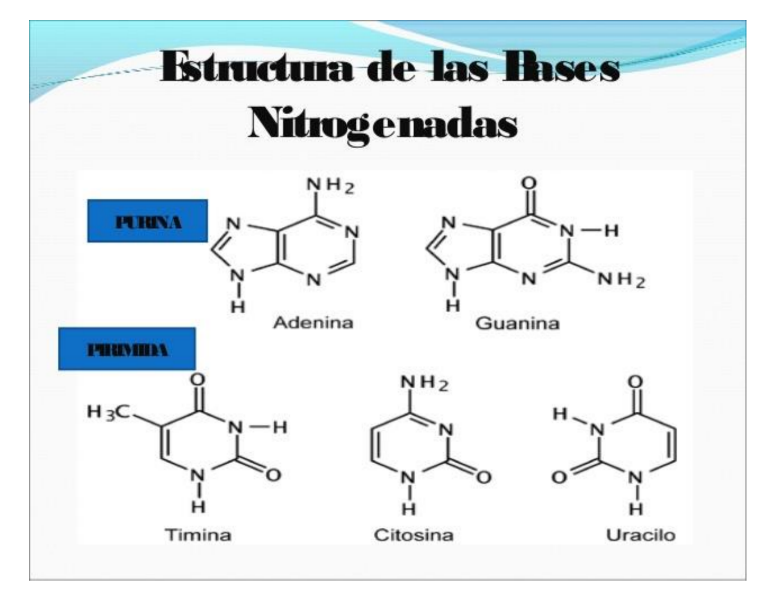
PENTOSA

FOSFATO









LEY DE CHARGAFF

$$A = T$$

$$G = C$$

$$A + G = C + T$$



NUCLEOSIDO

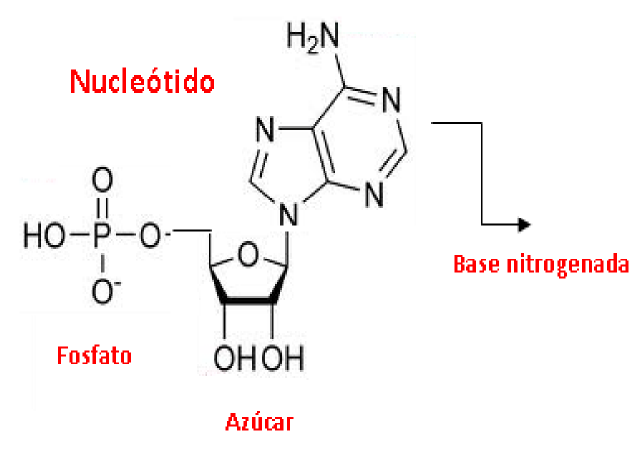
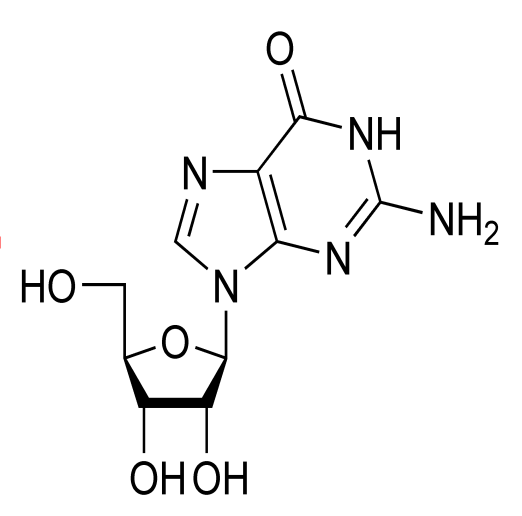
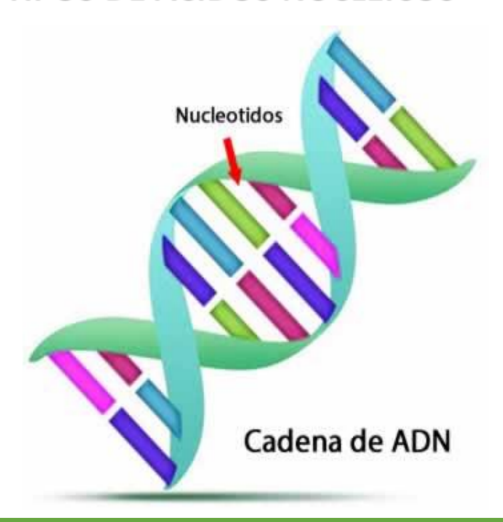


Figura. 2. Composición de un nucleótido.





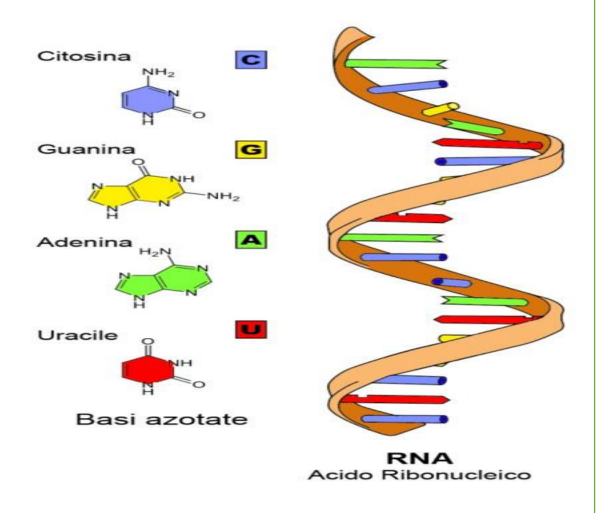
TIPOS DE ACIDOS NUCLEICOS



ADN

DOS CADENAS DE **POLINUCLEOTIDOS** PENTOSA DESOXIRRIBOSA BASE NITROGENADA: A G C T IMPORTANCIA: REPLICACION, TRANSCRIPCION, CONTIENE A **LOS GENES**





ARN

FORMADO POR UNA
CADENA DE
POLINUCLEOTIDOS

PENTOSA: RIBOSA

BN: A G C U

IMPORTANCIA: TRADUCCION



VIRUS

IVANOWSKY Y STANLEY

VENENO, MICROTATOBIOTE

SUPRAMOLECULAS: PROTEINAS Y ACIDOS NUCLEICOS

VIRUS DESNUDO, VIRUS ENVUELTO

ULTRAMICROSCOPICO

FORMA VARIABLE

RESISTENTES A LOS ANTIBIOTICOS

SENSIBLES A TEMPERATURA, INTERFERON, LEJIA

PARASITOS INTRACELULARES OBLIGADOS



2 ESTADOS: EXTRACELULAR, INTRACELULAR

CICLO LITICO

CICLO LISOGENICO

SEGÚN EL SER VIVO QUE ATACAN: ZOOFAGO, FITOFAGO, MICOFAGO, BACTERIOFAGO

HUMANOS: DERMOTROPO, NEUROTROPO, VISCEROTROPO, INMUNOTROPO,

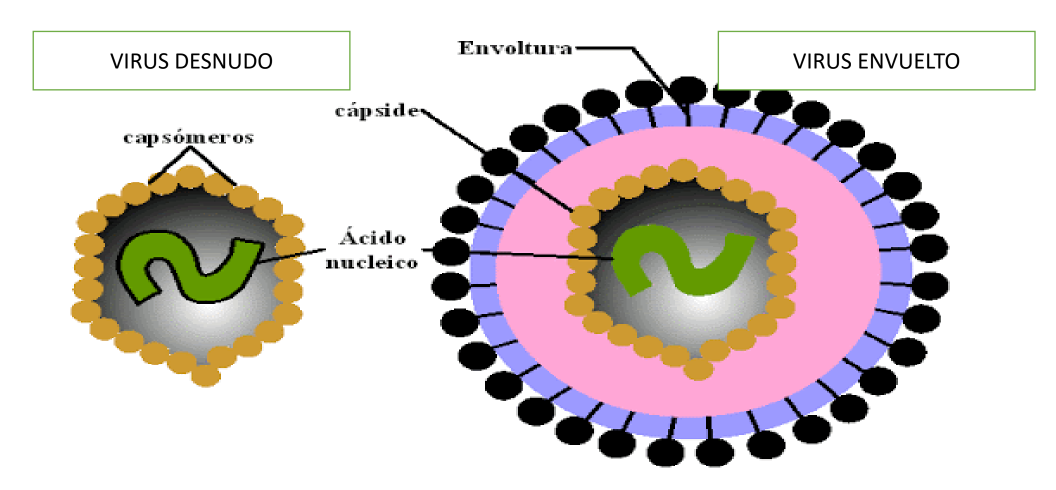
HEMOTROPO, PANTOTROPO, ADENOTROPO

DESOXIVIRUS: VIRUELA, VARICELA, HERPES, VERRUGA SIMPLE

RIBOVIRUS: RESFRIADO, GRIPE, COVID 19, SIDA, EBOLA, PAPERAS, RABIA

CORONAVIRUS

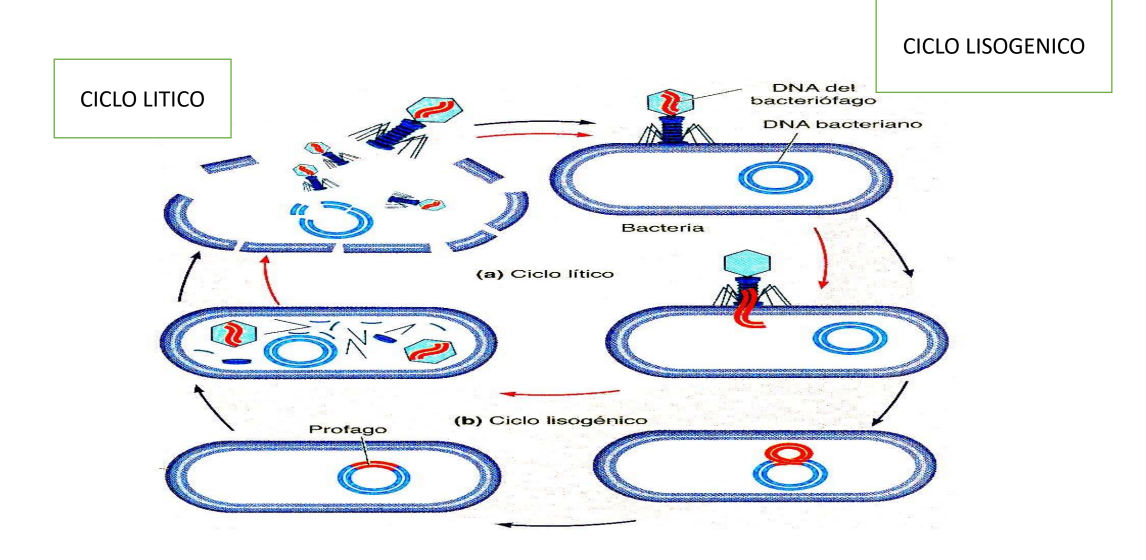




Virus desnudo

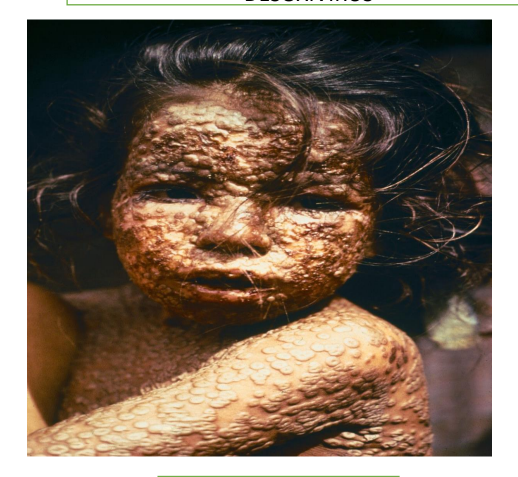
Virus con envoltura







ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR DESOXIVIRUS





VIRUELA

VARICELA



ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR RIBOVIRUS

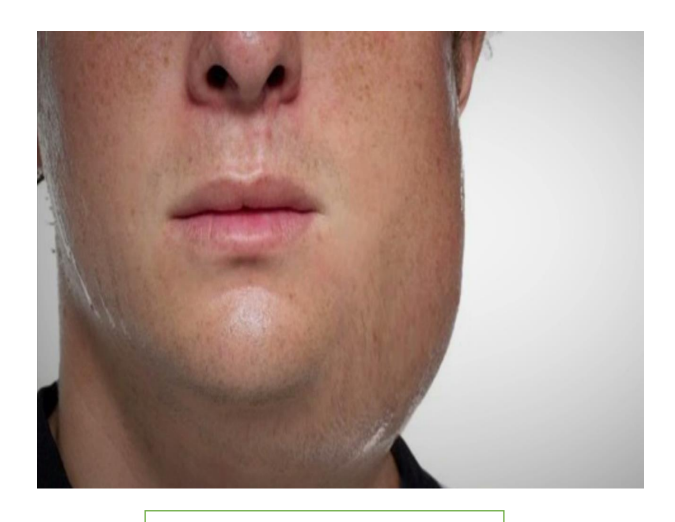




 RABIA

POLIOMIELITIS







PAROTIDITIS

COVID 19



LAS EUBACTERIAS SON SERES VIVOS MICROSCOPICOS, UNICELULARES

TIPO DE CELULA EUCARIOTAPERTENECEN AL REINO MONERA

COSMOPOLITAS, SEGÚN LA NUTRICION, POR LA FUENTE DE CARBONO: BACTERIAS AUTOTROFAS Y HETEROTROFAS, POR LA FUENTE DE ENERGIA: QUIMIOTROFAS Y FOTOTROFAS, REPRODUCCION ASEXUAL POR FISION BINARIA, ALGUNAS BACTERIAS (PATOGENAS), INTERCAMBIAN SU ADN POR CONJUGACION(FIMBRIA), TRANSDUCCION(BACTERIOFAGO) Y TRANSFORMACION

SEGÚN LA FORMA: COCO (DIPLOCOCO, ESTREPTOCOCO, ESTAFILOCOCO), BACILO, VIBRIO, ESPIRILOS, ESPIROQUETAS

SEGÚN EL FLAGELO: ATRICA, MONOTRICA, LOFOTRICA, ANFITRICA, PERITRICA



SEGÚN EL COLORANTE GRAM PUEDEN SER GRAM POSITIVAS Y GRAM NEGATIVAS

EN CONDICIONES ADVERSAS FORMAN ENDOESPORAS

ESTRUCTURA: PARED CELULAR (CON MUREINA), MEMBRANA PLASMATICA (CON MESOSOMA), CITOPLASMA(CON RIBOSOMAS 70 S)

ADN CERRADO Y DESNUDO, PLASMIDO, FIMBRIAS, FLAGELO

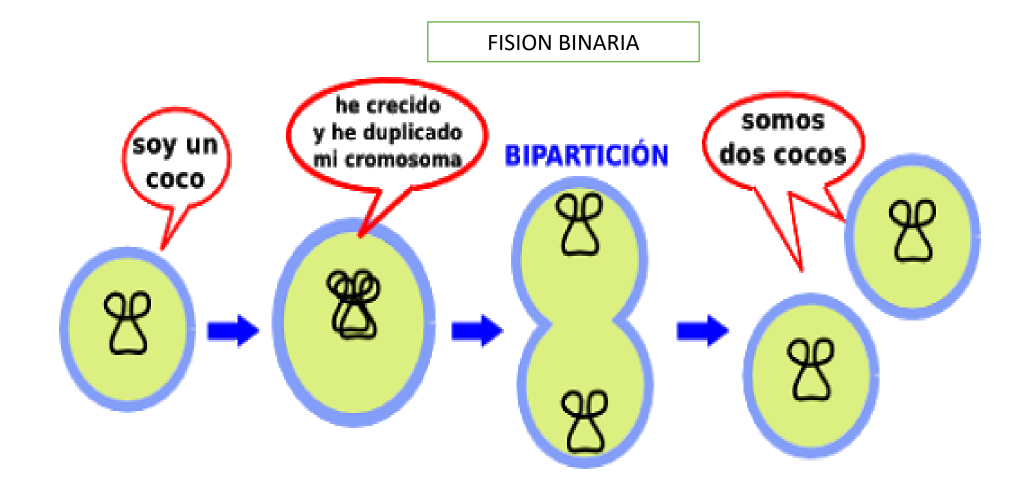
BACTERIAS BENEFICAS: RHYZOBIUM (FIJA EL N2), LACTOBACILLUS (ELABORA EL YOGURT, QUESO)



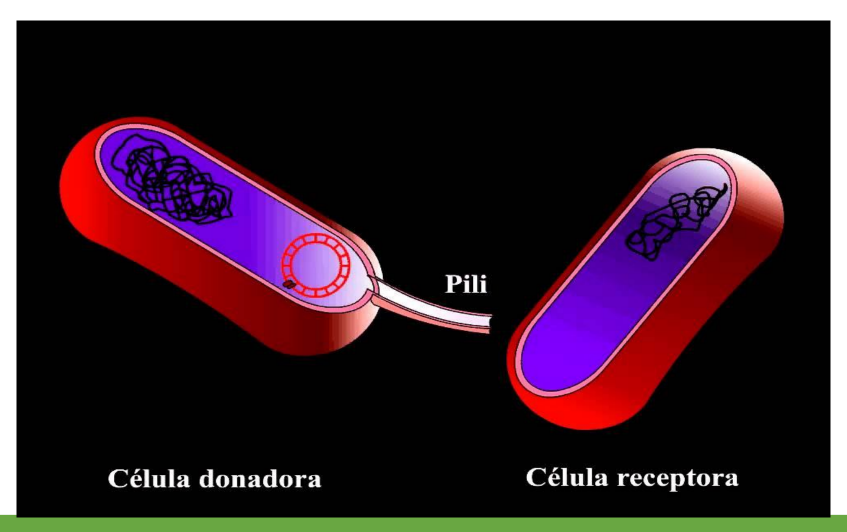
BACTERIAS PATOGENAS: BACILO DE KOCH (TUBERCULOSIS), BACILO DE EBERTH (TIFOIDEA), BACILO DE HANSEN (LEPRA), BACILO DE LOEFFLER (DIFTERIA), BACILO DE BORDET-GENGOU (TOS FERINA), BACILO DE NICOLAIER (TETANOS)GONOCOCO DE NEISSER (GONORREA), ESPIROQUETA DE VINCENT (SIFILIS), VIBRIO CHOLERA (EL COLERA)

CLAMIDIA (PARASITO INTRACELULAR, FORMA INCLUSIONES, TRACOMA, CLAMIDIASIS, NEUMONIA) RICKETTSIA (PARASITO INTRACELULAR TIFUS EPIDEMICO), BACILO DE YERSIN (PESTE BUBONICA) BACILLUS ANTRACIS (ANTRAX), BARTONELLA BACILLIFORMIS (VERRUGA PERUANA), CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (GANGRENA), CLOSTRIDIUM BOTULINUM (BOTULISMO)



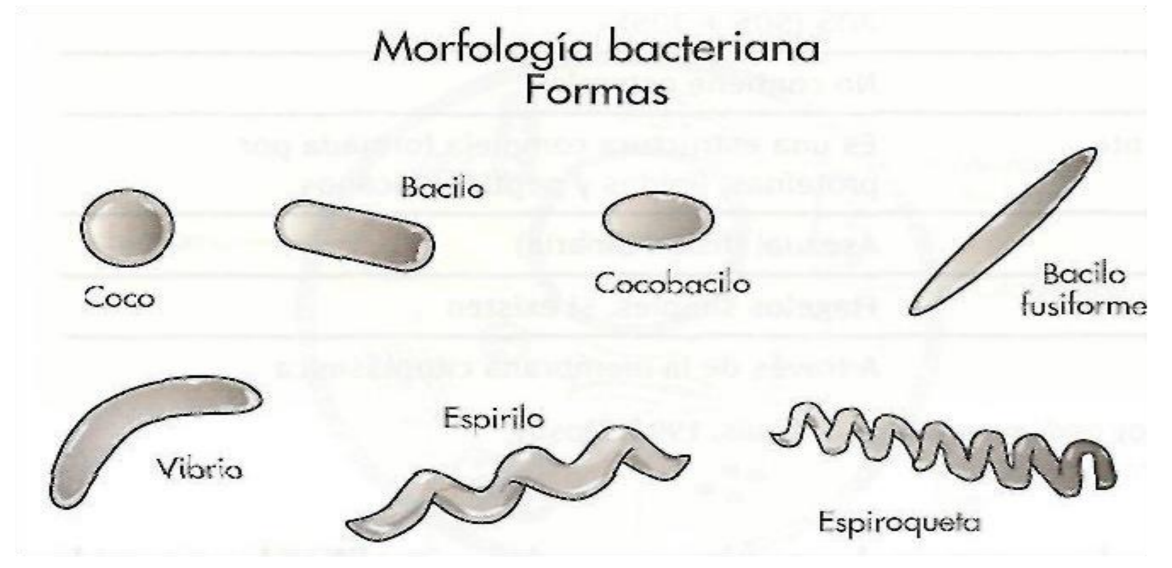






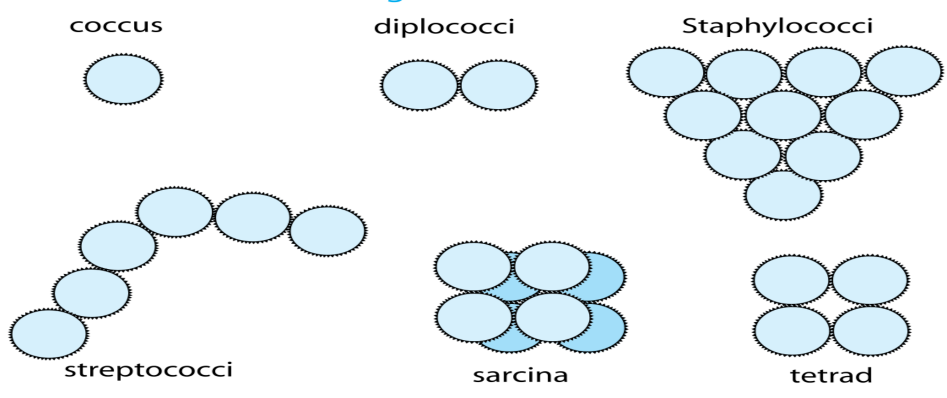
CONJUGACION



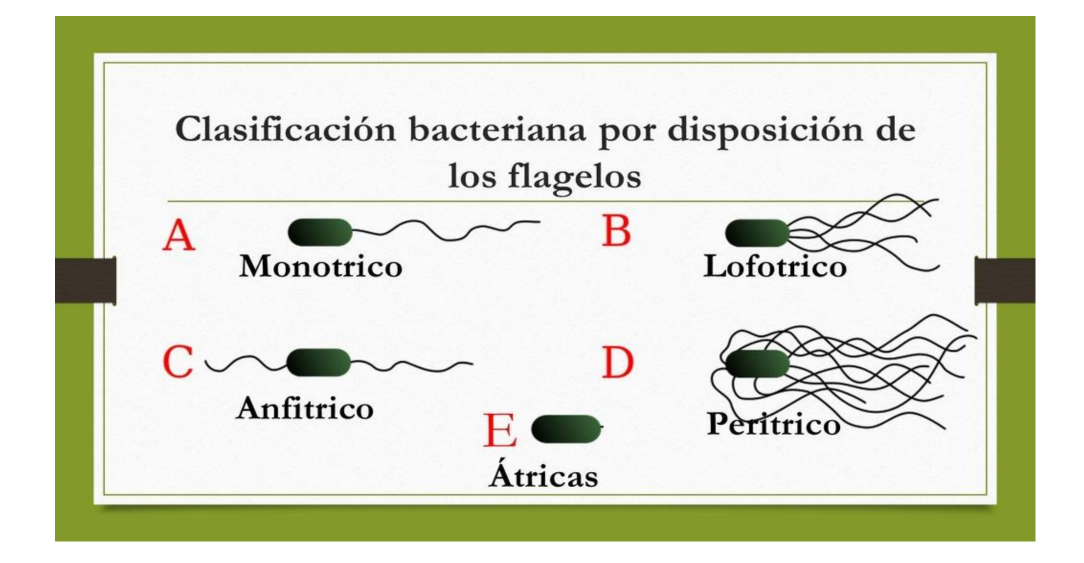




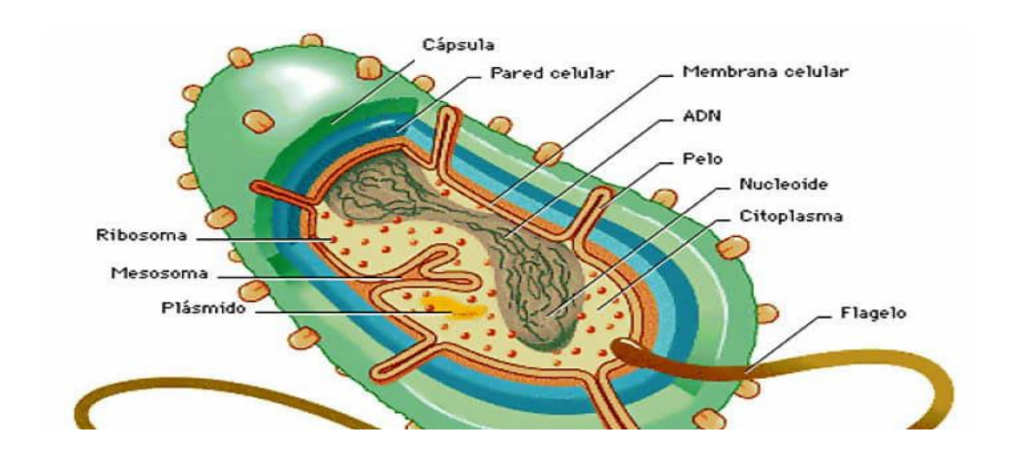
Arrangements of Cocci







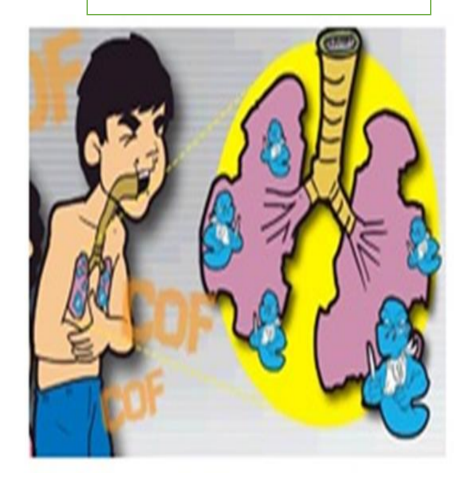




ESTRUCTURA BACTERIANA



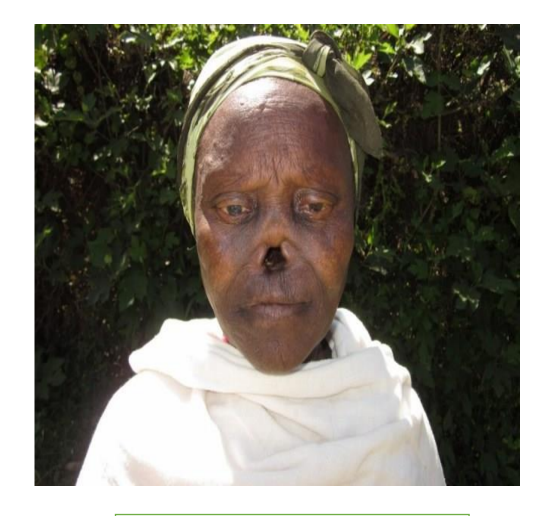
TUBERCULOSIS



DIFTERIA









LEPRA

MUERTE NEGRA





VERRUGA PERUANA

PREGUNTAS



- SOBRE CARACTERISTICAS DE LOS SERES VIVOS SEÑALAR VERDADERO O FALSO
- EL MOVIMIENTO ES LA CARACTERISTICA MAS EVIDENTE
 LA ORGANIZACIÓN COMPLEJA ES LA CARACTERISTICA MAS COMUN
 LA REPRODUCCIÓN ES LA CARACTERISTICA UNIVERSALMENTE MAS
 RECONOCIDA
- A. V V V B. V F V C. V V F D. F V F
- 2. A QUE NIVEL DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA PERTENECE LA BACTERIA.TEJIDO NERVIOSO Y EL CEREBELO
- A. CELULAR HISTOLOGICO ORGANICO
- B. CELULAR TISULAR ORGANISMO
- C. CELULAR HISTOLOGICO ORGANOLOGICO
- D. CELULAR TISULAR SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



3. Luis, es un médico veterinario, conocedor y apasionado por todo tipo de aves, no obstante, tiene cierto temor y hasta rechazo por los buitres y gallinazos. En cierta ocasión, un grupo de biólogos ornitólogos lo invitaron a participar de un entrenamiento sobre los cuidados que se le debe dar a los gallinazos que han resultado heridos por las malas acciones de las personas. Sin embargo, Luis decidió no aceptar.

La decisión de Luis estaría basada en

- A. que su juicio estaría viciado por su rechazo preconcebido a los gallinazos
- B. la falta de rigurosidad científica para resolver el problema de gallinazos.
- C. la inexperiencia de Luis al no trabajar con aves carroñeras de ningún tipo.
- D. el miedo que tiene a los gallinazos por lo que no sabe de cuidado de aves.



- 4. Indicar a los bioelementos secundarios involucrados, respectivamente, con la coagulación sanguínea, fotosíntesis y transporte de CO2.
 - A. Calcio, sodio y hierro
 - B. Hierro, potasio y manganeso
 - C. Magnesio, cobre y calcio
 - D. Calcio, magnesio y hierro



5. Con respecto a los carbohidratos, determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados.

() Todos son solubles en agua.	
() Son principal fuente de energía.	
() formando estructuras de protección.	
() Son responsables complementariedad del ADN.	de
complementariedad del ADN.	

A) FVVF B) FFVV C) VVFF D) FFVF



6. Las enzimas son catalizadores biológicos producidos por las células y actúan sobre una molécula denominada sustrato, obteniéndose un producto; pueden realizar reacciones endergónicas o exergónicas, es decir pueden formar o degradar. Según lo mencionado; para la enzima del jugo intestinal denominada maltasa, indicar su sustrato y sus productos respectivamente.

A)Maltosa, glucosa y glucosa B) Lactosa, galactosa y glucosa

C) Glucosa, galactosa y maltosa lactosa

D) Maltosa, fructuosa y



7. María tenía dolor de cabeza, tos y algo de fiebre. Su mamá la llevó al hospital, donde le auscultaron, y por precaución le hicieron una prueba molecular la que salió negativa. La preocupación de la madre de María era que se hubiese contagiado con el virus causante de

A) COVID. bubónica.

B) fiebre tifoidea. C) peste D) viruela.



8. Hay microorganismos que se han adaptado a diferentes nichos ecológicos, en ese proceso un grupo de ellos se ha adaptado exclusivamente a un nicho intracelular. Dentro de este grupo destacan las

A) metanógenas. B) acidófilas. C) ricketssias. D) termófilas.



- 9. Con respecto a la cápsula bacteriana, señale lo correcto.
 - A) Están presentes en todas las bacterias que infectan a animales.
 - B) Es una estructura variable de protección en las bacterias.
 - C) Se encuentran formadas exclusivamente por peptidoglucano.
 D) La pectina es el polisacárido constituyente
 - D) La pectina es el polisacárido constituyente mayoritario.



10. Juan se sorprendió cuando su profesor le mencionó que las bacterias se reproducen exclusivamente de manera asexual, por fisión binaria, y que más bien la transducción y la conjugación son una forma de

A) replicación. B) transferencia de genes. C) esporulación. D) reproducción sexual