

# **Universidad del Sureste**

Licenciatura en Nutrición

**Nefi Alejandro Sánchez Gordillo**

Profesor(a)

**Nutrición en Enfermedades Renales**

Materia

**Mapa conceptual**

**Diego Riquelme Cano Aquino**

Alumno

**422419026**

ID

**5° A**

Grado y Grupo

**6 de febrero del 2021**

Fecha de entrega

**Tapachula, Chiapas**

# Nutrición en la enfermedades renales

## RIÑONES

¿QUÉ SON?

están ubicados por debajo del diafragma y del hígado a ambos lados de la columna vertebral, son órganos pares que pesan alrededor de 150 g cada riñón y miden 10-12 cm de longitud y de ancho de 5-6 cm, aproximadamente el tamaño de un puño y presentan forma de judía.

PATOLOGIAS

## SINDROME NEFROTICO

¿QUÉ ES?

Enfermedad del riñón que ocasiona que el cuerpo elimine demasiadas proteínas en la orina.

PATOGENIA

suele aparecer como resultado del daño en los pequeños vasos sanguíneos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre

SINTOMAS

- RETENCION DE LIQUIDOS
- FATIGA
- PERDIDA DE APETITO

DEFIIDA POR CINCO CARACTERISITCAS

- PROTEINURIA(>3.5g/24h)
- HIPOALBUMINEMIA(>3.5g/dL)
- EDEMA
- HIPERCOLESTEROLEMIA
- LIPIDURIA

TIPOS

## INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

## INSUFICIENCIA RENAL RAPIDAMENTE PROGRESIVA

## INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

¿QUÉ ES?

Afección en la que los riñones dejan de filtrar los residuos de la sangre repentinamente.

SINTOMAS PRESENTES

- HIPOVOLEMIA
- INSUFICIENCIA CARDIACA
- HIPERTENSIÓN

## INSUFICIENCIA RENAL

¿QUÉ ES?

Es una afección que provoca que los riñones pierdan la capacidad de eliminar los desechos y equilibrar los fluidos.

SE VE AFECTADO

- METABOLISMO
- ESTADO NUTRICIONAL

LOS PACIENTES QUE PRESENTEN ESTAS ENFERMEDADES

Son propensos a desarrollar desnutrición proteica y energética.