## EUDS Mi Universidad Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mariam de los ángeles Martinez Villagrán

Nombre del tema: desnutrición iatrogenia

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

عاول

Nutrición clínica

SESNUTRICION

YATRÓGENA (

BIBLIOGRAFÍA:

Moos, R.H. (2005). "latrogenic effects of

\* ¿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.

¥ ¿CÓMO SUCEDE?

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

\* CÓMO EVITARLO

Asegurar una alimentación adecuada

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

\* EJEMPLOS EN NUTRICIÓN

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

 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.

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.

 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.

Amputación en la diabetes

 tratamiento en la tuberculosis por el farmaco (estreptomicina) afecta gravemente el oido

Mala praxis

Dolo

· incumplimiento o abandono del tratamiento