

Supernota.

Nombre del Alumno: Mitzy Yuliana Escobar Martínez.

Nombre del tema: Sistema Genito Urinario.

Parcial: 4to parcial.

Nombre de la Materia: Fisiopatología I.

Nombre del profesor: LN. Daniela Monserrat Méndez Guillén.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Nutrición.

Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

31 de julio de 2022, Comitán de Domínguez, Chiapas.

Cáncer Renal

El cáncer renal se origina en el riñón y también se denomina carcinoma de células renales (RCC). Este cáncer empieza cuando las células en el riñón crecen de manera descontrolada y sobrepasan en número a las células normales. Esto hace que el cuerpo le resulte difícil funcionar de la manera que debería hacerlo. Por lo general, los cánceres de riñón no causan ningún signo o síntoma, aunque a veces podrían causarlos. Los síntomas del cáncer de riñón pueden ser: Sangre en la orina. Dolor en la zona lumbar (parte baja de la espalda). Una masa en el lado o en la zona lumbar. Sentir cansancio. Pérdida de peso, cuando no está procurando bajar de peso. Fiebre que no se debe a un resfriado o que no desaparece



Glomerulonefritis

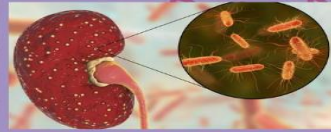


Glomerulonefritis

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. La glomerulonefritis puede aparecer de manera repentina (aguda) o gradual (crónica). Los signos y síntomas de la glomerulonefritis incluyen: Orina color rosado o amarillado debido a la presencia de glóbulos rojos (hematuria), Orina con espuma debido al exceso de proteínas (proteinuria), Presión arterial alta (hipertensión), Retención de líquidos (edema) con hinchazón notoria en la cara, las manos, los pies y el abdomen.

Síndrome Urémico Hemolítico

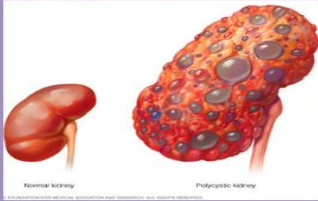
El síndrome urémico hemolítico (SUH) es una afección grave que puede producirse cuando los pequeños vasos sanguíneos de los riñones se dañan e inflaman. Este daño puede provocar la formación de coágulos en los vasos sanguíneos. Los coágulos obstruyen el sistema de filtración de los riñones y provocan insuficiencia renal, lo que puede ser mortal. En la mayoría de los casos, es consecuencia de una infección por ciertas cepas de la bacteria *Escherichia coli* (E. coli). El primer síntoma es diarrea que dura varios días y que a menudo es sanguinolenta. Es importante proporcionar una ingesta equilibrada de HC y lípidos para evitar la utilización de la proteína como sustrato energético



Enfermedad poliquística de riñón

Es un trastorno hereditario en el que se desarrollan grupos de quistes principalmente dentro de los riñones, lo que hace que estos se agranden y pierdan su función con el tiempo. Los quistes son sacos redondos no cancerosos que contienen líquido. Los quistes varían en tamaño y pueden hacerse muy grandes. Tener muchos quistes o quistes grandes puede dañar los riñones.

Recomendaciones Nutricionales: Beber muchos líquidos, especialmente agua. Comer menos sal. Consumir solo 2 o 3 porciones al día de alimentos con mucho calcio, como leche, queso, yogur, ostras y tofu. Comer limones o naranjas, o beba limonada fresca el cítrico que contienen estos alimentos evita la formación de cálculos. Reducir la cantidad de proteína que consume. Escoger carnes magras. Tener una dieta baja en grasa



Hidronefrosis

es la hinchazón de uno o ambos riñones. La hinchazón del riñón ocurre cuando la orina no puede drenar de un riñón y se acumula en el riñón como resultado. Esto puede ocurrir por una obstrucción en los tubos que drenan la orina de los riñones (uréteres) o por un defecto anatómico que no permite que la orina drene adecuadamente. La hidronefrosis puede ocurrir a cualquier edad.

