

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICIÓN

MATERIA:

NUTRICION EN ENFERMEDADES RENALES

TEMA:

CUADRO SINOPTICO

CATEDRATICO:

SANCHEZ GORDILLO NEFI ALEJANDRO

ALUMNO:

MONZÓN LÓPEZ LITZY BELÉN

LUGAR Y FECHA :

TAPACHULA, CHIAPAS A 01/03/21

Nutrición en los trastornos neurológicos

Enfermedad de Alzheimer

La demencia es un síndrome progresivo de deterioro global de las funciones intelectuales.

La enfermedad de Alzheimer representa la forma más frecuente de demencia en nuestro entorno

La pérdida de peso significativa es un fenómeno apreciable en el anciano con demencia. La pérdida de peso significativa es un fenómeno apreciable en el anciano con demencia.

Enfermedad cerebrovascular

Los pacientes con accidente cerebrovascular presentan un riesgo muy elevado de malnutrición

La disminución de la ingesta debido a la anorexia heminegligencia, hemianopsia, hemiplejía y, sobre todo, la disfagia que puede afectar hasta al 50% de los pacientes

En todo paciente con un ictus es necesario realizar una valoración del estado nutricional de la capacidad de deglución. Si el paciente puede iniciar una dieta oral de manera segura, se aconseja emplear suplementos nutricionales orales solo en el caso de que exista malnutrición,

Epilepsia

son una de las principales y más frecuentes enfermedades neurológicas crónicas.

Los síntomas dependen del área cerebral de donde surge la descarga y de su generalización o no al resto del cerebro

Las relaciones entre nutrición y epilepsia se basan especialmente en dos aspectos: los efectos secundarios de los fármacos antiepilépticos sobre el estado nutricional y el posible papel de los micronutrientes en el control de la enfermedad