

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

EPIDEMIOLOGIA II

Trabajo:

Ensayo de vigilancia epidemiológica de enfermedades no transmisibles

Alumna:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

Docente:

Dr. Culebro Castellanos Cecilio

Comitán de Domínguez, Chiapas a diciembre del 2020

INDICE

PROPOSITO	3
¿QUÉ NORMAS SE APLICAN EN ESTAS ENFERMEDADES?.....	3
CARACTERISTICAS DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES	3
Las enfermedades no transmisibles:.....	3
NOMBRE DE FACTORES DE RIESGO	3
QUE SE VIGILA EN ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES	3
HISTORIA NATURAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN LA ENFERMEDAD	4
BIBLIOGRAFIAS.....	4

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

¿QUÉ SON LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES?

Son un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, dan como resultado consecuencias para la salud a largo plazo y con frecuencia crean una necesidad de tratamiento y cuidados a largo plazo.

PROPOSITO

Establecer los lineamientos para la recolección de los datos de enfermedades no transmisibles sujetas a Vigilancia Epidemiológica para proveer información oportuna que permita a los tomadores de decisiones establecer las acciones correspondientes.

¿QUÉ NORMAS SE APLICAN EN ESTAS ENFERMEDADES?

La recolección de los datos deberá cumplir con los lineamientos establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-1994 para la Vigilancia Epidemiológica en lo concerniente a las Enfermedades No Transmisibles, así como a otras normas que hagan referencia a la vigilancia epidemiológica de estos padecimientos.

El Subdirector de Vigilancia Epidemiológica de Neoplasias Malignas diseñará la programación de visitas a las distintas entidades federativas, no desconcentradas, para la recopilación de datos de la Vigilancia Epidemiológica de Neoplasias Malignas.

CARACTERISTICAS DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Las enfermedades no transmisibles:

- Estas pueden compartir varios factores de riesgo (FR)
- Los FR presentan efectos interactivos, adictivos y sinérgicos
- Las ENT pueden ser prevenibles al actuar sobre los FR
- Prevenir un factor de riesgo, contribuye a prevenir varias ENT en forma simultanea

NOMBRE DE FACTORES DE RIESGO

- Enfermedades cardiovasculares
- Diabetes
- Enfermedades respiratorias crónicas
- Cáncer

QUE SE VIGILA EN ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

- Identificar la historia natural de las enfermedades
- Actualizar de forma permanente el conocimiento del comportamiento de las enfermedades: distribución, frecuencia, tendencia en la población
- Identificar la magnitud, y vulnerabilidad y formas de control de los problemas de salud
- Detectar o proveer cualquier cambio por alteración de factores condicionantes
- Identificar la etiología y los factores de riesgo más la aparición y desarrollo de enfermedades
- Plantear medidas de control y prevención adecuada a cada nivel de resolución y evaluar su impacto

HISTORIA NATURAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN LA ENFERMEDAD

1. Susceptible (Exposición y factores de riesgo)
2. Etapa preclínica: Cambios fisiológicos reversibles y cambios fisiológicos irreversibles (Periodo sintomático/ incubación y exposición)
3. Etapa clínica: Inicio de síntomas (periodo sintomático)
4. Curación, paso a cronicidad complicaciones, discapacidad y muerte)

BIBLIOGRAFIAS

World Health Organization. (2011, 1 febrero). *OMS / Vigilancia de las enfermedades no transmisibles (ENT)*. OMS. https://www.who.int/ncd_surveillance/es/

EPIDEMIOLOGIA, D. G. (s.f.). *MANUAL GENERAL DE PROCEDIMIENTOS DE LA DIRECCION GENERAL DE EPIDEMIOLOGIA*. Obtenido de SECRETARIA DE SALUD SUBSECRETARIA DE PREVENCION Y PROMOCION DE LA SALUD

:

http://www.salud.gob.mx/unidades/transparencia/UNIDAD_DE_ENLACE_POT/Politica_de_Transparencia/Temas_TransparenciaFocalizada/MP/DGEPI.pdf