**4 "Factores condicionates del proceso salud enfermedad."**

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

Los físicos

la toma de herencia

prevención   
químico decisiones

maduración

tratamiento   
psicosocial

hábitos de vida

envejecimiento   
biológico   
cultural

2.- ¿Agente de tipo infeccioso?

Estos agentes tienen la responsabilidad de ser los transmisores de las enfermedades humanas más antiguamente conocidas (la rabia y la poliomielitis) y de algunas de las enfermedades más recientemente descritas (el virus de la inmunodeficiencia humana o VIH).  
3.- ¿Agente de tipo mecánico?

Las acciones de los agentes mecánicos, pueden dañar el nivel de salud del cuerpo humano por:   
TRAUMATISMOS: Colisión del cuerpo humano con un obstáculo, o colisión de un objeto en movimiento contra el cuerpo humano con resultado de daño, pues la fuerza de los sólidos, está en relación directa con la masa y la velocidad. Los efectos pueden ser conmociones, contusiones, heridas y politraumatismos, ó por efecto expansivo de la onda de las explosiones. Ver primeros auxilios   
CINETOSIS: Ocasionada por desplazamiento pasivo del cuerpo humano, como ocurre en el mareo de la embarcación. La clínica se traduce por un síndrome del vestíbulo (oído interno).   
ACELERACIÓN: Por cambio de velocidad o dirección en el movimiento al que esté sometido el cuerpo humano. Según sea esta en sentido longitudinal o transversal al eje mayor del cuerpo humano, tendrá traducción clínica en isquemia cerebrovascular, congestión vasculocerebral o dificultad respiratoria respectivamente.   
GRAVEDAD: La gravedad puede incidir sobre la posición exacta del cuerpo humano con dificultades adaptativas, desencadenando hipotensión arterial ortostática, varices de los plexos venosos en los miembros inferiores, artropatía coxofemoral o pie plano.

4.- ¿Agente de tipo químico?

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 esta en función de la dosis a la que estén sometidos.

http://s3.amazonaws.com/lcp/sociologia1/myfiles/4-Determinantes.pdf   
http://www.saludalia.com/docs/Salud/web\_saludalia/temas\_de\_salud/doc/infecciosas/doc/doc\_virus.htm   
http://html.rincondelvago.com/agentes-biologicos-y-quimicos-peligrosos-para-la-salud.html   
http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~29701428/salud/agemec.htm