



Nombre del Alumno: Andrea Ochoa Alvarado

Nombre del tema: Síndrome nefrótico

Parcial: 2

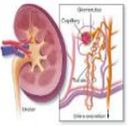
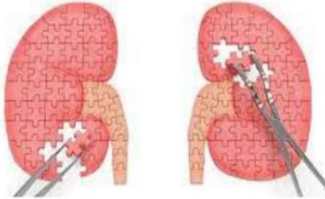
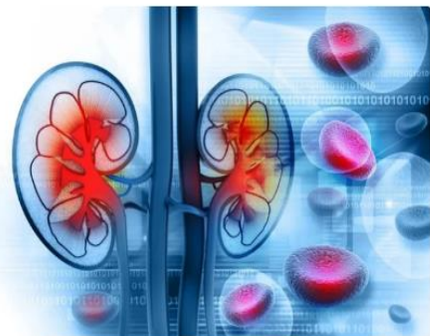
Nombre de la Materia: Patología del niño y del Adolescente

Nombre del profesor: Verónica Liset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

SÍNDROME NEFRÓTICO

Que es	Es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.	usualmente se debe a daños en los grupos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre.	El síndrome nefrótico causa hinchazón (edema), especialmente en los pies y tobillos, y aumenta el riesgo de otros problemas de salud.
signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Hinchazón intensa (edema), en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies. • Orina espumosa, que puede ser el resultado de exceso de proteína en la orina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva. • Fatiga. • Pérdida de apetito Causas. 	
Factores de riesgo	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedades que dañan los riñones: • Determinados medicamentos: • Determinadas infecciones: 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentan el riesgo de padecer síndrome nefrótico, como la diabetes, el lupus, la amiloidosis y otras enfermedades renales. Medicamentos que pueden causar síndrome nefrótico son los antiinflamatorios no esteroideos y los medicamentos para curar infecciones. Infecciones que aumentan el riesgo de padecer síndrome nefrótico son el VIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria. 	
Complicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Coágulos sanguíneos: • Mala nutrición: • Presión arterial alta: • Insuficiencia renal aguda: • Enfermedad renal crónica: • Infecciones: 	<ul style="list-style-type: none"> La incapacidad de los glomérulos de filtrar la sangre correctamente puede llevar a la pérdida de proteínas sanguíneas que ayudan a prevenir la coagulación. La pérdida de demasiada proteína en sangre puede ocasionar desnutrición. Esto puede generar adelgazamiento, pero tal vez quede oculto por la hinchazón. El daño a los glomérulos y la acumulación resultante de desechos en el torrente sanguíneo (uremia) pueden elevar la presión arterial. Si los riñones pierden la capacidad de filtrar sangre a causa del daño a los glomérulos, los desechos se pueden acumular en la sangre con rapidez. Puede causar que los riñones gradualmente dejen de funcionar. Si el funcionamiento renal se reduce demasiado, es posible que requieras diálisis o un trasplante de riñón. Las personas que padecen síndrome nefrótico tienen mayor riesgo de infecciones. 	
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> El síndrome nefrótico no tiene cura, pero es posible que el médico le recete ciertos medicamentos para tratar los síntomas. Los medicamentos que controlan la presión arterial y el colesterol pueden ayudar a prevenir un ataque cardíaco o un accidente cerebrovascular. 		

UDS.2024.ANTOLOGIA DE PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE .PDF