

Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ

Nombre del profesor: MARCOSS JHODANY ARGUELLO

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLECENTE

Grado: 5to

Grupo: A

inflamación de los pequeños filtros de los riñones los electrolitos eliminan el exceso de líquido los desechos del torrente sanguíneo Aguda La glomerulonefritis puede aparecer de manera Gradual o crónica Puede ocurrir por sí sola o como parte de otra enfermedad Los signos y síntomas de la glomerulonefritis dependen de si padeces la forma aguda o crónica Orina de color rosa o amarronado Los signos y síntomas de la Orina espumosa debido al exceso de proteína glomerulonefritis comprenden Presión arterial alta la enfermedad es hereditaria Causas se desconoce la causa manifestarse una o dos semanas después de la recuperación Endocarditis bacteriana Infecciones Infecciones virales enfermedad inflamatoria crónica Lupus Enfermedades inmunitarias Síndrome de Goodpasture Nefropatía por inmunoglobulina A con dolor de Busca tratamiento de inmediato para la infección garganta o impétigo prevenir infecciones que puedan provocar algunas formas de glomerulonefritis Prevención Controla la presión arterial alta Contrólate la glucemia para ayudar a prevenir la nefropatía diabética.

Glomerolonetritis

que el cuerpo excrete demasiadas síndrome nefrótico es un trastorno renal proteínas en la orina. se debe a daños en los grupos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones causa hinchazón (edema), especialmente en los pies y tobillos aumenta el riesgo de otros problemas de salud aumentar el riesgo de sufrir infecciones coágulos sanguíneos El médico puede recomendarte medicamentos cambios en la alimentación para evitar el del síndrome nefrótico Orina espumosa, que puede ser el resultado de exceso de proteína signos y alrededor de los ojos y en los tobillos Hinchazón intensa síntomas Pérdida de apetito se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos Causas El glomérulo filtra la sangre cuando pasa por los riñones Enfermedad renal diabética Varias causas Nefropatía de cambios mínimos posibles Glomeruloesclerosis focal y segmentaria

Síndrome nefrótico.