



Mapa conceptual: Generalidades

Universidad del Sureste
Licenciatura en nutrición
María Fernanda García Díaz

Enero 2021

Nutrición clínica

es

una disciplina que exige un abordaje a partir de un paradigma de complejidad creciente teniendo en cuenta que el estado nutricional de las personas e

abarca

los problemas nutricionales más frecuentes, al tratamiento de la enfermedad, y sus complicaciones

herramientas

valoración nutricional a través de encuestas dietéticas, antropometría, indicadores bioquímicos y las intervenciones terapéuticas específicas para cada situación especial como puede ser la alimentación oral y/o la nutrición artificial (enteral y parenteral)

interdisciplinas

Médicos, Licenciados en Enfermería, Licenciados en Nutrición o Nutricionistas y Químicos Farmacéuticos.



Historial natural de la enfermedad

es

la manera propia de evolucionar que tiene toda enfermedad o proceso, sin ninguna intervención médica

Leavell y Clark crearon un paradigma o modelo de la historia natural

periodos

Período prepatogénico

Período patogénico

es

la fase se da previo al inicio de la enfermedad, el ser vivo no presenta manifestaciones

es

el período donde se presenta la enfermedad, en este se muestran los cambios que

compuesto por

dividido en

Huésped: persona o animal vivo que permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso

Medio ambiente: es el que propicia el enlace entre el agente y el huésped

Agente: Es un factor que puede ser un microorganismo, sustancia química que produce la enfermedad

Período subclínico

Período Clínico

Evaluación nutrimental

propósito

determinar programas y políticas nacionales para corregir las situaciones encontradas, así establecer las estrategias alimentarias o nutricias que permitan mejorar o mantener el estado de nutrición del sujeto en particular

ABCD de la evaluación del estado de nutrición delimitará problemáticas y factores causales de las mismas

A: antropometría. Representa la medición tanto de la composición corporal como de las dimensiones físicas de la persona

B: métodos bioquímicos: Exámenes químicos

C: métodos clínicos: examinación física centrada en aspectos nutricios

D: métodos dietéticos.

importancia

es indispensable contar con una serie de herramientas que permitan al profesional de la nutriología identificar aquellos sujetos o poblaciones que presenten un estado de nutrición alterado

componentes

evaluación diagnóstica

evaluación de riesgos



Elaboración de expediente

