

Nombre de la universidad

Universidad del sureste
UDS

Nombre de la materia

Epidemiología.

Nombre del catedrático

María de los Ángeles Venegas castro.

Nombre del alumno

MALDONADO SALAZAR HEIDI YOSELIN

Fecha de entrega

05 de junio 2020

Epidemiología de la nutrición

Introducción a la epidemiología nutricional

En el mundo se producen suficientes alimentos y hasta se podría aumentar esta producción para alimentar a todos sus habitantes.

Para tomar las medidas necesarias es preciso saber quiénes padecen de inseguridad alimentaria y quienes integran los sectores vulnerables donde viven.

El estado nutricional es causa y consecuencia de un sinnúmero de situaciones que afectan los procesos de salud/enfermedad.

Cualquier restricción a la dieta a la dieta se pone rápidamente de manifiesto y afecta la velocidad de crecimiento y desarrollo del niño.

Los mecanismos que conducen a las enfermedades crónicas están más claros y se ha comprobado que hay intervenciones que reducen el riesgo

Además durante la pasada década se han acelerado los rápidos cambios experimentados por los regímenes alimentarios y modo de vida en respuesta a la industrialización, urbanización o desarrollo económico.

Estudios aplicados en epidemiología nutricional.

La epidemiología nutricional estudia la relación entre la dieta y la salud desde una perspectiva poblacional es decir, la proporción de individuos.

El análisis nutricional de la dieta y el estudio de los hábitos alimentarios y otros fenómenos relacionados con la salud.

Estudios que se pueden realizar

- Realización de informes epidemiológicos.
- Planificación y desarrollo de programas nutricionales.
- Identificación de factores.
- Diseño e interpretación.

Estadística aplicada a epidemiología en el campo de la nutrición

Es un estudio de cohortes todos los participantes comparten un episodio común a la exposición.

Sin embargo podrían aceptarse alteraciones electrocardiográficas sin antecedentes de infarto.

Este sesgo de comparación se denomina efecto del trabajador sano.

Por otra parte el diseño de cohortes permite estudiar varias enfermedades al mismo tiempo.

Por consiguiente pueden estudiarse al mismo tiempo otros posibles riesgos para la salud.

En ambos casos la estructura del diseño es la misma

La diferencia entre los estudios prospectivos y retrospectivos es el momento de realizar el estudio.

Si se dispusiera de fondos ilimitados quizás lo óptimo sería seleccionar hasta cuatro controles.