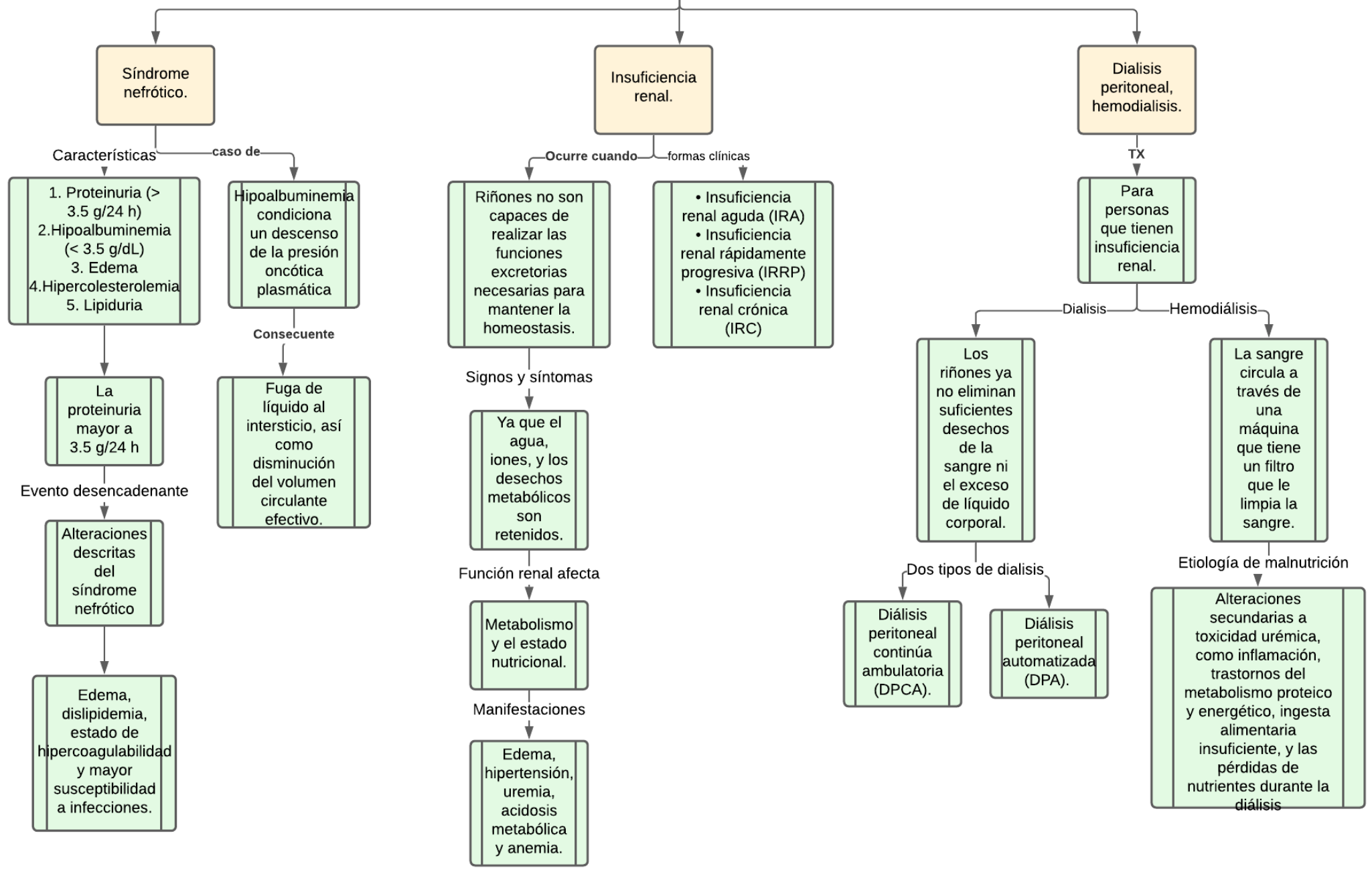


Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Damaris Gabriela Pérez Santizo.

NUTRICIÓN EN LAS ENFERMEDADES RENALES



Síndrome nefrótico.

Insuficiencia renal.

Dialisis peritoneal, hemodialisis.

Características caso de

- 1. Proteinuria (> 3.5 g/24 h)
- 2. Hipoalbuminemia (< 3.5 g/dL)
- 3. Edema
- 4. Hipercolesterolemia
- 5. Lipiduria

Hipoalbuminemia condiciona un descenso de la presión oncótica plasmática

Consecuente

Fuga de líquido al intersticio, así como disminución del volumen circulante efectivo.

La proteinuria mayor a 3.5 g/24 h

Evento desencadenante

Alteraciones descritas del síndrome nefrótico

Edema, dislipidemia, estado de hipercoagulabilidad y mayor susceptibilidad a infecciones.

Ocorre cuando formas clínicas

Riñones no son capaces de realizar las funciones excretorias necesarias para mantener la homeostasis.

- Insuficiencia renal aguda (IRA)
- Insuficiencia renal rápidamente progresiva (IRRP)
- Insuficiencia renal crónica (IRC)

Signos y síntomas

Ya que el agua, iones, y los desechos metabólicos son retenidos.

Función renal afecta

Metabolismo y el estado nutricional.

Manifestaciones

Edema, hipertensión, uremia, acidosis metabólica y anemia.

TX

Para personas que tienen insuficiencia renal.

Dialisis

Hemodiálisis

Los riñones ya no eliminan suficientes desechos de la sangre ni el exceso de líquido corporal.

La sangre circula a través de una máquina que tiene un filtro que le limpia la sangre.

Dos tipos de dialisis

Diálisis peritoneal continúa ambulatoria (DPCA).

Diálisis peritoneal automatizada (DPA).

Etiología de malnutrición

Alteraciones secundarias a toxicidad urémica, como inflamación, trastornos del metabolismo proteico y energético, ingesta alimentaria insuficiente, y las pérdidas de nutrientes durante la diálisis.

(UDS, 2022)

Bibliografía

UDS, U. (2022). *plataformaeducativauds*. Obtenido de plataformaeducativauds: <https://plataformaeducativauds.com.mx/>