



Nombre de la alumna: Sarina López González.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen.

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Nutrición en enfermedades renales.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5° Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Febrero de 2022

3.1 PREOCUPACIONES SOBRE ALIMENTACION EN LAS ENFERMEDADES NEUROLOGICAS

Enfermedad neurológica

Suponen uno de los grandes retos sanitarios a diversos niveles: investigación, prevención, terapéutico y asistencial.



Tipos

Aguda

Crónica

SINTOMAS

- ✓ Desarrollo de malnutrición
- ✓ Descenso de la ingesta
- ✓ Aparición de síntomas digestivos



- ✓ Existen factores relacionados con situación nutricional y con la dieta que favorecen el desarrollo de enfermedades neurológicas.
- ✓ Pacientes con enfermedades neurológicas presentan un elevado riesgo nutricional, como consecuencia de diversos factores.

Obesidad



La ingesta excesiva de grasas saturadas favorece el desarrollo de la arterioesclerótica y enfermedad vascular cerebral.

Parkinson

Proceso neurodegenerativo resulta de la disminución de los niveles de dopamina en los ganglios basales cerebrales

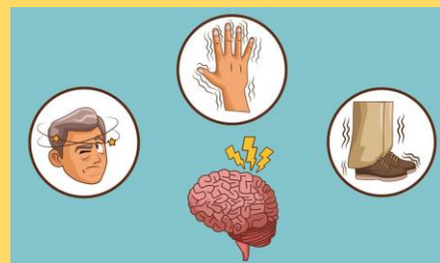


Síntomas

- Acinesia
- Bradicinesia
- Temblor
- Rigidez
- Trastornos posturales
- Trastornos del sueño
- Trastornos psiquiátricos y conductuales
- Síntomas disautonómicos
- Otros síntomas

Plan dietético

- Pacientes con L-dopa y fluctuaciones manejar horarios regulares
- Deberán tomar el fármaco media hora antes de las comidas
- Utilizarse leguminosas
- Limitarse el consumo de vitamina B6



Bibliografía

(ENERO-ABRIL de 2022). Obtenido de UDS:

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