



Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 24 de noviembre 2021

FISIOPATOLOGÍA

Fisiopatología de la nutrición

La exploración del estado nutricional

Individuo requiere

Distintas herramienta

Estas herramientas son:

Anamnesis

Exploración física

Estudios analíticos

Técnicas especiales

Del

Originado por un

En la que

Encuesta sistemática y precisa.

Mediante técnicas de exploración.

Evalúa de forma global el estado nutricional.

Desnutrición

Es un síndrome

Origen dietético

Deficiente consumo de nutrientes

Requerimientos fisiológicos del individuo

Malnutrición

Incluye todas

Situaciones

La nutrición es anormal

Desnutrición

Indica un inadecuado

Aporte calórico

Mecanismos y causas

Dos tipos principales

Forma primitiva

Sequias e inundaciones

Formas secundarias

Alteraciones de la ingesta

Alteraciones de la motilidad del tubo digestivo

Alteración de la digestión y absorción

Alteración del metabolismo

Problemas nutricionales

Asociados a la enfermedad neoplásica.

La malnutrición

Contribuye a las causas

De muerte por cáncer

Anorexia

Primer problema

Origen multifactorial

La consecuencia

Perdida de reservas lípidos y proteicas

Alteraciones metabólicas

Estos cambios tienen

En común con la fisiología

Del ayuno y o son superponibles

Un gran número de enfermedades renales

Afectan al riñón

En forma focal

Para evitar

Acumulación

Productos metabólicos que causan la uremia

Nefronas sobrevivientes

Asumen la función

Glomérulos dañados

Fisiopatología renal

Factores no modificables

Edad y sexo

Raza y genética

Factores modificables

Hipertensión

Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona

Sistema nervioso simpático

Factores asociados daño renal

Proteinuria

Acido úrico

Obesidad