



**Mi Universidad**

PLACE

*Nombre del Alumno: Manuel Alfaro Zamorano*

*Nombre del tema: Diabetes Insípida*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Patología Del Adulto*

*Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B*

*Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre*

ED Dominio 02: Nutrición **Clase 04:**  
Metaburmo

DEFINICIÓN: ED **Codigo:** 00179

**Riesgo de nivel de glucemia inestable:**  
Riesgo de variación de los niveles normales de los niveles de glucosa lazarar en sangre que puede comprometer la salud.

**AIC:**  
Aporte dietético  
- Falta de aceptación del diagnóstico  
Nivel de desarrollo  
Pérdida de peso

RESULTADO(NOC): EQUILIBRIO HIDRICO	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN DIANA
<b>Dominio 05:</b> Salud Percibida <b>Clase 01:</b> Sintomatología <b>Codigo:</b> 2111 <b>Definición:</b> Gravedad de los signos / síntomas por los niveles elevados de glucemia	211101 Aumento de los dolores	<b>1:</b> Gravemente comprometido  <b>2:</b> Sustancialmente comprometido  <b>3:</b> Moderadamente comprometido  <b>4:</b> Levemente comprometido  <b>5:</b> No comprometido	315
	211102 Aumento de la Sed		213
	211103: Hambre excesivo		45
	211104: Mareos		214
	211105: fatiga		114
	211106: Cefaleas		
<b>Dominio 02:</b> Salud fisiológica <b>Clase AA:</b> Respuesta terapéutica <b>Codigo:</b> 2300 <b>Definición:</b> Medida en la que se mantienen los niveles de glucosa en plasma / en orina dentro del rango normal	230001 Concentración Sanguinea de glucosa	<b>1:</b> Gravemente comprometido  <b>2:</b> Sustancialmente comprometido  <b>3:</b> Moderadamente comprometido  <b>4:</b> Levemente comprometido  <b>5:</b> No comprometido	214
	230004: Hemoglobina glucosilada		315
	230005: Fructosamina		214
	230007: Glucosa en orina		315
	230008: Cetonas en orina		114
	100401: Ingestión de nutrientes		213
	100402: Ingestión de alimentos		213
	100403: Energía		415
<b>Dominio 02:</b> Salud fisiológica <b>Clase K:</b> Digestión y nutrición <b>Codigo:</b> 1004 <b>Definición:</b> Grado en los nutrientes ingeridos	100408: Ingesta de líquidos	415	
	100411: Hidratación	114	
	100405: Energía	114	
r absorcidos para satisfacer necesidades metabólicas			Mantener a: 34 Aumentar a: 63

## INTERVENCIÓN

### ACTIVIDADES

Campo 02: Fisiológico - complejo

Clase 6: Control de electrolitos y ácido bórico

Código Nrc: 2120

212001: Vigilar la glicemia si está indicado

212002: Observar si hay signos y síntomas de hipergucemia

212003: Vigilar la presencia de cuerpos cetónicos en orina, según indicación

212004: Comprobar la sismometría arterial y los niveles de electrolitos y betahidroxiboltrato, según disponibilidad

212005: Monitorear la presión arterial ortostática y el pulso si está indicado

212006: Administrar insulina, según prescripción

Campo 01: Fisiológico: Básico

Clase 0: Apoyo nutricional

Código Nrc: 1260

26002: Comentar con el individuo las condiciones dietéticas que pueden afectar el peso

26005: Determinar la motivación del endeudado para cambiar los hábitos en la alimentación

26006: Determinar el peso corporal ideal del individuo

26007: Determinar el porcentaje de grasa corporal ideal del individuo

26011: Animar al endeudado a consumir las cantidades adecuadas de agua

26013: Informar al endeudado si existen grasas de origen trans disponibles

## INTERVENCIÓN (I):

### ACTIVIDADES

Campo 02: Fisiológico complejo

Clase 4: Control de farmacos

Código Nrc: 2380

238005: Observar los efectos terapéuticos de la medicación del paciente

238006: Observar si hay signos y síntomas de toxicidad de la medicación

238007: Observar si se producen efectos adversos derivados de los fármacos

238008: Vigilar los niveles de séricos

238009: Observar si se producen interacciones farmacológicas no terapéuticas

238010: Revisar periódicamente con el paciente y/o familia los tipos de dosis de medicamentos tomados