



Nombre del alumno: Daniela calderón Sánchez.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Prácticas en nutrición clínica II.

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de Julio del 2021.

CUIDADO NUTRICIONAL EN SITUACIONES ESPECIALES.

Situación de ayuno, trauma y sepsis.

Objetivo de la dieta.

Es el único tratamiento de la enfermedad.

Forma parte del tratamiento junto a los fármacos.

Previene la aparición de síntomas.

Presentarse con textura que pueda ser ingerida por el paciente.

Dieta progresiva.

Indicada.

En distintas etapas evolutivas de una enfermedad.

Presente.

Desde el inicio de la alimentación oral hasta llegar al mayor grado posible de normalidad.

Fases.

Dieta absoluta.

Dieta líquida.

Dieta semilíquida.

Dieta blanda.

Dieta de fácil digestión.

Dieta basal

El paciente no ingiere nada por la boca.

Alimentos de naturaleza líquida.

Pacientes infectados por VIH.

Es.

Un síndrome.

Provocada.

Infección del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).

Alteraciones.

Déficit de ingesta por anorexia.

Déficit de ingesta por disfagia y cambios gustativos.

Déficit de ingesta por náuseas y vómitos.

Debilidad y fiebre.

Consecuencias.

Pérdida de peso.

Disminución de proteína.

Diarrea.

Mala absorción.

Necesidades nutricionales

Energía 40–50 kcal/kg/día por término medio.

Proteína 1.5 a 2 g/kg/día.

Pacientes con cáncer.

Sufren.

Astenia.

Anorexia.

Adelgazamiento.

Alteraciones metabólicas.

El metabolismo basal.

Aumento de la glucólisis.

Aumento de la neoglucogénesis.

Estrategia nutricional.

30-35 kcal/kg/día y 1.5-2 gramos de proteínas por día.

Recomendación dietética.

Evitar el consumo de azúcar blanco o moreno, miel, dulces, golosinas.

Evitar el consumo de harinas blancas (pan blanco, pastas, bollo), arroz blanco.

Paciente con diálisis.

Dieta en la hemodiálisis

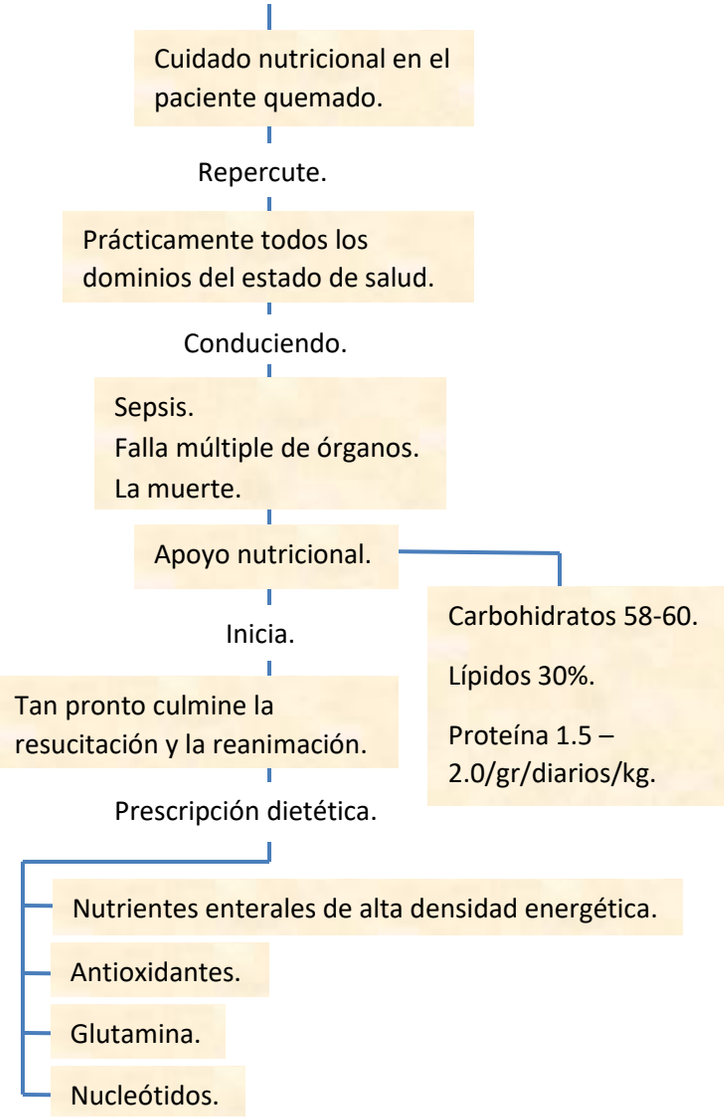
Seguirán dietas normoproteicas.

Aumentando.

15-20 g de proteínas extra al día por las pérdidas en el líquido de diálisis.

Aporte dietético de K y P.

Debe reducirse a 1000-2000 mg al día.



UDS. (2021.). CUIDADO NUTRICIONAL EN CONDICIONES . En UDS., *Prácticas en nutrición clínica II.* (págs. 59-80.). COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS.