



Mi Universidad

ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: Marias Daniela Hernández briones

TEMA: principales patologías del sistema urinario y anemias

PARCIAL: 2

MATERIA: patología del niño y adolescente

**NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CLOTOSINDA ESCOBAR
RAMIREZ**

LICENCIATURA: Lic. en enfermería

CUATRIMESTRE: 5to cuatrimestre

Infecciones urinarias. y Infecciones de vías urinarias.

se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra

Las mujeres son más propensas a contraer una infección urinaria que los hombres

Las infecciones urinarias suelen ocurrir cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga

Los factores de riesgo en una infección urinaria en las mujeres son como Anatomía femenina, Actividad sexual, Ciertos tipos de anticonceptivo, Menopausia, Obstrucciones en las vías urinarias, sistema inmunitario

Glomerulonefritis.

Es una inflamación en los riñones y puede aparecer de manera repentina (aguda) o gradual (crónica) también puede ocurrir por enfermedades como lupus o diabetes

Sus signos y sus síntomas son Orina de color rosa o amarronado, Presión arterial alta, Retención de líquidos (edema), Su causa es porque es hereditario o asta veces no se sabe la causa

Las infecciones que causa son Glomerulonefritis posestreptocócica que es infección en la garganta, Endocarditis bacterianas que es por el torrente sanguíneo y alojarse en el corazón, Infecciones virales como el VIH

Su prevención se dice que pueda que no haya Prevencion, pero si algún tratamiento, Para prevenir infecciones que puedan provocar algunas formas de Glomerulonefritis, como el VIH y la hepatitis Controla la presión arterial alta, y la glucemia

Sus complicaciones pueden dañar los riñones a tal punto que estos pierden su capacidad de filtrado acumulan niveles peligrosos de líquido, de electrolitos y de desechos en el organismo

Las enfermedades inmunitarias son el lupus inflamatoria crónica, puede afectar muchas partes del cuerpo, como la piel, Síndrome de Goodpasture un trastorno inmunológico pulmonar poco frecuente que puede parecerse a la neumonía, Nefropatía por inmunoglobulina A sangre en la orina,

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

Sus signos y síntomas son como Hinchazón intense, Orina espumosa, que puede ser el resultado de exceso de proteína en la orina, Aumento de peso, fatiga, Pérdida de apetito

Sus causas pueden ser por daños en los vasos sanguíneos diminutos por los riñones también por las enfermedades como renal diabética, Nefropatía de cambios mínimos, Nefropatía membranosa, Lupus eritematoso sistémico, Amilo dosis, Coágulos sanguíneos en las venas de los riñones

Su tratamiento es y la administración de medicamentos puede aumentar el riesgo de sufrir infecciones y coágulos sanguíneos.

Sus complicaciones puede ser el Alto colesterol en sangre y triglicéridos en sangre elevados., también la mala Nutricion, también la presión alta, las infecciones

Sus factores de riesgo Enfermedades que dañan los riñones, Determinados medicamentos, Determinadas infecciones

Atención de enfermería en pacientes con infecciones urinarias

los cuidados de enfermería encontrar e identificar por medio de la entrevista y el examen físico, todos aquellos signos y síntomas que permitan definir una infección urinaria.

las intervenciones pueden ser Cultivo de orina y antibiograma, análisis de sangre, – Administración de medicamentos antibióticos, antipiréticos, Aplicación de calor local en el área supra púbica para aliviar el dolor

ANEMIAS

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

SINTOMAS pueden presentar como fatiga, cansancio, debilidad, dolor en el pecho, Piel pálida o amarillenta, Dolor de cabeza la anemia puede ser leve, pero también puede empeorar y los síntomas también

Sus causas son cuando no hay suficientes glóbulos rojos y puede causar que Un sangrado provoca que pierdas glóbulos rojos más rápidamente de lo que se pueden reemplazar

Su factor de riesgo que puede la anemia es Una dieta carente de ciertas vitaminas, la menstruación, Trastornos intestinales., el embarazo, Afecciones crónicas, la edad

Los tipos de anemia que hay son Anemia por deficiencia de hierro, Anemia por deficiencia de vitaminas, Anemia por enfermedad crónica como cáncer, VIH/sida, artritis, Anemia aplasia, Anemias asociadas con enfermedades de la médula ósea, Anemias hemolíticas, Anemia de células falciformes, entre otras

Los glóbulos rojos asen que 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

puede ocasionar muchos problemas de salud, como cansancio, Complicaciones en el embarazo, problemas cardiacos, hasta puede ocasionar la muerte

Su Prevencion puede ser una dieta saludable, adecuada que tenga vitaminas, nutrientes, hierro