

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II.

Trabajo:

Cuadro sinóptico “Factores predisponentes de enfermedades transmitibles y no transmitibles”

Docente:

Dr. Cecilio Castellano Culebro

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 05 de septiembre 2020.



Factores predisponentes de enfermedades transmisibles y no transmisibles

Un factor de riesgo es cualquier rasgo, característica o exposición de un individuo que aumente su probabilidad de sufrir una enfermedad o lesión.

Enfermedades transmisibles

causada por un agente específico o sus productos tóxicos, que se produce por su transmisión desde una fuente o reservorio a un huésped susceptible

Aquellas infecciones que se transmiten por contacto directo, de persona a persona o de manera indirecta por vectores.

Fuente de infección

Cualquier persona, animal, objeto o sustancia donde se halle el agente y desde donde pueda potencialmente pasar al huésped

Mecanismo de transmisión

Es el mecanismo por el cual el agente se transmite desde la puerta de salida del reservorio (o fuente), a la puerta de entrada del huésped.

Huésped

Eda, Estado nutricional, Condiciones de vida y de trabajo Susceptibilidad / Resistencia / inmunidad

Control de las Enfermedades Transmisibles

Aislamiento, tratamiento adecuado de enfermo y contactos, eliminación del reservorio

Enfermedades no transmisibles

Son la principal causa de mortalidad en todo el mundo, pues se cobran más vidas que todas las otras causas.

Factores de riesgo

tabaquismo

Causa cáncer de pulmón

Consumo de alcohol

cáncer, enfermedades cardiovasculares y cirrosis hepática.

Dieta y nutrición

Las cardiopatías están elevadas por un consumo elevado de grasas saturadas y ácidos grasos trans.

Sobrepeso y obesidad

Hipercolesterolemia, Cáncer, Enfermedades cardiovasculares, Diabetes

sedentarismo

causa enfermedades cardiovasculares, hipertensión, diabetes y cáncer de colon o mama

Referencia bibliográfica:

Referencia Bibliográfica:

- Gordis L Epidemiología 5ª Ed. Elsevier, 2014
- Beaglehole R., Bonita R., Kjellstrom T. Epidemiología Básica. OPS. Publicación Científica. 2008.
- Frenk J. La Salud de la Población. Hacia una nueva Salud Pública. México: Fondo de Cultura Econ; 1994.
- Hernandez Sampieri R. Metodología de la Investigación. 6ª ed. México: Mc GrawHill, 2017.
- Pineda EB, de Alvarado EL. Metodología de la investigación. Manual para el desarrollo de personal de salud. Serie PALTEX para ejecutores de programas de salud N° 47. 3a. ed. Washington: OPS; 2008.
- Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, Tugwell P. Epidemiología clínica. Ciencia básica para la medicina clínica. 2ª ed. Bs As: Editorial Médica Panamericana; 2004.