**Seminario Sindrome Edematoso** 2 de abril 2020

**Alumnos V año medicina.**

**Facultad de medicina Universidad de Chile Campus Sur.**

Estimados alumnos, la formulación del seminario debe ir enfocada en el desarrollo de los siguientes puntos:

1. Definición de edema
2. Fisiopatología del edema . Perspectiva microvascular a partir de Fuerzas de Starling.
3. Clasificar el sindrome edematoso (Causas locales y generalizadas)
4. Enfoque clínico y diagnóstico inicial en sindrome edematosos: Anamnesis- ex físico estudio etiológico.
5. Describir mecanismos de edema en glomerulonefritis post infecciosa.
6. Describir mecanismos de edema en sindróme nefrótico.
7. Describir mecanismo de edema de Insuficiencia cardiaca.

**Bibliografía recomendada:**

1. Manual de pediatría. Pontificia Universidad Católica. Nefrología. Sindorme edematoso, pag 381-5. <https://medicina.uc.cl/publicacion/manual-de-pediatria/>.
2. Post – streptococcal acute glomerulonephritis in children: clinical features and pathogenesis. Eison et al. Pediatric Nephrology 2011, 26: 165-180
3. The nephrotic syndrome: pathogenesis and treatment of edema formation and secondary complications. Cadnapaphronchai M et al. Pediatric Nephrology 2014, 29: 1159-1167.
4. Nefrotic Syndrome. Adolino . T, Reid-Adam. J. [Pediatr Rev.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=nephrotic+syndrome+andolino) 2015 Mar;36(3):117-25

Dra. Carolina Sugg H

Nefróloga Pediátra HEGC

Profesor adujunto Universidad de Chile.