



Nombre del Alumno: Raquel Mateo Rojas.

Nombre del tema: factores de riesgo que asocian a una mayor enfermedad en el ser humano.

Parcial: Primer parcial.

Nombre de la Materia: epidemiología.

Nombre del profesor: Dr. Francisco Calderón Hernandez.

Semestre: Segundo semestre grupo A

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Tapachula Chiapas. 7 de marzo de 2025.

FACTORES QUE SE ASOCIAN A UN MAYOR RIESGO DE ENFERMEDAD EN EL SER HUMANO

Edad

En la edad un factor de riesgo es son las enfermedades cardiovasculares, el cáncer y la demencia.

Sexo

El sexo es un factor importante para enfermedades como: la enfermedad cardiovascular y el cáncer de mama.

Raza

La raza es igual un factor de riesgo para enfermedades como: la hipertensión y la diabetes tipo 2.

Religión

En la religion pueden surgir peligros de enfermedades debido a la falta de atención médica ya que en algunas religiones estan prohibidas ciertas cosas.

Costumbres

Las costumbres pueden influir en la salud de manera significativa. Las enfermedades ocasionadas por este factor pueden ser la dieta, los estilos diversos de vida que tienen, la higiene y saneamiento, y actividades físicas.

Ocupación laboral

Este puede ser considerado como un factor ambiental ya que puede ocasionar enfermedades como la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y cáncer.

Perfil genético

Este es un factor genético ya que enfermedades como el cáncer y enfermedades cardiovasculares influyen mucho.

Estado civil

En este factor igual influye en el estado tanto físico como mentalmente, es afectado por depresión y ansiedad.

Antecedentes familiares

Los antecedentes familiares igual pueden ser avceces un riesgo muy grande como enfermedades de cáncer y cardiovasculares pueden afectar en el transcurso de la vida.

Enfermedades previas

Las enfermedades previas pueden desarrollar enfermedades como: cardiovasculares, respiratorias, metabólicas, infecciosas, neoplásicas.

Estado inmunitario

Este factor puede ser un riesgo para enfermedades como el cáncer o infecciones.