**Principales modelos explicativos del proceso salud-enfermedad"**

**ARANDA PÉREZ TANIA I.- Odontología 1.A**

1.- ¿Qué factores marca el modelo multicausal?

Creo que son varios elementos que determinan la salud de un modo biológico e individual ya que lo social no interviene primordialmente. Estos elementos son el agente, ambiente y huésped. Ya que también presentan diferentes causas por una enfermedad.

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

Sí, porque aunque su principal función es en lo individual, también se puede aplicar a lo colectivo para determinarse porque depende de las enfermedades de cada persona. Además existen varias causas por la cual se provoca una misma enfermedad.

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 intervienen ya que el hombre adquiere estos factores de la sociedad y del ambiente que lo rodea. La mayoría de las personas sufren enfermedades porque están en un estado de estrés a partir de sus relaciones sociales. El modelo social dice que la salud-enfermedad se genera en las condiciones de trabajo y de vida del hombre y de cada conjunto poblacional. Introduce como variables determinantes el estilo de vida, factores del agente y factores del ambiente.

**BIBLIOGRAFÍA.**

*www.monografias.com ›* [*Salud*](http://www.google.com.mx/url?q=http://www.monografias.com/Salud/index.shtml&ei=-fOaS536OI60swP92ah-&sa=X&oi=breadcrumbs&resnum=4&ct=result&cd=1&ved=0CBQQ6QUoAA&usg=AFQjCNFdT6iiRObtOXTNHfENKO5bmZZWXg) *›* [*General*](http://www.google.com.mx/url?q=http://www.monografias.com/Salud/General/index.shtml&ei=-fOaS536OI60swP92ah-&sa=X&oi=breadcrumbs&resnum=4&ct=result&cd=2&ved=0CBUQ6QUoAQ&usg=AFQjCNHO6bsm52Ix9o6EBV9BkTxkgIFl9w)

www.scielosp.org/scielo.php?pid=S0102...sci...

www.monografías. orgi/Teoría\_de\_sistemas

dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3040553&orden=221445...