

CUADRO COMPARATIVO

SÍNDROME NEFROTÍCO	SÍNDROME NEFRÍTICO
<p>¿Qué es? Alteración patológica del glomérulo, cursa con el aumento de permeabilidad capilar glomerular a las proteínas.</p>	<p>¿Qué es? Es la inflamación glomerular con colapso de la luz capilar.</p>
<p>¿Cómo se produce? Se produce un daño glomerular que produce una proteinuria, posteriormente se da una hipoalbuminemia provocando la reducción de la presión oncótica, por la ley de Starling disminuye el volumen plasmático, se activa el sistema renina-aldosterona aumenta la absorción tubular de sodio y agua formando el edema.</p>	<p>¿Cómo se produce? Se produce una inflamación glomerular por mecanismos inmunológicos, tóxicos o infecciosos, disminuye el filtrado glomerular, hay una reabsorción conservada de agua y sodio en el túbulo distal, se retiene el sodio y agua produciendo oliguria, hay una expansión del volumen de LEC y volumen plasmático, aumenta el gasto cardíaco produciendo una hipertensión arterial.</p>
<p>¿Qué causas lo producen?</p> <ul style="list-style-type: none"> · Glomerulopatía membranosa · Esclerosis focal y segmentada · Cambios mínimos · Glomerulopatía membranoproliferativa · Diabetes · Amiloidosis · LES · Vasculitis · Enfermedades del tejido conectivo · Sales de oro · Drogas como la heroína · Endocarditis bacteriana · Spsis · HIV · Hepatitis C 	<p>¿Qué causas lo producen?</p> <ul style="list-style-type: none"> · Glomerulonefritis posinfecciosa · Glomerulopatía por IgA · Glomerulonefritis membranoproliferativa · Glomerulonefritis extracapilar/con semilunas · LES · Síndrome urémico hemolítico