



# Mi Universidad

## Súper nota

*Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: place DIABETES INSIPIIDA*

*Parcial 4*

*Nombre de la Materia: Patología del adulto*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: sexto cuatrimestre*

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA: A PACIENTE CON:

ED 001951 Riesgo de desequilibrio electrolitico  
Dominio 02: nutrición  
Clase 05: Hidratación

DEFINICIÓN: ED

Riesgo por cambio de los niveles de electrolitos sericos que puede comprometer la salud.

R/c Deterioro de los mecanismos reguladores (p.e.)

Diabetes insipida, síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética.

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
Dominio 02: Salud fisiologica. Clase g: liquidos y electrolitico. Código 0606: equilibrio electrolitico.	60601: Disminución del sodio serico. 60603: Disminución del potasio serico. 60605: Disminución del cloruro serico. 60609: Disminución del magnesio serico. 60611: Disminución del fósforo serico.	1. gravemente comprometido 2. Sustancialmente comprometido. 3. Moderadamente comprometido 4. levemente comprometido. 5. No comprometido	2/3 2/3 2/3 2/3 10/15
Dominio 02: Salud fisiologica. Clase G: liquidos y electrolitico. Código 0607: equilibrio hidrico.	60701: Presión arterial. 60707: enteder y salida. 60712: edema periférico. 60715: sed. 60719 electrolitico serico.	1. gravemente comprometido. 2. Sustancialmente comprometido. 3. Moderadamente comprometido. 4. Levemente comprometido. 5. No comprometido.	3/5 2/3 3/4 1/3 2/3 11/8
Dominio 02: Salud fisiologica. Clase F: disminución función renal.	50402: balance de ingesta y diuresis en 24 horas. 50405: peso específico de la orina. 50421: fatiga 50422: molestias 50424: diuresis en 8 hrs.	1. Gravemente comprometido. 2. Sustancialmente comprometido. 3. Moderadamente comprometido. 4. Levemente comprometido. 5. No comprometido.	2/3 3/4 2/3 1/3 1/4 11/12

**INTERVENCIÓN** Campo 02 Salud fisiológica.  
Clase N: Control de la perfusión tisular.  
Codigo 4120 Manejo de líquidos.

**ACTIVIDADES**

- ✓ 412001: Pesar a diario y controlar la evolución.
- ✓ 412003: Realizar un registro preciso de entradas y salidas.
- ✓ 412006: Controlar resultados del laboratorio, relevantes de líquidos.
- ✓ 412008: Monitorizar los signos vitales según corresponda.
- ✓ 412009: Observar si hay indicios de sobrecarga / retención de líquidos, según corresponda.

Campo 02 fisiológica. Complejo.  
Control N Control de la perfusión tisular.  
Codigo 4130 mantención de líquidos.

- ✓ 413001: Determinar la cantidad y tipo de ingesta de líquidos.
- ✓ 413006: monitorizar peso.
- ✓ 413007: Monitorizar entrada y salida.
- ✓ 413019: Observar el color, cantidad y gravedad específica de la orina.
- ✓ 413023: Administrar líquidos, según corresponda.
- 413025: Restringir y repartir la ingesta de líquidos según corresponda.

**INTERVENCIÓN (I):** Campo 02: Complejo  
Clase G: Control de electrolitos y acido-básicos.  
Codigo 2004. manejo de electrolitos hipernatremia.

**ACTIVIDADES**

- ✓ 200401: Controlar la evolución de los niveles séricos de sodio en poblaciones de riesgo.
- ✓ 200402: Realizar un control exhaustivo de los niveles de sodio en los pacientes que representan trastornos con efectos recurrentes sobre los niveles de sodio.
- ✓ 200403: Vigilar si hay manifestaciones neurológicas o musculares esqueléticas de hiponatremia.
- ✓ 200405: Vigilar si hay manifestaciones gastrointestinales de hiponatremia.
- ✓ 200410: Controlar las entradas y salidas.
- ✓ 200425: Facilitar las medidas encaminadas a disminuir la sed.