



Nombre de alumno: Alexa Gabriela Morales Coutiño

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillén

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Nutrición en enfermedades renales

Grado: 5° Cuatrimestre

Grupo: LNU

Nutrición en enfermedades renales

Síndrome nefrótico

Filtración glomerular { Es el trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina

Afección { El que no funciona es el glomérulo { Cuando esto pasa no se puede absorber { Hinchazón; en los pies y los tobillos

Síntomas { Hinchazón grave (edema), orina con espuma (exceso de proteína en la orina), aumento de peso, fatiga, pérdida del apetito

Causas { -Enfermedad renal diabética: Daño en los riñones
-Nefropatía de cambios mínimos: Más común en niños, provoca que los riñones no funcionen bien, pero al examinarlo con un microscopio, se ve normal
-Glomeruloesclerosis focal y segmentario: La cicatrización de algunos de los glomérulos, puede ser el resultado de otra enfermedad, defecto genético o por ciertos medicamentos
-Nefropatía membranosa: Trastorno de los riñones es consecuencia del engrosamiento de las membranas dentro de los glomérulos
-Lupus eritematoso sistémico: Enfermedad inflamatoria crónica pueden ocasionar daño grave a los riñones

Insuficiencia renal crónica

{ Es la pérdida lenta de la función de los riñones con el tiempo

Causas { Las más comunes son: Diabetes y presión arterial { Lupus, defectos de nacimiento, productos químicos, lesión al riñón, infección, cálculos renales y nefropatía

Síntomas { Falta de apetito, fatiga, dolores de cabeza, picazón, náuseas, pérdida de peso sin intención

Pruebas y exámenes { El principal es; análisis de orina { Depuración de creatinina, niveles de creatinina, BUM (nitrógeno ureico en la sangre)

Diálisis

{ Elimina los residuos de la sangre (asado), cuando los riñones ya no pueden hacer su trabajo

Diálisis peritoneal { -Diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA): Usted se encarga de realizar los intercambios tres o cuatro veces al día
-Diálisis peritoneal automatizada (DPA): Una máquina determinada cicladora realizada los intercambios automáticamente mientras usted duerme (tal vez necesitará además un intercambio durante el día si su función renal continúa desmejorada)

Hemodiálisis

{ Eliminar la sal extra, el agua y los productos de desecho para que no se acumulen en su cuerpo

Objetivos { -Mantener niveles seguros de minerales y vitaminas en su cuerpo
-Ayuda a controlar la presión arterial
-Ayudar a producir glóbulos rojos