

Nombre de la alumna:

Daniela Calderón Sánchez

Licenciatura:

Nutrición

Nombre del maestro:

María De Los Ángeles Venegas Castro

Materia:

Epidemiología

Cuatrimestre:

Sexto cuatrimestre

Actividad:

Mapa conceptual.

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas, Junio 2020

Medidas de evaluación alimentaria y nutricia en estudios epidemiológicos.

Antropometría en los diferentes ciclos de la vida.

Objetivo

Determinación de signos y síntomas clínicos.

Medición de composición corporal.

Valoración de ingesta dietética.

Analizar indicadores bioquímicos.

Realizar diagnóstico del estado nutricional.

Métodos de evaluación del estado nutricional.

Evaluación global objetiva (VGO).

Indica

Pacientes con presencia o riesgo de desnutrición.

Llevado a cabo mediante

Clínicos.
Antropométricos.
Dietéticos.
Socioeconómicos.

Valoración global subjetiva

Función

Integra al diagnóstico de la enfermedad.

Son

Composición corporal

Talla/peso

Siendo también

Indicadores dietéticos

Junto con

El consumo de alimentos.

Proporcionando

Antecedentes para prevención y tratamiento de diversas enfermedades.

Clasificaciones clásicas cualitativas de la desnutrición.

Marasmo

Causa

Por déficit/pérdida prolongada de energía y nutrientes.

Kwashiorkor

Causa

Por disminución o aumento proteico.

Desnutrición mixta

Provoca

Disminución de masa muscular, tejido adiposo y proteínas viscerales.

Clasificación cuantitativa de la desnutrición.

Normal: P/PI > 90% del normal

Desnutrición leve: P/PI = 80-90% del normal

Desnutrición moderada: P/PI = 60-79% del normal

Desnutrición grave: P/PI < 60% del normal

En el neonato

Utilizando medidas como

- Peso corporal
- Longitud
- Medición de circunferencias (brazo, tórax, muslo).
- Pliegues cutáneos.

Niño y adolescente.

Variables más utilizadas.

Peso

Talla

Área muscular.

Circunferencia cefálica

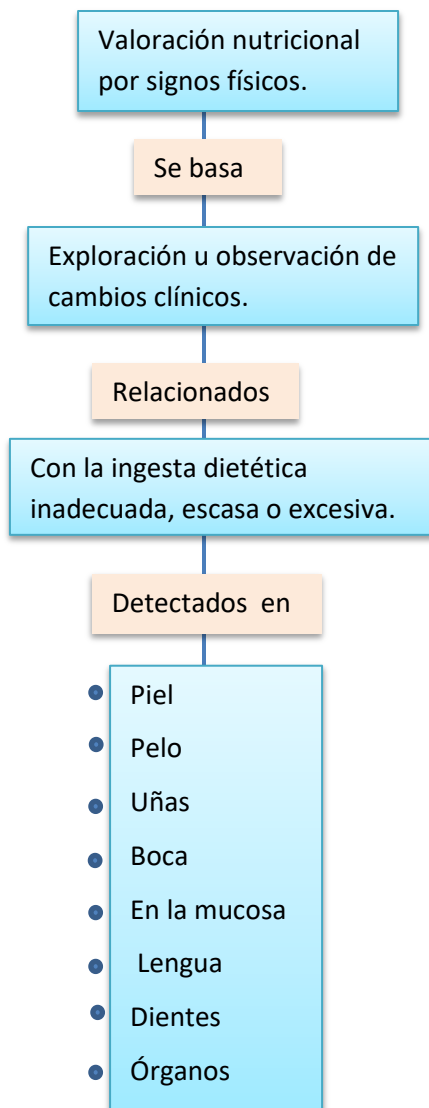
Circunferencia media del brazo izquierdo

Pliegues cutáneos

Tricipital

Subescapular

Área grasa



UDS. (2020.). Medidas de evaluación alimentaria y nutrición en estudios epidemiológicos, Valoración nutricional, Medidas antropométricas: Utilidad e inconvenientes de aplicación. Indicadores bioquímicos. En UDS, *EPIDEMIOLOGIA*. (págs. 65-98.). Comitán De Dominguez Chiapas.