1.- ¿Qué factores marca el modelo multicausal?

La multicausalidad o plurietiología se refiere a que las enfermedades están asociadas a diversos factores químicos, físicos, ambientales, socioculturales, muchos de ellos relacionados con el modo de vida y el trabajo. Con la civilización y el desarrollo aparece el concepto de multicausalidad. En las enfermedades cardiovasculares, por ejemplo, intervienen múltiples causas: tabaco, hipercolesterolemia, hipertensión, estrés, ambiente, etc.

Se refiere a todos los factores que se asocian para que se produzca una enfermedad por ejemplo el común resfriado o gripa los factores que se pueden dar son pisar el suelo sin zapatos, el salir a la calle sin suéter, el tomar cosas frías, al momento de terminar una acción física o el mojarse con agua fría y no abrigarse cuando está haciendo frío.

2.- ¿Es incorporado del modelo multicausal para el estudio de la salud-enfermedad colectiva?

**Si porque en un lugar determinado por ejemplo en lugares donde la avicultura es muy fuerte las enfermedades respiratorias son muy frecuentes por el contacto del aire con las bacterias del residuo de las gallinas y aquí es donde entra el modelo multicausal porque puede que sea por las bacterias del residuo o por algún otra bacteria que afecte a la comunidad.**

3.- ¿La salud enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre, limita la complejidad del proceso salud enfermedad a la problemática de las relaciones sociales.

**si porque va a depender de lo que el individuo realice en su vida cotidiana si es una persona que vive en pobreza la escasez de alimento puede provocar graves alteraciones en el organismo en cuanto a su funcionamiento o si es una persona con un nivel alto de vida el mismo estrés de su trabajo puede desencadenarle serios problemas como hipertensión, diabetes, colesterol por no comer a sus horas.**

<http://www.scribd.com/doc/5057353/El-proceso-salud-enfermedad>

<http://ec.europa.eu/health/ph_determinants/healthdeterminants_es.htm>