

JENIFER MICHELLE BRAVO VELÁZQUEZ
NUTRICIÓN EN ENFERMEDADES RENALES
UNIVERSIDAD DEL SUR
NUTRICIÓN

NUTRICION EN
ENFERMEDADES
RENALES

3.1 Preocupaciones
sobre alimentación en
las enfermedades
neurológicas.

Las enfermedades neurológicas entendidas globalmente suponen uno de los grandes retos sanitarios a diversos niveles: investigación, prevención, terapéutico y asistencial.

Por un lado, existen factores relacionados con la situación nutricional y con la dieta que pueden favorecer el desarrollo de enfermedades neurológicas

El plan dietético del paciente con enfermedad de Parkinson debe configurarse con el objetivo de cumplir

3.2 Enfermedad de
Alzheimer.
Prescripción
dietética

La demencia es un síndrome progresivo de deterioro global de las funciones intelectuales adquiridas previamente, con mantenimiento del nivel de vigilancia y que interfiere con el rendimiento laboral o social de la persona y le hace perder su autonomía personal.

Los HC deben suponer el 55% del aporte calórico

La ingesta de grasas no debe superar el 30% del aporte calórico

El aporte de proteínas será de 1-1,2 g/kg de peso y día, siendo el 50% de ellas de origen animal ya que contienen todos los aa

Los pacientes con accidente cerebrovascular presentan un riesgo muy elevado de malnutrición que va a influir de una forma negativa en el pronóstico y en la evolución de la enfermedad.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/9a0e982467a6490db09fed718daa8486-LC-LNU503.pdf>