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

1. Estructura y equipamiento biológico individual; reserva genética de la población.
2. Estructura socioeconómica de la sociedad estudiada: modos de producción y relaciones sociales de producción, clases socioeconómicas, distribución de la renta nacional, desigualdades sociales etc.
3. Nivel de vida de la población: coste de vida, salarios o rentas, infección, paro, etc.
4. Tipo y grado de desarrollo social y económico de la población y de cada familia; grado de independencia económica, política y cultural del país, nivel de deterioro de la naturaleza.
5. Medios de vida de la población y de los grupos: participación en la vida social, comunicación, comportamientos, hábitos, creencias, etc.
6. Calidad ecológica y sanitaria del entorno global de la población.
7. Condiciones sociales y sanitarias del trabajo.
8. Existencia o no de desigualdades socio profesionales cara a la salud, la enfermedad y muerte: orígenes y consecuencias.
9. Nivel de educación general del individuo y la población.
10. Nivel de educación para la salud del individuo y población.
11. Grado de participación del individuo y la población en los problemas de salud –enfermedad y el la gestión de su propia salud.
12. Existencia o no de sistemas de protección social y de seguros de enfermedad: cobertura y beneficios.
13. Existencia o no de grupos de alto riesgo en morbilidad y mortalidad.
14. Grado de conocimientos científicos y nivel de aplicación
15. Existencia de servicios de salud enfermedad: cobertura, orientación y eficacia.

2.- ¿Agente de tipo infeccioso?  
Microorganismo (virus, bacteria, hongo)

Capaz de producir una infección o enfermedad infecciosa. Hay factores que aumentan su capacidad para causar enfermedad y varían entre las categorías de los agentes, incluyendo: la especificidad del huésped, la capacidad de reproducción o sobrevivencia fuera del huésped y su virulencia.

3.- ¿Agente de tipo mecánico?  
Traumatismos de cualquier tipo que dañen al cuerpo y hace que pierda la homeostasia.

4.- ¿Agente de tipo químico?  
desordenes en biomolecula, contaminantes químicos, contaminación ambiental ingestión de agentes químicos tóxicos.