



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mariam de los ángeles Martínez Villagrán

Nombre del tema: desnutrición iatrogena

Parcial: 3

Nombre de la Materia: nutrición clínica

Nombre del profesor: Patricia del rosario luna Gutiérrez

Nombre de la Licenciatura: nutrición

Cuatrimestre: 9

Lugar y fecha: Tapachula Chiapas 06/07/24

Nutrición clínica

DESNUTRICIÓN IATRÓGENA

* ¿QUE ES?

Es un término que describe los trastornos en la composición corporal de un paciente hospitalizado causados por las acciones u omisiones del equipo de salud.

- Las consecuencias de la desnutrición pueden incluir un aumento de los costos de la hospitalización y un deterioro en la calidad de vida de los pacientes.
- Se estima que entre el 50 y el 70% de los pacientes hospitalizados presentan algún grado de desnutrición, y parte de estas estadísticas la conforma la desnutrición iatrogénica.

* ¿CÓMO SUCEDE?

Se puede desarrollar o agravar durante la estancia hospitalaria y es frecuentemente subestimada por el equipo de salud.

- Puede ser causada por:
- Falta de nutrientes específicos en la dieta
- Una dieta poco balanceada
- Problemas médicos como síndromes de malabsorción y cánceres
- El cuerpo no puede absorber los nutrientes de los alimentos.

* CÓMO EVITARLO

Asegurar una alimentación adecuada
El paciente debe recibir suficientes calorías, proteínas, vitaminas y minerales para mantener un equilibrio nutricional.

- recomendar al paciente suplementos nutricionales líquidos para ayudar a prevenir la desnutrición.
- Se debe colocar una jarra de agua fresca en un lugar fácil de alcanzar desde la cama, a menos que los líquidos estén limitados por alguna enfermedad.

* EJEMPLOS EN NUTRICIÓN

hace referencia a todo daño que sea debido a la intervención terapéutica.

- Amputación en la diabetes
- tratamiento en la tuberculosis por el farmaco (estreptomycin) afecta gravemente el oido
- Mala praxis
- Dolo
- incumplimiento o abandono del tratamiento

BIBLIOGRAFÍA:

Moos, R.H. (2005). "Iatrogenic effects of psychosocial interventions for substance