



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**EPIDEMIOLOGIA II**

**Trabajo:**

**Cuadro sinóptico de factores predisponentes de enfermedades transmisibles y no transmisibles**

**Docente:**

**CULEBRO CASTELLANOS CECILIO**

**Alumno: Alfredo Morales Julián**

**2-B**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 05/09/2020.**

# Factores predisponentes de enfermedades transmisibles

Una enfermedad transmisible (o infecciosa) es una enfermedad que un agente patógeno específico causa en un huésped susceptible. El agente infeccioso puede ser transmitido al ser humano

Directamente, a partir de una persona o animal infectado

Se llaman enfermedades contagiosas aquellas enfermedades que pueden diseminarse de persona a persona (contagiar significa etimológicamente "tocar") sin intervención de un vector o vehículo



Indirectamente, mediante vectores, partículas aéreas u otros

Se denominan vectores a los insectos o animales de otro tipo que llevan el agente infeccioso de una persona a otra. Los vehículos de infección pueden ser fómites, es decir, objetos o elementos del ambiente (ropa, cubiertos), la leche u otros alimentos, sangre, plasma, soluciones inyectables o instrumentos quirúrgicos.



**Vectores**

**Factores  
predisponentes  
de  
enfermedades  
no  
transmisibles**

Enfermedades  
cardiovasculares (ECV)

Las enfermedades  
cardiovasculares  
son un conjunto  
de trastornos del  
corazón y de los  
vasos sanguíneos.

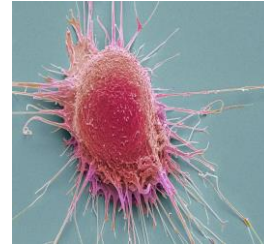
suelen tener su causa en la presencia  
de una combinación de factores de  
riesgo, tales como el tabaquismo, las  
dietas malsanas y la obesidad, la  
inactividad física, el consumo nocivo  
de alcohol, la hipertensión arterial, la  
diabetes y la hiperlipidemia



Cáncer

Cáncer es el nombre que se da a un  
conjunto de enfermedades  
relacionadas. En todos los tipos de  
cáncer, algunas de las células del cuerpo  
empiezan a dividirse sin detenerse y se  
diseminan a los tejidos del derredor.

Alcohol, dieta, edad, gérmenes  
infecciosos, hormonas, inflamación  
crónica, inmunosupresión, luz  
solar, obesidad, radiación,  
sustancias en el ambiente que  
causan cáncer, tabaco.



Las enfermedades  
respiratorias crónicas

Las enfermedades  
respiratorias crónicas  
(ERC) son enfermedades  
crónicas de las vías  
respiratorias y otras  
estructuras del pulmón.

Tabaquismo, contaminación  
del aire en espacios cerrados,  
contaminación exterior,  
alérgenos, exposición a riesgos  
ocupacionales como el polvo y  
productos químicos.



Diabetes

La diabetes es una enfermedad en la que los niveles  
de glucosa (azúcar) de la sangre están muy altos. La  
glucosa proviene de los alimentos que consume. La  
insulina es una hormona que ayuda a que la glucosa  
entre a las células para suministrarles energía. En la  
diabetes tipo 1, el cuerpo no produce insulina.

Factores ambientales, la  
presencia de células del  
sistema inmunitario que  
causan daños, ubicación  
geográfica, peso,  
inactividad, raza, edad,  
presión arterial alta



## Referencia:

[https://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/about\\_cvd/es/](https://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/es/)

[https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)#:~:text=Los%20ataques%20card%C3%ADacos%20y%20accidentes,la%20diabetes%20y%20la%20hiperlipidemia.](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)#:~:text=Los%20ataques%20card%C3%ADacos%20y%20accidentes,la%20diabetes%20y%20la%20hiperlipidemia.)

<https://www.cancer.gov/espanol/cancer/naturaleza/que-es>

[https://www.who.int/respiratory/about\\_topic/es/#:~:text=Las%20enfermedades%20respiratorias%20cr%C3%B3nicas%20\(ERC,pulmonar%20obstructiva%20cr%C3%B3nica%20\(EPOC\)\)%3B](https://www.who.int/respiratory/about_topic/es/#:~:text=Las%20enfermedades%20respiratorias%20cr%C3%B3nicas%20(ERC,pulmonar%20obstructiva%20cr%C3%B3nica%20(EPOC))%3B)

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/diabetes/symptoms-causes/syc-20371444>

Epidemiología básica de R. Bonita, R. Beaglehole Y T. Kjellström publicado en 1993