



**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

PROI

Falencia

Mango de heridas:

Tipo de heridas:

Fecha y hora de suspensión:

Dominio: O₂ Nutrición

Clase: O5 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
- Disnea.

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

RESULTADO (NOC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTUACIÓN 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 <hr/> 6 / 10.
"0802"	- Frecuencia respiratoria 3 - Presión arterial 2 - Presión diastólica. 2 - Presión de pulso. 2	4. Levemente afectado. 5. No afectado.	3 2 2 <hr/> 7 / 10

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

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

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 (021)

Clasificación: (N) 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.