



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina



Materia: Nutrición

Nutrióloga: Daniela Rodríguez Martínez

Mapa conceptual: Nutrición y población

Alumna: Guadalupe Elizabeth González González

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 29/08/2020.

Nutrición y población

Nutrición

Alimentación

Hambre y saciedad

Factores

Culturales

Psicológicos

Sociales

Fisiológicos

Conformada por la historia alimentaria del individuo y su relación, favorable o desfavorable, en el largo plazo con los medios físico.

Es el producto de la interacción compleja y dinámica de la información genética que cada individuo ha heredado de sus padres con su particular historia ambiental.

Son de una precisión sorprendente para controlar la cantidad de alimentos que se ingiere de manera que equivalga al requerimiento energético.

Nutrición y población

Trastornos de la nutrición

Son

Primarios

Causa

Exclusivamente alimentaria

Secundarios

Causa

Enfermedades

Por la habilidad de una población de alimentarse a sí misma es un factor principal en las tasas de fertilidad y mortalidad

Están relacionados

Panorama de la nutrición en México

Los cambios nutricionales y poblacionales

Los niños severamente desnutridos tienen 8 veces mayor probabilidad de morir que sus contrapartes bien nutridos y los niños alimentados con fórmulas lácteas tienen 14 veces mayor probabilidad de morir que aquellos que recibieron lactancia materna

Año 2020

Las poblaciones de zonas urbanas en los países en desarrollo, donde la desnutrición es un lugar común, pueden duplicarse hasta alcanzar 3400 millones de personas.

La transición a alimentos altamente procesados y una reducción en la actividad física

Empeora los efectos de envejecer, y la obesidad ahora afecta a 250 millones de individuos en todo el mundo y el cáncer, la diabetes y las enfermedades coronarias se están volviendo cada vez más comunes en los países en desarrollo.

Referencia

<http://revistas.bancomext.gob.mx/rce/magazines/31/6/RCE.pdf>

https://www.unscn.org/files/Publications/Briefs_on_Nutrition/Brief3_SP.pdf