1.- ¿Cuáles son los factores del proceso salud-enfermedad?

Físico, Químico, Biológico Psicosocial, Cultural, Toma de Decisiones, Hábitos de Vida, Herencia, Maduración y Envejecimiento, Sistemas Internos Complejos, Prevención, Curación, Restauración, etc.  
-Factores ambientales: aire, agua, tierra, fuego.   
  
-Factores sociales: relaciones familiares, situación financiera, trabajo, comunidad y amigos, libertad personal, valores personales.

-Factores conductuales: hábitos, costumbres, creencias, actitudes, comportamientos.   
  
-Factores biológicos: genes, edad, género, nutrición, inmunidad, vigor.   
  
  
  
2.- ¿Agente de tipo infeccioso?

Son producidos por organismos vivos, de tamaño demasiado pequeño que son poco visibles para poderlos ver a simple vista. Se pueden clasificar atendiendo su complejidad organizativa: virus, bacterias, hongos y parásitos.   
Las enfermedades infecciosas pueden ser producidas por virus, bacterias, protozoos, hongos, priones.   
Los agentes infecciosos pueden ser transmitidos mediante contacto directo o indirecto.   
  
3.- ¿Agente de tipo mecánico?

Es parte de uno de los agentes físicos. Los agentes mecánicos son los que se lesionan por percusión, tracción o corte, causando: contusiones y traumatismos. La acción debida a los agentes mecánicos corresponde en general al efecto de un cuerpo animado de movimiento al chocar contra el sujeto o bien a que ese mismo sujeto, al moverse, resulte proyectado contra el agente mecánico que permanece inmóvil (traumatismo pasivo) el cuerpo, etc.

4.- ¿Agente de tipo químico?

Los agentes químicos peligrosos (sustancias y preparados) son aquellos que por sus características pueden dañar directa o indirectamente a las personas, los bienes y/o al medio ambiente.

Un preparado es peligroso cuando contenga al menos 1 sustancia peligrosa.

Los agentes químicos son peligrosos para el hombre y más aun para los trabajadores de un laboratorio que se exponen a ellos en su trabajo diario. El peligro que entraña está en función de la dosis a la que estén sometidos.

1. Por sus propiedades físico-químicas.   
   • Explosivos   
   • Comburentes   
   • Inflamables dentro de los cuales: fácilmente inflamables y extremadamente inflamables.   
   2- Por sus propiedades toxicologicas.   
   • Tóxicos   
   • Muy tóxicos   
   • Nocivos   
   • Irritantes   
   • Sensibilizantes   
   3- Por sus efectos sobre la salud humana.   
   • Carcinogénicos o cancerígenos   
   • Muta génicos   
   • Teratogénicos   
   • Tóxicos para la reproducción.   
   4- Por sus efectos en el medio ambiente.   
   • Los peligrosos para el medio ambiente

Comprende todas las sustancias con capacidad toxica, y acceder al organismo por cualquier vía.   
Cuando tienen propiedades cáusticas provocan la destrucción y necrosis de los tejidos con los que se ponen en contacto, mientras que en otros casos actúan   
de forma sistemática y por mecanismos bioquímicos particulares

BIBLIOGRAFÍA.

\*html.rincondelvago.com/**agentes**-biologicos-y-**quimicos**-peligrosos-para-la-salud.html –

\* [www.estudiantes.info/.../**salud**\_**enfermedad**/index.htm](http://www.estudiantes.info/.../salud_enfermedad/index.htm)

\* www.buenastareas.com/temas/**agente**-**infeccioso**/180