



**Nombre de alumno: Mari Bella Pascual  
Juan**

**Nombre del profesor: Mari Carmen López  
Silba**

**Nombre del trabajo: PLACE**

**Materia: Patología del niño y el  
adolescente.**

**Grado: 5**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo del 2023.

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA: GLOMERULONEFRITIS

Problema	Manejo de heridas	Manejo de estomas	Fecha y hora de suspensión
Dominio: O <sub>2</sub> Nutrición	Clase: O <sub>5</sub> Hidratación		
Dx: Exceso de volumen de líquidos 00026.			
Etiqueta (problema) / PI Aumento de la retención de líquidos isotónicos			
Factores relacionados (causas) / E - Compromiso de los mecanismos reguladores - Exceso de aporte de sodio			
Características definitorias (signos y síntomas) - Aumento de la presión venosa central. y PIA. - Edema. - Oliguria. - Anorexia Página: - DISNEA.			

Inflamación del glomerulo. El glomerulo es la unidad anatómica renal donde radica la función de coagulación o filtración de la sangre.

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTAJACIÓN DIANA
Eliminación urinaria. "0503"	- Color de orina 2 - Sangre visible en la orina 2 - Retención urinaria. 32	1. Gravemente afectado. 2. Distorsionalmente afectado. 3. Moderadamente afectado.	2 2 2 4 <hr/> 6 / 10.
Signos vitales "0802"	- Frecuencia respiratoria 3 - Presión arterial 2 - Presión diastólica. - Presión de pulso. 2	4. Levemente afectado. 5. No afectados.	3 3 3 3 <hr/> 7 / 10

INTERVENCIONES (NIC): Cuidados de la retención urinaria (0620)

Campo: (07) Fisiológico ; Orinaria.  
Clase: (B) Control de la eliminación  
Página: Fisioco

ACTIVIDADES

- Realizar una evaluación urinaria exhaustiva centrándose en la incontinencia.
- Insertar catéter urinario, si procede.
- Controlar periódicamente la ingesta y la eliminación
- Ayudar en el aseo a intervalos regulares, si procede.
- Remitir al especialista en continencia urinaria.

INTERVENCIONES (NIC): Monitorización de los signos vitales (0201)

Clase: (V) Control de riesgos (campo) 04  
Página: Seguridad.

ACTIVIDADES

- Controlar periódicamente presión sanguínea.
- Observar y controlar periódicamente el ritmo y la frecuencia cardíacos.
- Identificar causas posibles de los cambios en los signos vitales.
- Controlar periódicamente los sonidos pulmonares.
- Controlar periódicamente la pulsioximetría.