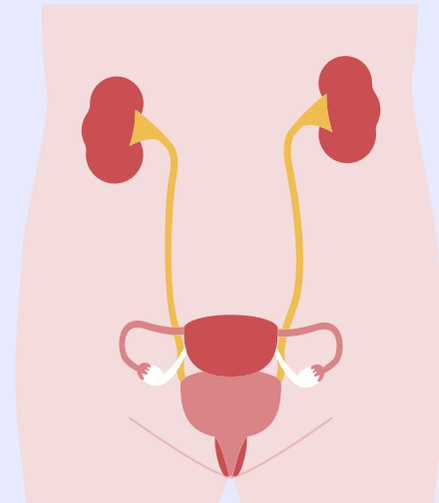


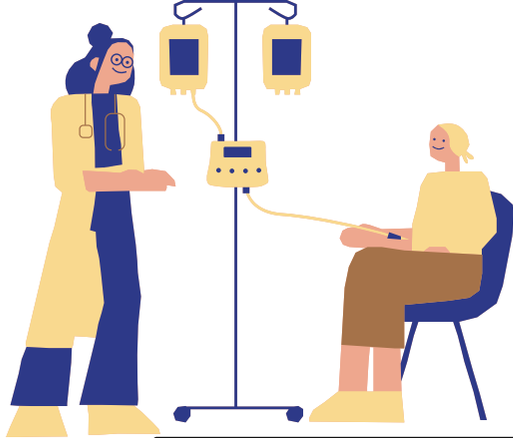
**Nombre de la alumna: Hilary
Ariadne Guillén Maldonado**

**Profesora: Daniela Monserrat
Méndez Guillen**

**Tema: Nutrición en las
enfermedades renales**

Actividad: Mapa conceptual



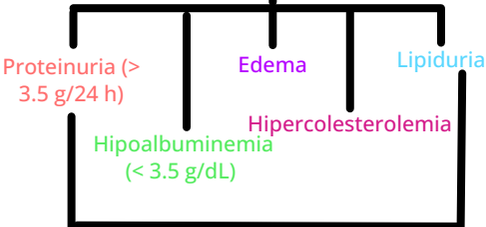


NUTRICION EN LAS ENFERMEDADES RENALES

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

