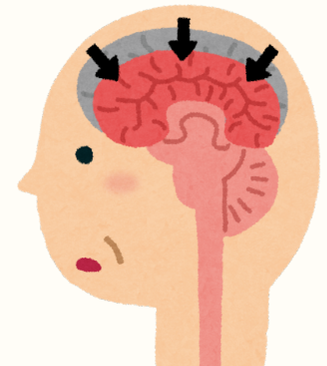




NUTRICIÓN EN ENFERMEDADES RENALES.

Alumno: Jimena Maldonado Marín.
Profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen.
Nutrición 5°
Marzo del 2024.



NUTRICIÓN EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS.

ENFERMADES NEUROLÓGICAS.

Existe un riesgo a nivel nutricional, en un paciente que presentan una enfermedad neurológica ya sea aguda o crónica.

ENF. ALZHEIMER.

Pérdida de las funciones, donde existe un déficit gradual de la memoria y una atrofia en la corteza cerebral.

MIGRAÑA.

Son distintos síntomas que van acompañados de un dolor de cabeza.

PARKINSON

Enfermedad neurodegenerativa catalogada como crónica, irreversible y progresiva. Consiste en la disminución de la dopamina.

SÍNTOMAS

- Temblor.
- Rigidez.
- Bradipnesia.
- Trastornos del sueño.
- Disfagia.
- Estreñimiento.
- Saborrea.
- Disfonia.
- Incontinencia.

MANIFESTACIONES.

- Cognitivas.
- Psiquiátricas.
- Conductuales.
- Funcionales.
- Psicológicas

FENÓMENOS

- Trastornos fisiológico.
- Disminución de la percepción sensorial.
- Atrofia.

FACTORES.

Ayuno, consumo excesivo de cafeína o vino, alimentos en conserva, ciclos del sueño cortos y consumo de edulcorantes.

SÍNTOMAS.

Dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fotofobia y fonofobia.

FISIOPATOLOGÍA.

Degeneración de neuronas dopaminérgicas de la sustancia negra.

FACTORES.

- Obesidad.
- HTA
- DM.
- Hipercolesterolemia.

RECOMENDACIONES NUTR.

Evitar el consumo de alimentos en conserva, galletas de sabor, lácteos, mantequilla, hígado y aumentar pan de centeno, pollo, res, pescado, pavo, semillas, alim. sin saborizantes artificiales.

BIBLIOGRAFÍA.

Universidad del sureste (UDS), antología
nutrición en enfermedades renales (2024)