**¿Cuáles son los factores del proceso salud-enfermedad?**

Existen cuatro determinantes generales o factores que influyen en la salud, , “''biología humana''”, “''ambiente''”, “''Forma de vida''” y la “''organización del cuidado de la salud" De esta manera, la salud es mantenida por la [[ciencia]] y la práctica de medicina, pero también por esfuerzo propio. [[Fitness]], una dieta saludable, manejar el [[estrés]], el dejar de [[fumar]] y de abusar de otras sustancias nocivas entre otras medidas son pasos para mejorar la salud de alguien. Por otra parte, el estilo de vida es el conjunto de comportamientos o aptitudes que desarrollan las personas, es decir, pueden ser saludables o nocivas para la salud y además podemos encontrar que es la causa de las enfermedades dentro del factor huésped.

**Biología humana**

Es el estudio de la vida del ser humano.

**Ambiente**

Son todos aquellos factores que provienen del exterior y sobre los cuales el ser humano "no tiene control".

**Ambiente doméstico**

Son todos aquellos factores que provienen del exterior y sobre los cuales el ser humano sí tiene control. Los productos químicos domésticos alteran gravemente el ambiente doméstico y pasan a las personas a través de los alimentos a los cuales contaminan fácilmente por estar almacenados en los mismos habitáculos durante periodos de tiempo.

**Forma de vida**

Es la suma de decisiones por parte de los individuos que afectan a su salud de una u otra manera.

**Organización del cuidado de la Salud**

Consiste en la cantidad, calidad y arreglo en la provisión de cuidados de la salud.

¿Agente de tipo infeccioso?

Las enfermedades infecciosas son producidas por minúsculos organismos vivos, de tamaño demasiado pequeño para poderlos ver a simple vista, hoy en día podemos clasificar a los microorganismos en uno de los siguientes grandes grupos atendiendo a su complejidad organizativa: virus, bacterias, hongos y parásitos.

¿Agente de tipo mecánico?

Dentro de los elementos físicos están agentes mecánicos, Los elementos mecánicos lesionan por percusión, tracción o corte, como lo hacen los engranajes de las máquinas, las armas blancas y las herramientas con filo o punta aguda.

¿Agente de tipo químico?

QUÍMICOS: Los agentes químicos están aumentando paralelamente con el avance de la industria; hoy día vemos con preocupación cómo las emanaciones de las factorías están contaminando el aire y las aguas del planeta Tierra. En este grupo se incluye el Monóxido de Carbono, un contaminante atmosférico habitual de las grandes ciudades, ya que es producido por el caño de escape de los automotores.

http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Salud&action=edit&section=5