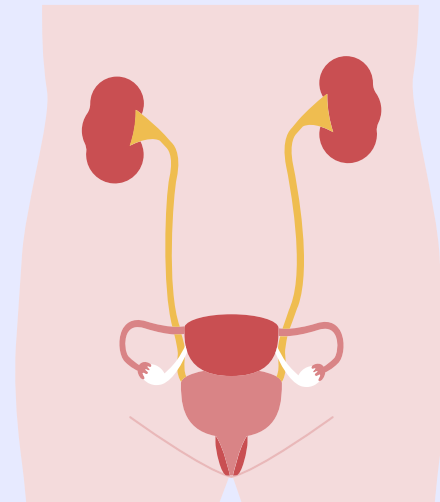


**Nombre de la alumna: Hilary  
Ariadne Guillén Maldonado**

**Profesora: Daniela Monserrat  
Méndez Guillen**

**Tema: Nutrición en las  
enfermedades renales**

**Actividad: Mapa conceptual**



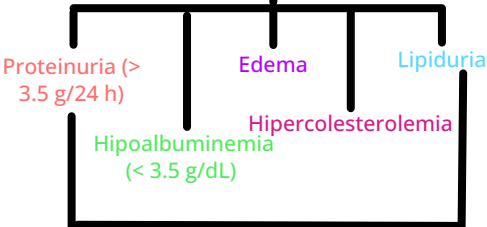


# NUTRICION EN LAS ENFERMEDADES RENALES

## SINDROME NEFROTICO

Es una entidad clínica

Se define por cinco características:



La proteinuria mayor a 3.5 g/24 h

Es el principal componente de este síndrome

## INSUFICIENCIA RENAL

Ocurre cuando los riñones

No son capaces de realizar las funciones excretorias

Para mantener la homeostasis

Los pacientes que presentan las enfermedades

Son propensos a desarrollar:

Desnutrición proteica

Desnutrición energética

## DIALISIS PERITONEAL, HEMODIALISIS

La diálisis peritoneal (DP)

Es un tratamiento para personas que tienen insuficiencia renal

Este tratamiento se debe

A que los riñones ya no eliminan

Suficientes desechos de la sangre

Ni el exceso de líquido corporal

Existen dos tipos de diálisis:

Diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA)

Diálisis peritoneal automatizada (DPA)

## VALORACION NUTRICIONAL EN EL ENFERMO RENAL

Permite detectar factores desencadenantes de malnutrición

Identificar pacientes en riesgo y planificar el tratamiento nutricional

Las recomendaciones actuales

Sugieren monitorizar el estado nutricional de 1-3 meses con TFG < 30 ml/min.

## RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

