



Mi Universidad

PLACE

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Dominguez Santiago

Nombre del tema: Diabetes insípida

Parcial: IV

Nombre de la Materia: patología del adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6° "B"

Comitán de Domínguez a 31 de julio 2024

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: A PACIENTE CON:

Diabetes insípida

ED Dominio 2: Nutrición.
Clase 09: Hidratación.
00027 Deficit de volumen de líquidos

DEFINICIÓN: ED

Disminución del líquido intravascular, intersticial y/o intracelular. Se refiere a la deshidratación o pérdida sólo de agua, sin cambio en el nivel de sodio.

M/P:

- Aumento de la concentración de la orina
- Sed
- Debilidad

R/C:

- Pérdida importante del volumen de líquidos

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
0601 Equilibrio hidrico. Dominio 02: salud fisiologica. Clase G: líquidos y electrolitos.	60110 Ascitis.	1. Gravemente comprometida. 2. Sustancialmente comprometido. 3. Moderadamente comprometido. 4. Levemente comprometido. 5. No comprometido.	2/5
	60112 Edema periférico.		4/5
60118 Sed.	3/5		
60116 Hidratación cutánea.	3/5		
60118 Equilibrios sericos	2/5		
Dominio 2: Salud fisiologica. Clase G: líquidos y electrolitos 0602 Hidratación.	60202 Membranas mucosas húmedas.	M: 14 A: 25	2/5
	60211 Diuresis.	2/5	3/5
	60218 Función cognitiva.	3/5	4/5
	60201 turgencia cutánea.	M: 14 A: 25	3/5
Dominio 2: Salud fisiologica. Clase F: Eliminación 0503 Eliminación urinaria.	60219 Orina		3/5
	50301 Patrón de eliminación.		3/5
	50303 Cantidad de orina		3/5
	50307 Ingesta de líquidos		2/5
	50312 Incontinencia urinaria.		2/5
50332 Retención urinaria		M: 13 A: 25	

INTERVENCIÓN Campo 01: Fisiológico: básico
Clase B: Control de la eliminación
6620 Cuidados de la retención urinaria

ACTIVIDADES

- Realizar una evolución miccional exhaustiva centrándose en la incontinencia.
- Colocar una sonda urinaria, según corresponda.
- Monitorizar los efectos de los fármacos.
- Proporcionar tiempo suficiente para el vaciado de vejiga.
- Insertar una sonda vesical, según corresponda.
- Monitorizar entradas y salidas.

INTERVENCIÓN (I): Campo 01: Fisiológico básico
Clase B: Control de la eliminación
0590 Manejo de la eliminación urinaria.

ACTIVIDADES

- Enseñar al paciente a responder inmediatamente a la urgencia de orinar.
- Observar si hay signos y síntomas de retención urinaria.
- Monitorizar la eliminación urinaria, incluyendo frecuencia, consistencia, olor, volumen y color.
- Identificar factores que contribuyan a episodios de incontinencia.
- Remitir al médico si se producen signos y síntomas de infección en el tracto urinario.
- Restringsir los líquidos.

Campo 01: Fisiológico: básico
Clase B: Control de la eliminación
4120 Manejo de líquidos.

- Vigilar estado de hidratación.
- Monitorizar signos vitales.
- Pesar diario y controlar la evolución.
- Realizar un registro preciso de entradas y salidas.
- Administrar líquidos para hidratar.
- Observar si hay indicios de retención de líquidos / sobrecarga.