



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Tema: Diabetes mellitus

Parcial: 4to. parcial

Nombre de la materia: Patología Del Adulto

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON: *Diabetes mellitus Tipo 1*

ED Obesidad cod: 00231
 Clase 01: Ingestión
 dominio 02: Nutrición

DEFINICIÓN: ED
 Problema en el cual un individuo acumula un nivel anormal o excesivo de grasa para su edad y sexo, que excede los niveles de sobrepeso.

RIC

- Consumo de alcohol excesivo
- Consumo de bebidas azucaradas
- conducta sedentaria durante 7h semana
- Disminución del tiempo de sueño
- Ecaro rícamente desfavorecidos

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
1004			
Estado Nutricional	100401 Ingestión de nutrientes	Gravemente comprometido (1)	2 / 3
Clase 1c Digestión y Nutrición	100404 Ingestión de alimentos	Sustancialmente comprometido (2)	3 / 4
Patxón 04: Nutricional - Metabólico	100403 Energía	moderadamente comprometido (3)	3 / 4
Dominio 04 Salud fisiológica	100405 relación peso/ talla	levemente comprometido (4)	2 / 3
Definición	100408 Ingesta de líquidos	Comprometido (4)	3 / 4
Grado en que los nutrientes son ingeridos y absorbidos para satisfacer las necesidades metabólicas	100411 Hidratación.	No comprometido (5)	4 / 5
			17 / 23
			mantenerse a 17
			o aumentar a 23

INTERVENCIÓN Monitorización de líquidos
 Cod: 4130 Campo O2: fisiológico: complejo
 Clase N: control de la perfusión tisular

ACTIVIDADES

- 413001
 Determinar la cantidad y tipo de ingesta de líquidos y hábitos de evacuación
- 413002
 Identificar posibles factores de riesgo de desequilibrio de líquidos
- 413003
 Determinar si el paciente presenta sed o síntomas de alteración de los líquidos
- 413006
 Monitorizar el peso
- 413007
 Monitorizar entradas y salidas
- 413008
 Monitorizar los niveles de electrolitos en suero y oxina sérica correspondan
- 413010
 Monitorizar la osmolaridad urinaria y sérica
- 413011
 Monitorizar la presión arterial, f. cardíaca y estado de respiración.
- 413018
 Observar las mucosas, la turgencia de la piel y la sed
- 413019
 Observar el color, la cantidad y gravedad específica de la orina