****

BIBLIOGRAFÍA.

Ildefonso H. y Blanca L. (2005). *Manual de Epidemiologia y Salud Pública: para licenciaturas y diplomaturas en ciencias de la salud*. [pág. 5]. México. Editorial Médica Panamericana.

RESUMEN:

MODELO DE LAFRAMBOISE

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS. 08/09/2024

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA HUMANA**

**SALUD PÚBLICA**

1er SEMESTRE

**RODRÍGUEZ BONIFAZ LUIS ALBERTO**

DR. ALFREDO LÓPEZ LÓPEZ

El modelo Laframboise pretende explicar la relación que existe entre la salud y el ambiente, así como todos los determinantes que existen en ella, se pueden dividir

en dos grandes grupos: genéticos y ambientales (físico, social y político).

Este modelo trata de clasificar los agentes ambientales causantes de enfermedades pues considera que son los prioritarios para determinar la salud, a lo que también considera como agentes causales el estilo de vida pues un sujeto que no se cuida no pretende estar sano.

En este esquema de Laframboise el nivel de salud de una comunidad estaría influido por 4 grandes grupos de determinantes: estilo de vida, medio ambiente, biología humana y asistencia sanitaria, pues es más fácil actuar sobre el medio ambiente que sobre las características genéticas del sujeto.

Proporción de mortalidad causada:

Proporción de gastos:

El esquema que se presenta en la lectura fue aplicado en Estados Unidos en un periodo de 2 años de 1974 a 1976.

En este modelo la causa de mortalidad más alta fue el estilo de vida, ya sea el sedentarismo, un estilo de vida toxico de las personas (tabaquismo, alcoholismo, drogadicción) y claro la dieta inadecuada que lleve cada persona.