



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Jhoan De Jesús Morales Jiménez

TEMA: Infecciones urinarias y anemia

PARCIAL: I

MATERIA: Patologías del niño y adolescente

NOMBRE DEL PROFESOR: Guadalupe Clotosinda Escobar
Ramírez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

Infecciones urinarias mas frecuentes

Las infecciones urinarias son
frecuentes en las mujeres y muchas
tienen más de una infección
durante sus vidas

Anatomía femenina.

. Las mujeres
tienen la uretra
más corta que los
hombres, lo que
acorta la
distancia que las
bacterias deben
atravesar para
alcanzar la vejiga

Actividad sexual

Las mujeres
sexualmente
activas son
proclives a
tener más
infecciones
urinarias que
las que no lo
están

Tener una nueva
pareja sexual
también
incrementa el
riesgo

Ciertos tipos de anticonceptivos.

Las mujeres que usan
diafragmas como
método
anticonceptivo
pueden tener un
riesgo más elevado,
al igual que las
mujeres que usan
espermicidas.

Menopausia

Después de la menopausia, la
disminución del estrógeno
circulante
produce cambios en las vías
urinarias que te vuelven más
vulnerable a la infección

- Glomerulonefritis.

La glomerulonefritis es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos)

Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina

Puede ocurrir por sí sola o como parte de otra enfermedad, como lupus o diabetes

Los signos y síntomas de la glomerulonefritis dependen de si padeces la forma aguda o crónica y de la causa

Añada su texto

Los signos y síntomas de la glomerulonefritis comprenden:

Orina de color rosa o amarronado, debido a que hay glóbulos rojos en la orina (hematuria)

Orina espumosa debido al exceso de proteína (proteinuria)

Presión arterial alta (hipertensión)

Retención de líquidos (edema) con hinchazón notoria en el rostro, las manos, los pies y el abdomen

Infecciones:

Glomerulonefritis posestreptocócica

La glomerulonefritis puede manifestarse una o dos semanas después de la recuperación de una infección de la garganta por estreptococos o, rara vez, después de una infección cutánea (impétigo)

Los niños tienen más probabilidad de padecer glomerulonefritis posestreptocócica que los adultos y de recuperarse de forma rápida

Endocarditis bacteriana. En algunos casos, las bacterias pueden viajar por el torrente sanguíneo y alojarse en el corazón, lo que genera una infección en una o más de las válvulas cardíacas.

Infecciones virales. Las infecciones virales, como el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), la hepatitis B y la hepatitis C, pueden ocasionar glomerulonefritis.

Título

Causas:

El síndrome nefrótico usualmente se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos **diminutos** (glomérulos) de los riñones.

El glomérulo filtra la sangre cuando pasa por los riñones, y separa lo que tu cuerpo necesita de lo que no

El glomérulo permite que se vayan del cuerpo muchas de las proteínas de la sangre, lo que causa el síndrome nefrótico.

Añada su texto

Varias causas posibles

Enfermedad renal diabética.

Nefropatía de cambios mínimos

Glomeruloesclerosis focal y segmentaria

Nefropatía membranosa.

Lupus eritematoso sistémico.

Amilo dosis

Amilo dosis

Factores de riesgo

Enfermedades que dañan los riñones. ☰ 1

Determinados medicamentos.

Determinadas infecciones.

Título

Síndrome nefrótico

El síndrome nefrótico es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.

El síndrome nefrótico usualmente se debe a daños en los grupos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre

El tratamiento del síndrome nefrótico

El síndrome nefrótico puede aumentar el riesgo de sufrir infecciones y coágulos sanguíneos. El médico puede recomendar medicamentos y cambios en la alimentación para evitar estas y otras complicaciones del síndrome nefrótico

Los signos y síntomas del síndrome nefrótico comprenden los siguientes:

Hinchazón intensa (edema), en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies

Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva

Fatiga

Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva

Pérdida de apetito

Título

Leucemia

Se define como la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular. Con posterior proliferación y expansión

disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea y posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos.

En las leucemias agudas la población celular predominante está formada por células inmaduras (blastos), y en las crónicas la celularidad presenta un mayor estadio madurativo

Síntomas

debilidad, pérdida de peso, sudoración nocturna

Síntomas por infiltración de la médula ósea: por desplazamiento de la serie roja produce anemia, de la serie blanca infecciones (fiebre)

Anemias

La anemia es una afección que se caracteriza por la falta de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo. Si tienes anemia, es probable que te sientas cansado y fatigado.

Hay muchas formas de anemia, cada una con causas diferentes. La anemia puede ser temporal o prolongada, y puede variar entre leve y grave

Anemia Tratamiento

Los tratamientos para la anemia varían desde la toma de suplementos hasta la realización de procedimientos médicos

Título

Anemia

Síntomas

Fatiga, Debilidad, Piel pálida o amarillenta, Latidos del corazón irregulares, Dificultad para respirar, Mareos o aturdimiento, Dolor en el pecho, Manos y pies fríos, Dolor de cabeza

①

Causas

La anemia ocurre cuando la sangre no tiene suficientes glóbulos rojos

El cuerpo no produce suficientes glóbulos rojos

Un sangrado provoca que pierdas glóbulos rojos más rápidamente de lo que se pueden reemplazar

El cuerpo destruye glóbulos rojos

Que hacen los glóbulos rojos

Tu organismo fabrica tres tipos de células sanguíneas: glóbulos blancos para luchar contra las

Infecciones, plaquetas para ayudar en la coagulación y glóbulos rojos para transportar oxígeno por todo el cuerpo.

Los glóbulos rojos contienen hemoglobina; una proteína rica en hierro que le otorga a la sangre su color rojo

La mayoría de las células sanguíneas, incluidos los glóbulos rojos, se producen regularmente en tu médula ósea; un material esponjoso que se encuentra dentro de las cavidades de muchos de los huesos grandes.

Causas de la anemia

Anemia por deficiencia de hierro. Este es el tipo más frecuente de anemia en todo el mundo. La causa de la anemia ferropénica es una escasez de hierro en el cuerpo

Anemia por deficiencia de vitaminas. Además de hierro, el cuerpo necesita ácido fólico y vitamina B-12 para producir suficientes glóbulos rojos sanos.

Anemia por enfermedad crónica. Algunas enfermedades (como cáncer, VIH/sida, artritis reumatoide, enfermedades renales, enfermedad de Crohn y otras enfermedades inflamatorias crónicas)