



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mariana Itzel Hernández Aguilar.

Nombre del tema: Síndrome nefrótico.

Parcial: Unidad 2

Nombre de la Materia: Patología del niño y el adolescente.

Nombre del profesor: Verónica Liset Ventura Martínez

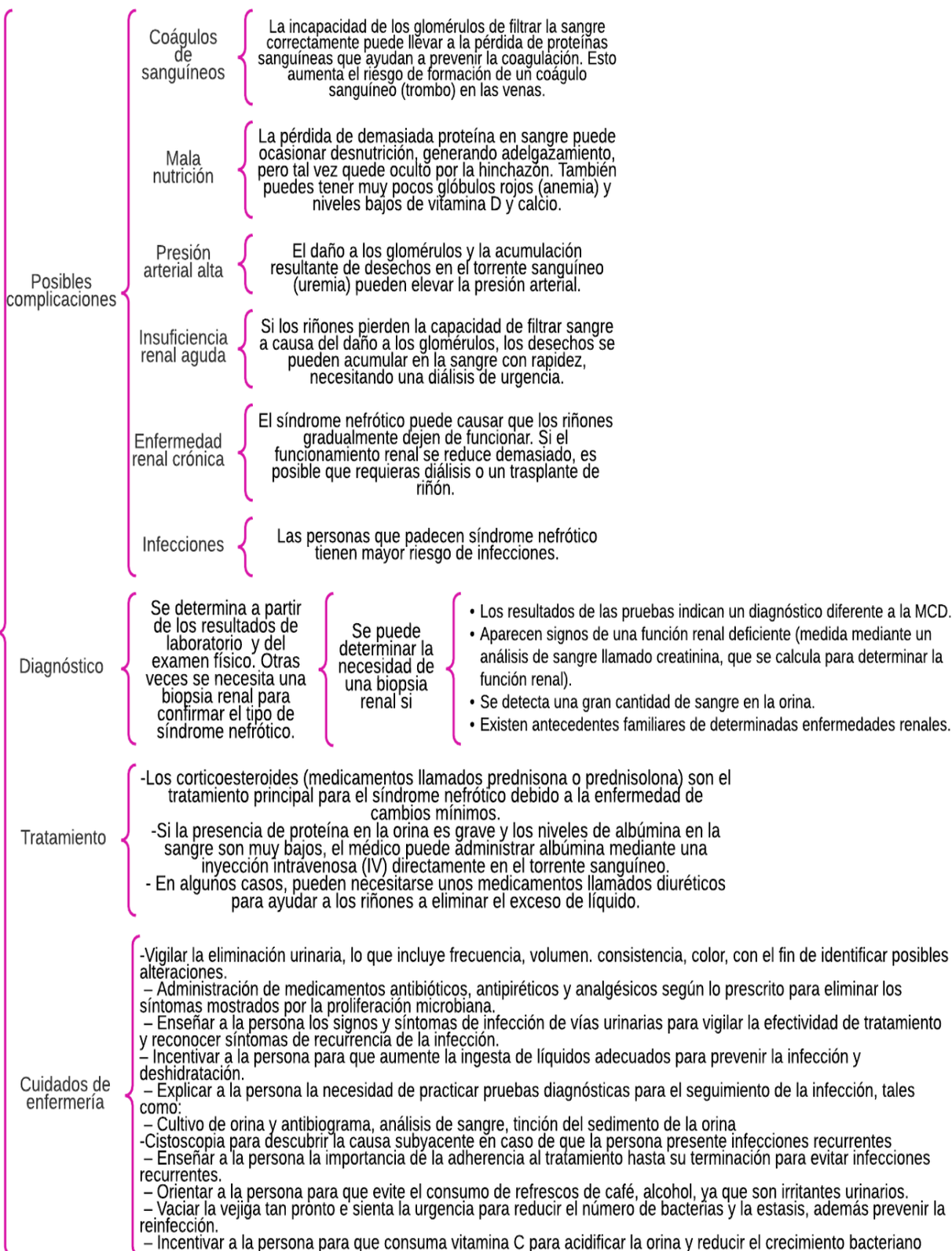
Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre.

SÍNDROME NEFRÓTICO

¿Qué es?	¿Qué es?	Es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina. generalmente ocurre en niños de entre 2 y 9 años.	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.
		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. • Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva. • Fatiga. • Pérdida de apetito.
	Causas	Daño en los glomérulos	Usualmente se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos (glomérulos) de los riñones, un glomérulo saludable retiene las proteínas de la sangre, que se necesita para mantener la cantidad adecuada de líquido en el cuerpo, y evita que se vayan con la orina, cuando este se daña se pierden muchas proteínas haciendo que haya síndrome nefrótico.
		Nefropatía de cambios mínimos	Está hace que los riñones no funcionen bien, pero, cuando se examina el tejido renal con un microscopio, se lo ve normal o casi normal, no se puede determinar la causa de la función anormal, (Frecuente en niños).
		Glomeruloesclerosis focal y segmentaria	Es un trastorno, caracterizado por la cicatrización difusa de algunos glomérulos, puede deberse a otra enfermedad, a un defecto genético, o aparecer sin motivos conocidos.
		Nefropatía membranosa	Este trastorno de los riñones es consecuencia del engrosamiento de las membranas dentro del glomérulo. Se desconoce la causa exacta del engrosamiento, pero, a veces, está asociada a otras enfermedades, como la hepatitis B, el paludismo, el lupus y el cáncer.
		Lupus eritematoso sistémico	Es una enfermedad inflamatoria crónica puede causar daño grave a los riñones.
Factores de riesgo	Amilo dosis	Es un trastorno que ocurre cuando unas sustancias llamadas «proteínas amiloides» se acumulan en los órganos, de tal forma que suele afectar los riñones, lo que daña su sistema de filtración	
	Coágulos sanguíneos en las venas de los riñones	La trombosis de venas renales, que ocurre cuando un coágulo sanguíneo bloquea una vena conectada al riñón, puede causar síndrome nefrótico.	
	Enfermedades que dañan los riñones	-Diabetes, el lupus, la amiloidosis y otras enfermedades renales aumentan el riesgo.	
	Determinados medicamentos	Son los antiinflamatorios no esteroideos y los medicamentos para curar infecciones.	
	Determinadas infecciones	Como elVIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria.	

SÍNDROME NEFRÓTICO



“Bibliografía”

-Antología UDS, Patología del niño y el adolescente, (2024), URL: [PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.pdf](#)