

Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: marcos jhodany arguello

Nombre del trabajo: Glomerulonefritis

Materia: patología del niño y el adolescente

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo del 2021



Glomerulonefritis

Definición

Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones, los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos de torrente sanguíneo, y lo hace pasar en la orina

Glomerulonefritis

Fisiopatología

Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones

Clínica

Orina de color rosa, orina espumosa, hipertensión, retención de líquido

Tratamiento

Puede ser diálisis y el trasplantes de riñón

Profilaxis

Reducción de azúcares,

Cuidado

Medir signos vitales, valorar diariamente el paciente, observar signos de deshidratación por el uso diurético, observar color y cantidad de orina

Infecciones

Glomerulonefritis posestreptocócica

Fisiopatología

Puede manifestarse una o dos semanas después de la recuperación de la garganta

Clínica

Edema, disminución de orina, dolor articular

Tratamiento

Antibióticos como la penicilina

Profilaxis

Intentar prevenir alguna infección

Cuidado

Vigilar los signos vitales,

Endocarditis bacteriana

Fisiopatología

Bacterias pueden viajar por el torrente sanguíneo y alojarse en el corazón

Clínica

Fiebre, escalofríos, fatiga, malestar o sudores nocturnos

Tratamiento

Antibiótico y penicilina

Profilaxis

Colocación de dique de goma, reemplazo valvular

Cuidado

Vigilancia de signos vitales



Glomerulonefritis





Síndrome nefrótico

Síndrome nefrótico

Fisiopatología

Es un trastorno renal que hace que el cuerpo extreme demasiada proteínas en la orina

Clínica

Edema, hinchazón intensa, orina espumosa, retención de líquido, fatiga, pérdida de peso

Tratamiento

Diurético, inhibidor de la ECA, antihipertensivo, estatina

Profilaxis

Controlar las enfermedades que pueden causarlo

Cuidado

Cuidar en la medida terapéutica

Causa posible

Enfermedad renal diabética

Fisiopatología

Causa daño en los riñones que afecta los glomérulos

Clínica

Hinchazón de pies, falta de aliento, confusión

Tratamiento

Diálisis renal, trasplante, control de los síntomas

Profilaxis

Control metabólico estricto, manejo precoz de la HTA

Cuidado

Restablecimiento y autocuidado de la vida

Glomeruloesclerosis focal y segmentaria

Fisiopatología

Caracterizado por la cicatrización difusa de glomérulos

Clínica

Hipertensión, disfunción renal, edema

Tratamiento

Corticoides, fármacos citotóxicos, trasplante renal

Profilaxis

Dieta baja en grasa, restricción de líquidos

Cuidado

terapias

Nefropatía membranosa

Fisiopatología

Es consecuencia del engrosamiento de las membranas

Clínica

Edema, proteinuria, hipertensión

Tratamiento

Terapia inmunosupresora, trasplante renal

Profilaxis

Controlar el colesterol, reducir el consumo de sal

Cuidado

Terapias

Lupus eritematoso sistémico

Fisiopatología

Puede causar daños graves en el riñón

Clínica

Anemia, fatiga, fiebre, erupciones, sequedad

Tratamiento

Inmunosupresor y esteroide

Profilaxis

Vacunación, estilo de vida saludable

Cuidado

Cuidar las articulaciones



Síndrome nefrótico

amiloidosis

Fisiopatología

Ocurre cuando sustancias llamadas proteínas amiloides se acumula en los órganos

Clínica

Intoxicaciones

Tratamiento

Inhalacion de oxigeno, transfusión de sangre

Profilaxis

Cuidado

Cuidado en administrar los medicamentos

Coágulos sanguíneos en las venas de los riñones

Fisiopatología

Trombosis de venas renales

Clínica

Sangre en la orins, disminución del gasto urinario, dolor de costado o lumbago

Tratamiento

Anticoagulantes, fármacos como fibrinolíticos

Profilaxis

Trasplante de riñón

Cuidado

Vigilar su esto de salud

BIBLIOGRAFÍA

UDS. Universidad del sureste.2020.Antologia de patología en el niño y adolescente, PDF, recuperadas el día 02 de marzo del 2021