



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: KARINE ABIGAIL VICENTE VILLATORO

Parcial: 2

Nombre de la Materia: NUTRICION EN ENFERMEDADES RENALES

Nombre del profesor: LIC. DANIELA MONSERRAT MENDEZ GUILLEN

Nombre de la Licenciatura: NUTRICION

Cuatrimestre: 5

EL ENFERMO RENAL

Valoración nutricional

En general se combinan parámetros clínicos, bioquímicos y antropométricos

Valoración global

- Prealbúmina
- Albumina
- BUN
- Tasa de catabolismo proteico
- Proteína C reactiva
- Bicarbonato
- Peso corporal

se

Realiza

Monitorización

De 1 a 3 meses

Requerimientos nutricionales

Hidratos de carbono

El paciente debe consumir del 55 al 60%

Lípidos

El paciente debe consumir hasta el 30%

Proteína

restricción proteica entre 0,6-0,8 g/kg/día

Líquidos

El aporte de líquido procedente de los alimentos sólidos es de 500-800 ml de líquido/día.

Potasio

suplementos de calcio o los quelantes de fósforo de base cálcica, no debe exceder de 2.000 mg/día



BIBLIOGRAFIA

- *UDS.* (s. f.). NUTRICION EN ENFERMEDADES RENALES . Recuperado 11 de febrero de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/2f9b876b364400129933fd0f618b7f48-LC-LNU504.pdf>
- *Alteraciones Nutricionales en la Enfermedad Renal Crónica (ERC) | Nefrología al día.* (s. f.). alteraciones nutricionales. Recuperado 11 de febrero de 2022, de <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-alteraciones-nutricionales-enfermedad-renal-cronica-274>