



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA
CANDELARIA JIMÉNEZ GARCÍA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL
CARMEN LOPEZ SILBA**

NOMBRE DEL TRABAJO: PLACE

**MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL
ADOLESCENTE**

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 5

GRUPO: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2023

PLAN DE CUIDADO DE NEFRITIS A PACIENTE CON GLOMERULONEFRITIS

dominio 03: Eliminación e intercambio
 clase 01: función urinaria
 Retención urinaria
 00023

Definición: significa inflamación del glomérulo. El glomérulo es la unidad anatómica renal donde radica la función de almacenamiento o filtración de la sangre.

 06026

Definición	Resultado (NOC)	Indicador	Escala de medición	Puntuación D'ana
vaciado incompleto de la vejiga	Eliminación urinaria	<ul style="list-style-type: none"> • sangre visible en la orina (2) • olor de la orina (2) • color de la orina (1) 	1- gravemente 2- sustancialmente 3- Moderadamente 4- levemente 5- Nunca	2/4 2/4 1/3 5/11
F/R Alta presión arterial • Estínter potente • obstrucción.	control de síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el comienzo del síntoma (1) • utiliza medidas preventivas (2) • refiere en control de los síntomas (1) 	1- gravemente 2- sustancialmente 3- Moderadamente 4- levemente 5- Nunca	1/3 2/4 2/5 5/12 Mantener a: 10 Aumentar a: 23

M/P
 Ausencia de disuria
 • distensión vesical
 • disuria
 • sensación de plenitud vesical.

TEMA

Manejo de la eliminación urinaria.	Manejo de líquidos.
<ul style="list-style-type: none"> • Controlar periódicamente la eliminación urinaria, incluyendo la frecuencia, constancia, olor, volumen y color, si procede • Observar si hay signos y síntomas de retención urinaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un registro preciso de ingesta y eliminación • Realizar sondaje vesical, si es preciso
<ul style="list-style-type: none"> • Explicar al paciente los signos y síntomas de infección del tracto urinario • Enseñar al paciente a beber un cuarto de litro líquido con las comidas, entre las comidas y al anochecer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vigilar el estado de hidratación (membranas mucosas húmedas, pulso adecuado y presión sanguínea ortostática) según sea el caso
<ul style="list-style-type: none"> • Enseñar al paciente a observar los signos y síntomas de infección del tracto urinario 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlar los cambios de peso del paciente antes y después de la diálisis, si corresponde. • Monitorización signos vitales, si procede.

((NIC, NANDA, NOC,))

Bibliografía

(NIC, NANDA, NOC). (s.f.).