



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

EPIDEMIOLOGIA II

Ensayo

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Alumna. Heydi Antonia Couiño Zea

3-“B”

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 06/12/2020.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

La vigilancia se suele definir como el acopio, análisis e interpretación sistemáticos de datos sanitarios y su oportuna difusión a los encargados de formular políticas y a otros agentes interesados. La información sanitaria fidedigna es esencial para planificar y aplicar políticas sanitarias en todos los países. La vigilancia proporciona información sanitaria de forma oportuna, gracias a lo cual los países pueden acceder a la información que necesitan para



luchar contra una epidemia en el presente o planificar la lucha futura. La vigilancia es una herramienta fundamental de la salud pública.

La OMS aborda la vigilancia en el marco de una estrategia mundial para prevenir y controlar las ENT y los principales factores de riesgo que las provocan. El método progresivo de la OMS para la vigilancia de los factores de riesgo relativos a las ENT se basa en un instrumento de encuesta normalizado, así como en una metodología que puede adaptarse a la disponibilidad de recursos de cada país y contribuye a desarrollar la capacidad nacional. El método progresivo de vigilancia de los factores de riesgo de ENT (STEPS) fue desarrollado por el equipo de Vigilancia inter-Grupos Orgánicos de la OMS como parte de una estrategia mundial de vigilancia orientada a responder a los países, que requieren cada vez más orientación en materia de enfermedades no transmisibles. Recurriendo a las mismas preguntas y protocolos normalizados, todos los países podrán utilizar la información STEPS no sólo para vigilar las tendencias nacionales, sino también para realizar comparaciones entre los diferentes países. El enfoque alienta el acopio regular y constante de un número reducido de datos útiles. Además, se centra en un número mínimo de factores de riesgo que permiten anticipar la vigilancia de las principales ENT. A su vez, esta información se puede utilizar para planificar actividades de prevención de enfermedades mediante la reducción de los factores de riesgo en la población.

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES AGUDAS: Traumatismos y envenenamientos-no intencionales (accidentes de tránsito, accidentes del trabajo, intoxicación aguda por plaguicidas otras sustancias o químicas. Intencionales (violencias o agresiones, suicidio, homicidio, guerra).

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES CRONICAS: cardiovasculares, cáncer, diabetes, obesidad, etc.



EN SALUD PUBLICA SE PRIORIZAN POR

- ✚ Magnitud
- ✚ Severidad o gravedad
- ✚ Vulnerabilidad o ser prevenible
- ✚ Preocupación o interés local
- ✚ Tendencia

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Esta corresponde una enfermedad no contagiosa o que no se transmite y puede presentarse como enfermedad no transmisibles aguda (ENT aguda) y enfermedad no transmisibles crónica (ENT crónica) y producen una gran carga de enfermedad. Se llaman aguda las enfermedades que tienen un inicio y un fin claramente definidos, generalmente son de corta duración y no hay un consenso en cuanto a que plazos definen a una enfermedad, aguda y cuales como crónicas. El término agudo no dicen nada acerca de la gravedad de la enfermedad, enfermedades agudas banales: resfriado común, gripe, cefalea; muy graves: Infarto agudo al miocardio; es un término que define tiempo de evolución y no gravedad. Enfermedades crónicas son aquellas de larga duración y cuyo fin o curación no puede preverse claramente o no ocurrirá nunca, no hay un consenso acerca del plazo a partir del cual una enfermedad pasa considerarse crónica. El término crónica refiere al tiempo de evolución de la enfermedad, pero no dicen nada acerca de su gravedad; enfermedades crónicas sin gravedad: rinitis crónica; potencialmente muy graves: aterosclerosis. Edad crónica no siempre es incurable, La curación es imprescindible cuándo ocurrirá y siempre será en plazos largos, por ejemplo: algunos casos de asma o bien la falla renal crónica.