

1.- Las enfermedades infecciosas son las causadas por _____ como

2.-Estas enfermedades pueden _____, directa o indirectamente, de una persona a otra por lo que también se denominan _____, se transmiten mediante una _____ ó de _____

3.- La enfermedad _____ consiste en el conjunto _____

Es la _____ de una infección.

4.-Concepto de Microorganismo: Completa el cuadro

5.- De todos los tipos microorganismos, de la clasificación anterior, no todos son patógenos para el ser humano. _____, _____ y _____ no son patógenos.

6.- _____ estudian a los microorganismos u organismos de interés clínico, es decir, que son agentes etiológicos de _____ caracterizadas por _____ y denominadas genéricamente enfermedades _____

7.- _____ (_____) son microorganismos unicelulares con estructura de célula procariota.

8.-Su tamaño _____ con un promedio _____. Se reproducen de _____ por _____. Su genoma cambia por _____ (_____ ó _____, _____ ó _____ y _____ ó _____)

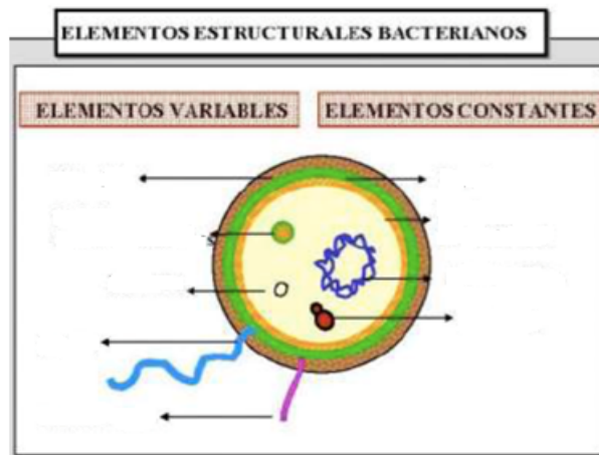
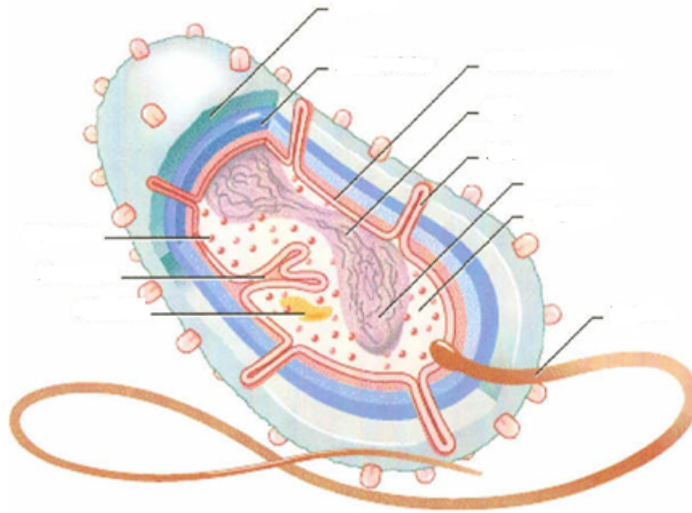
9.- Una bacteria “tipo” tendría como componentes estructurales:

- Citoplasma
 - _____
 - _____, repliegues de la membrana celular; actúan como mitocondrias
 - _____ (ej. polifosfato)
 - _____, _____ membrana nuclear.
 - _____ : ADN _____
- Estructuras superficiales
 - _____
 - _____, compuesta por un _____ llamado _____ ó _____
 - _____ ó _____ con menor _____ que _____
- Apéndices
 - _____ : _____

- _____ (singular _____) ó _____, _____
 _____ Dos tipos:
 - _____
 - _____

- Algunos géneros bacterianos (_____ y _____) crean formas de resistencia llamadas _____ (_____) y se liberan formando _____

10.-Completa



11.- Los _____, se estudian en Micología: causantes de _____ ó _____.

12.- Los hongos patógenos causantes de _____ son hongos _____ y pueden ser de 3 tipos:

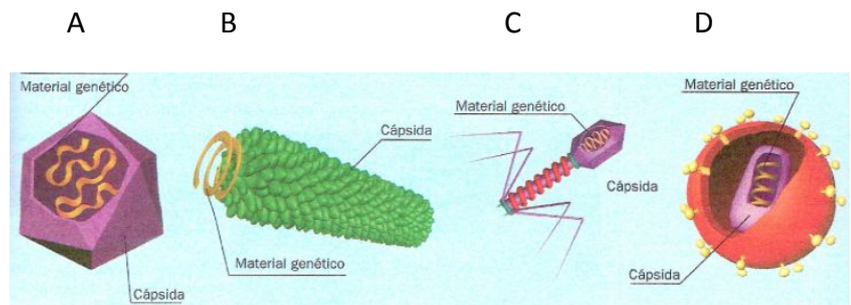
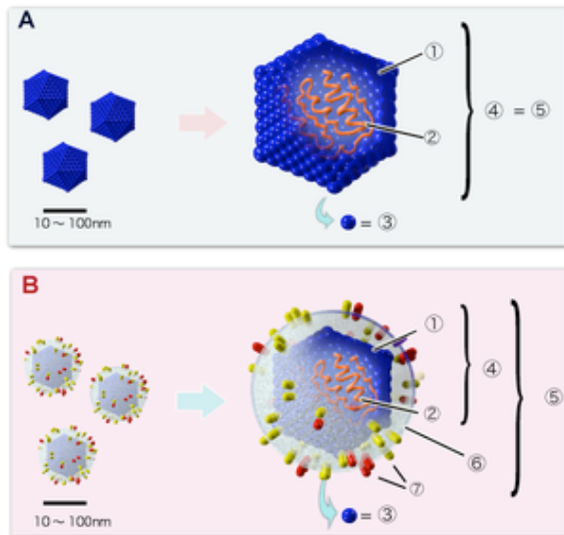
1. _____ ej.: _____, _____
2. _____ causantes de _____ ó _____
3. _____ ej.: _____, _____ causantes de _____ ó _____

13.- Los Virus son _____ que se estudian en _____, causantes de Enfermedades _____.

Son _____ de organización _____, que se comportan como _____

14.-Características generales de los Virus. Completa los cuadros:

15.-Completa:



Según la morfología de la cápside son:

A:

B:

C:

El virus D posee _____
es un virus _____

- | | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | |

16.- Un _____ se define como una _____; por tanto
_____ formados exclusivamente por _____ y que carecen de un
_____ entre sus componentes.

17.- Las enfermedades _____ se producen cuando _____ cambia su
_____ ó _____, por una _____, anormal
(_____) denominada _____ ó _____ que se acumula en el SNC.

18.- Los priones infecciosos por tanto son _____, que no sólo
_____ sino que _____ en priones.

19.- Parásito en sentido estricto es _____ ó en la superficie de otro de distinta
especie, a expensas de él y causándole daño ó perjuicio.

Pero en la práctica, en la _____, el término se aplica a determinados _____
que son los agentes etiológicos ó causantes de las _____ ó _____.

20.- Microorganismos unicelulares eucariotas: Los _____

Causantes de _____

Hay cuatro grupos de _____ y todos tienen agentes _____ para el ser humano:

1. _____ ej.

2. _____ ej.

3. _____ ej.

4. _____ ej.

21. Los _____ ó gusanos son causantes de _____

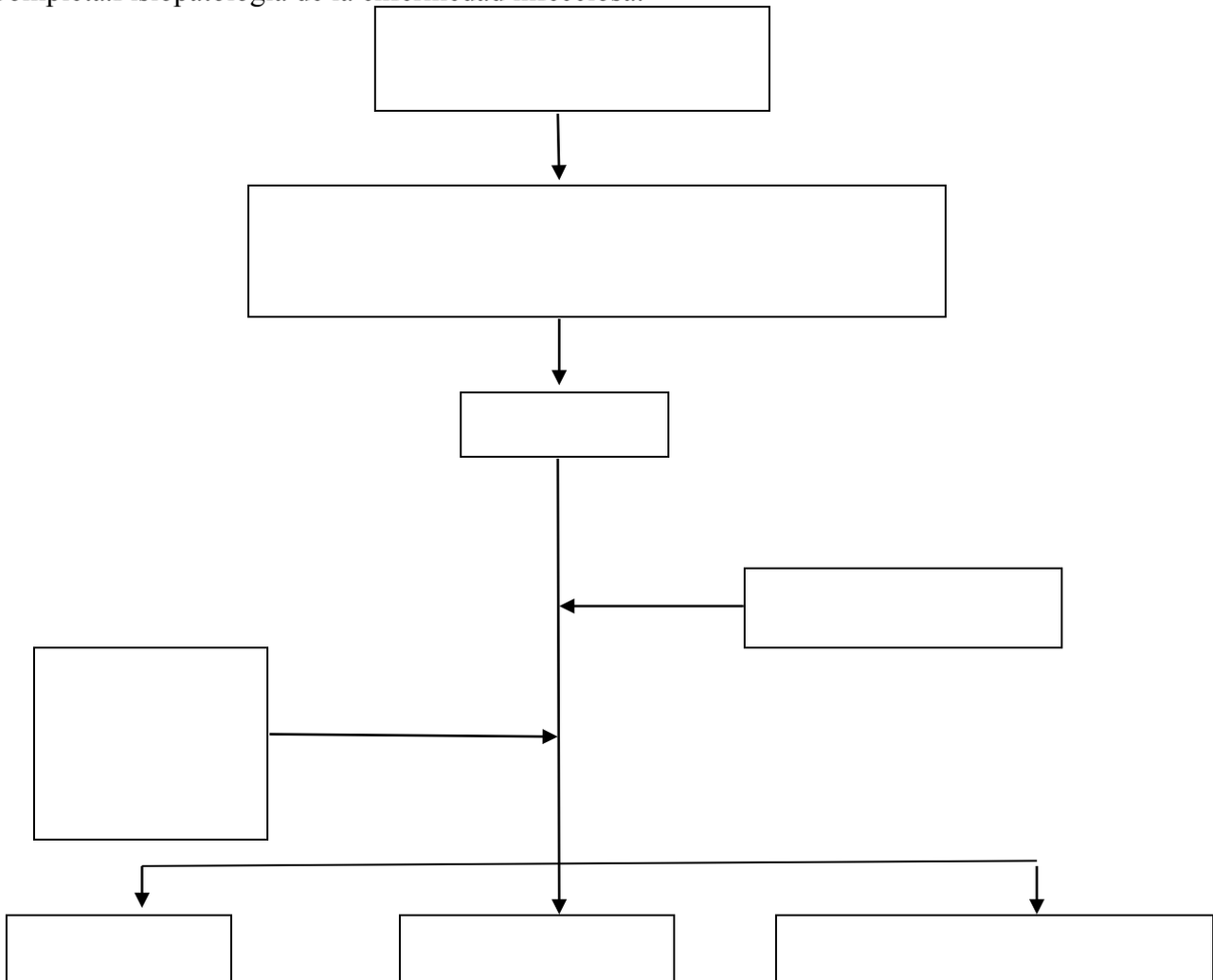
Los _____ :Actúan como _____ ó _____ causantes de _____ externas, ej. los piojos causantes de _____ ó el ácaro causante de _____ y tienen importancia como _____ de otros parásitos y de enfermedades _____ y _____.

22.- La colonización es _____ de relación _____.

Es el _____ y _____ de bacterias ó microorganismos en la piel o mucosas _____ el epitelio ó tejidos profundos y sin que existan pruebas de _____ en el huésped.

23.- _____ Es la multiplicación _____ que produce _____ e _____ a la _____ de dichos microorganismos ó _____ de los tejidos.

24.-Completa.Fisiopatología de la enfermedad infecciosa:



- 25.- Microorganismos patógenos _____.
Son los que tienen capacidad de producir _____, con los mecanismos de defensa normales.
- 26.-Microorganismos patógenos _____.
Invaden el organismo y _____ cuando se alteran _____
_____ principalmente _____, su respuesta inmune.
- 27.-Define brevemente el concepto “Iceberg de la infección”

28.- Se denomina _____ a el _____ o _____ en el que el agente etiológico halla las _____ para su supervivencia y donde normalmente vive y se multiplica. Por tanto _____ constituye el _____ y permanente del microorganismo.

29.- La _____ es un _____ en el que el agente mantiene transitoriamente la capacidad _____, y a partir del cual el agente infeccioso pasa al _____.

30.- Muchas veces _____ se encuentran _____, _____ en el caso de hepatitis, del sarampión, la Salmonelosis tipo Fiebre Tifoidea, la poliomielitis....

31.-Tipos de reservorio: _____, _____ y _____

32.- Se llama _____ a la persona que _____ alberga un agente infeccioso específico y puede ser fuente de infección para otras personas porque _____ constituyendo un peligro potencial para la comunidad.

33.- _____: Son personas que pueden seguir _____ durante la _____ en un periodo de tiempo variable.

34.- _____: son personas que no _____ pero que actúan como posibles transmisores de microorganismos patógenos. No _____ porque no son _____.

35.-Se denomina Portador pasivo ó _____ a la persona _____ con un caso de enfermedad transmisible o con portadores.

38.- _____ ya sean enfermos o portadores _____ de enfermedades transmisibles al ser humano que se denominan, tal como antes comentamos _____.

39.- Cita ejemplos de enfermedades, cuyo reservorio son los animales

40.-Tipos de reservorios inanimado. Ejemplos de enfermedades.

41.-Mecanismo de transmisión Tipos.

46.- Entendemos por susceptible al individuo _____ y _____ ante esa enfermedad, que puede _____. El individuo _____ no es _____.

47.-¿De que depende la susceptibilidad?

48.-Enfermedad infecciosa.Fases

49.- Enfermedades Bacterianas.

50.- Si se produce una infección _____ en el organismo la patología se denomina _____ ó _____ que se define como un _____ ó _____ cuadro clínico grave, puede aparecer _____ arterial y evolucionar a _____ y _____.

51.- El Tratamiento para las Infecciones bacterianas son los _____, de los que hay _____.

52.- La prevención o profilaxis de enfermedades bacterianas se puede hacer mediante:.

53.-Acción patógena de los virus.

--	--	--	--

54.- Ejemplos de enfermedades víricas.

55.-Tratamiento y Profilaxis.

56.-

Enfermedades por hongos
3 Tipos



Micosis
se dividen en



57.- Los Priones son _____ ó _____ infecciosas
causantes de Enfermedades _____ ó _____ ó
_____. Son enfermedades _____ en las que se produce una destrucción _____
del _____ y se caracterizan por un periodo _____

58.-Tipos de enfermedades Prionicas. Clasificación (citar los Grupos y enfermedades que se incluyen)