Principales modelos explicativos del proceso salud-enfermedad

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.

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

Así como en un primer momento las enfermedades que predominaban eran las infecciosas y de allí el surgimiento de la unicausalidad (agente etiológico-enfermedad) 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. La multicausalidad es también factor social determinante para la salud colectiva ya que es un principio de la epidemiologia, de esto resulta lógico comprender que la multicausalidad es más que incorporado, fundamental para el estudio de la salud–enfermedad colectiva.

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?

Las limita en tanto establece rutas seguras para que las relaciones sociales se mantengan e incluso proliferen dentro de un ambiente sano. Sin embargo este límite es positivo pues establece reglas y medios que nos permiten tener un previo conocimiento de los problemas de salud enfermedad que pudieran dañar nuestro medio.

Nota : me parece que la última pregunta tiene una sintaxis incomprensible así que se contesto de la manera más lógica posible.

www.scribd.com/.../Determinantes-del-**Proceso**-**Salud**-**Enfermedad**

http://procesosaludenfermedad710.blogspot.com/2008/03/concepto-de-salud.html