



**Licenciatura en Medicina humana**

**Nombre del alumno:**

**Yahnisi Alejandra Alegría Hernández**

**Docente:**

**Dr. Francisco Calderon Hernández**

**Asignatura:**

**Epidemiología**

**Actividad:**

**Factores que se asocian a un mayor riesgo de enfermedad en el ser humano**

**2°A**

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

EDAD

A medida que envejecemos, las células de nuestro cuerpo experimentan un desgaste natural, con la edad, nuestro sistema inmunológico se debilita, lo que hace que el cuerpo sea menos eficaz en la lucha contra patologías

SEXO

Se debe a las diferencias biológicas, hormonales y de comportamiento entre hombres y mujeres. Las hormonas sexuales, como los estrógenos y la testosterona, influyen para desarrollar ciertas enfermedades.

RAZA

Predisposición genética que varía según la raza, las comunidades de diferentes razas pueden estar expuestas a diferentes factores ambientales que afectan su salud y los estilos de vida y comportamientos de salud

RELIGIÓN

Principalmente por el rechazo de tratamientos médicos: Algunas religiones prohíben ciertos Tx. como transfusiones de sangre, vacunas o medicamentos





**FACTORES QUE SE ASOCIAN A UN**

**MAYOR RIESGO DE ENFERMEDAD**

**EN EL SER HUMANO**



**COSTUMBRES**

Porque las dietas tradicionales en algunas culturas pueden ser altas en grasas, azúcares o sal, lo que aumenta el riesgo de enfermedades, en las culturas, se prefieren los remedios tradicionales a la medicina moderna.

**OCUPACIÓN LABORAL**

Se debe a la exposición de riesgos físicos como la construcción, la minería y la agricultura, implican exposición a riesgos físicos como maquinaria pesada, sustancias químicas y condiciones ambientales extremas, lo que aumenta el riesgo de lesiones y enfermedades y los altos niveles de estrés.

**PÉRFIL GENÉTICO**

Se debe a las mutaciones genéticas específicas en ciertos genes, también porque se heredan y se transmiten de generación en generación. El perfil genético puede influir en cómo nuestro cuerpo responde a factores ambientales, como la dieta y ejercicio.

**ESTADO CIVIL**

Se debe a una combinación de factores sociales, emocionales y económicos





FACTORES QUE  
SE ASOCIAN A UN

**MAYOR RIESGO DE  
ENFERMEDAD  
EN EL SER HUMANO**



**ANTECEDENTES  
FAMILIARES**

Se debe a la Predisposición genética (las familias comparten genes, y ciertas enfermedades tienen una base genética), también comparten comportamientos y hábitos de vida, como la dieta, el ejercicio, el consumo de alcohol y el tabaquismo.

**ENFERMEDADES  
PREVIAS**

Porque algunas enfermedades pueden dejar secuelas, daños o un sistema inmunológico debilitado en el cuerpo, lo que aumenta la probabilidad de desarrollar nuevas enfermedades.

**ESTADO  
INMUNITARIO**

Porque el sistema inmunológico es responsable de proteger al cuerpo contra infecciones, enfermedades y otros agentes patógenos. Las personas con inmunodeficiencias tienen un mayor riesgo de enfermedades graves porque su sistema inmunológico no funciona correctamente.

# BIBLIOGRAFÍA

Celentano, D. D., & Moyses Szklo.  
(2019). Gordis Epidemiología (6a ed.).  
Elsevier.