



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SEXTO CUATRIMESTRE

PRIMER PARCIAL

EPIDEMIOLOGÍA

MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE:
FELIPA NIDIA PAOLA ACUÑA MENEDEZ

ALUMNA:
VALERY CONCEPCION CABRERA CRISPIN

TAPACHULA, CHIAPAS
DOMINGO 28 DE MAYO DEL 2023

EPIDEMIOLOGIA DE LA NUTRICIÓN

¿QUÉ ES?

La nutrición comunitaria es el conjunto de intervenciones nutricionales vinculadas a la salud pública que se aplican en el contexto social y geográfico de una comunidad, al objeto de potenciar y mejorar su estado nutricional

Con un enfoque participativo y cinco componentes complementarios

• Identificar y evaluar los problemas nutricionales de los grupos poblacionales, especialmente los de riesgo, mediante el diseño, ejecución e interpretación de estudios que conduzcan a este fin.

• Asesorar sobre aspectos nutricionales en las políticas de salud pública.

Denunciar la influencia debida de las industrias alimentarias y de la publicidad en la agenda política y de investigación en nutrición.

• Desarrollar programas de formación e información para profesionales implicados en actividades de nutrición y alimentación en la comunidad.

• Llevar a cabo programas de educación nutricional y estar presentes en los medios de comunicación social en temas de dieta y salud.

ESTUDIOS ECOLÓGICOS Y ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES.

Los estudios ecológicos son estudios observacionales que utilizan poblaciones o grupos de individuos como unidades de observación, en lugar de los propios individuos. Se suelen comparar dos variables ecológicas grupales, una medida ecológica de exposición y una medida agregada de enfermedad o mortalidad.

La supuesta relación causal podría estar confundida por muchos factores que se asocian tanto a la exposición como al desenlace y no están presentes en la vía causal entre ellas, de existir.

Los factores de confusión pueden ser genéticos, factores dietéticos acompañantes incluyendo la ingesta calórica total, factores ambientales y factores sociales y económicos

Estudios de grupos especiales de exposición ambiental.

La salud ambiental lejos de ser una disciplina emergente en el terreno de la epidemiología puede considerarse una disciplina en constante evolución.

Estudios aplicados en epidemiología nutricional.

La ciencia utiliza observaciones o experimentos para establecer inferencias lógicas, formular y contrastar hipótesis y llegar a conclusiones generalizables, expresadas mediante leyes y principios contrastables

hay dos tipos de clasificaciones de estudios epidemiológicos

clasificación basada en el control que tiene el investigador sobre el proceso que se investiga, en si el investigador determina quienes van a recibir la intervención que se quiere estudiar.

Una segunda clasificación de los estudios epidemiológicos se basa en si plantean hipótesis de relaciones causa-efecto, como sucede con los estudios analíticos, o no las plantean, como sucede en los estudios descriptivos.

Estudio de cohorte

individuos están sometidos a determinadas exposiciones mientras que otros no; ninguno de los sujetos manifiesta los desenlaces clínicos de interés al inicio del estudio, aunque todos están en riesgo de padecer dichos desenlaces con el tiempo; y tras un período de seguimiento dado se miden y comparan los mismos entre los grupos de expuestos y no expuestos

Los estudios de cohortes, al igual que los ensayos controlados y aleatorizados y el resto de estudios analíticos, pretenden evaluar presuntas relaciones causa-efecto

la interpretación de los resultados de las relaciones causa-efecto entre la exposición y los desenlaces suele complicarse si existen factores de confusión no tenidos en cuenta suficientemente en el diseño o en el análisis estadístico.