

PORTADA

nombre de la alumna:

jazmin alejandra
Aguilar hernandez

Nombre del maestro:

Daniela
Monserath
Méndez Guillen

5 to.
CUATRIMESTRE

NUTRICION



CUADRO
SINOPTICO

nutricion en
Enfermedades
Renales

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGÍA UDS

3.1 preocupaciones sobre alimentación en las enf. neurologicas

Los px con enf neurologicas muestran un elevado riesgo nutricional.

Existe un pequeña relación entre las enf, neurologicas y la nutrición.

Enfermedad de PARKINSON

Esto nos ayuda a favorecer el desarrollo de la enf.

Enf. Agudas o crónicas ,tenden a sufrir un elevado riesgo nut.

Es neurodegenerativa ,multifactorial, disminución de DOPAMINA

SÍNTOMAS:

- BRADICINESIA
- DISTONIA
- TEMBLORES
- ALT. MENTALES

SINTOMAS PSIQUIÁTRICOS:
• DEPRESIÓN, DETERIORO COGNITIVO , PSICOSIS

LAS ALTERACIONES QUE PODEMOS OBSERVAR A UN PX CON PARKINSON ES LO QUE PUEDE CONDUCIR A DISMINUCIÓN DE INGESTA POR PERIDA DE HABILIDAD

3.2 enfermedad de Alzheimer . Preinscripción dietetica

Está enf. Se da mas en px femeninos

La demencia es un síndrome progresivo

Fenomenos

Tiene un deterioro global en las funciones intelectuales

Se han clasificado manifestaciones : cognitivas, psicológicas conductuales y funcionales.

Atrofia que afecta en olvidar como hacer cosas cotidianas.

Alteraciones. Conductuales se originan por la ingesta de proinflamatorios:

- alteraciones del sueño
- fatiga

El estado depresivo es muy común y esto provoca inapetencia y se niegan a cualquier ingesta.

Disminución de la percepción sensorial de olores .

3.3 Migraña Preinscripción Dietética

Se caracteriza Por
un dolor intenso y
constante

Síntomas:
Nauseas,vómitos,
fotofobia ,fonofobia.

los factores proinflamatorios desencadenan un constante estado de inflamación en el organismo.

Factores específicos:

- ayuno
- GMS
- DORMIR POCO
- CAFEINA
- ALIMENTOS EN CONSERVA

La Fitoterapia

Es una alternativa
actual para combatir
la migraña.

- debemos llevar una dieta saludable para prevenir la migraña.
- consumir alimentos frescos
- evitar alimentos con conservadores

Antología uds