



Nombre de alumno: Pablo David Gómez Valdez.

Nombre del profesor: *Daniela Méndez*

Nombre del trabajo: *Cuadro sinóptico*

Materia: *Nutrición en enfermedades
renales*

Grado: 5° Cuatrimestre.

Parcial:

Grupo: LNU17EMC0121- A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 21 de Enero de 2023.

Enfermedades renales

Síndrome nefrotico

.síndrome nefrótico es una entidad clínica definida por cinco características:

Puede provocar proteinuria

Insuficiencia renal crónica

ocurre cuando los riñones no son capaces de realizar las funciones excretorias necesarias para mantener la homeostasis.

En la función renal se ve afectado el metabolismo y el estado nutricional.

díalisis peritoneal, hemodiálisis

es un tratamiento para personas que tienen insuficiencia renal. La insuficiencia renal es el quinto estadio de la insuficiencia renal crónica (IRC).

funciona al colocar en el abdomen un tubo flexible llamado catéter mediante un procedimiento de cirugía menor.

valoración del estado nutricional

permite detectar factores desencadenantes de malnutrición, identificar pacientes en riesgo y planificar el tratamiento nutricional.

Existen 2 tipos de mal nutrición

malnutrición de tipo 1 asociada a la uremia, se caracteriza por un descenso notable de la ingesta proteico-energética y niveles de albúmina normales o disminuidos

malnutrición de tipo 2 (síndrome MIA), se caracteriza por hipoalbuminemia más marcada, aumento del estrés oxidativo y del catabolismo proteico, convergente a la elevación del gasto energético en reposo (GER)

recomendaciones nutricionales

Energía

hidratos de carbono lípidos

Proteínas

Postasio

Calcio y fósforo