



**Nombre de alumno: Ruano Navas
Karla Priscila.**

Nombre del profesor: Gerardo Gómez

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Submodulo I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 semestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de julio de 2022.

Enfermedades frecuentes en el sistema genitourinario.

Sistema de órganos principalmente responsables de la limpieza y filtración del exceso de líquidos y materiales de desecho de la sangre también el aparato urinario lo conforma lo que son: los riñones, ureteres, vejiga, uretra.

temporales o permanentes en las estructuras funcionales y vasos pequeños ubicados dentro del riñón. Las infecciones frecuentes del tracto urinario pueden provocar la cicatrización de estas estructuras, lo que origina insuficiencia renal.

se relacionan con un bloqueo que impide que la vejiga se vacíe por completo y que suele producir reflujo urinario.

urinario puede provocar daño al tracto urinario y los riñones, porque la orina regresa y se acumula en diversas partes del tracto.

Los riñones producen orina para eliminar residuos, renales se forman dentro del riñón cuando la orina se concentra. Esto hace que los desechos se cristalicen y formen depósitos duros. La ERP es una afección hereditaria que, a menudo, conduce a insuficiencia renal y requiere diálisis o trasplante renal.

Estas incluyen análisis de orina, radiografías y exámenes de la pared de la vejiga con un instrumento llamado cistoscopio.

Tenemos que tener cuidado de donde entramos para que nos pegue alguna de las enfermedades urinarias son dolorosas duelen en hacer pipi y existen tratamiento que lo alivia como las pomos también por usar ropa apretada y ni prestar nuestra ropa interior.

En fin en cualquier lado o lugar podemos hagarrrar infecciones las cuales se curan por tratamientos.

Incontinencia:

La intensidad abarca desde perder orina ocasionalmente cuando toses o estornudas hasta tener una necesidad de orinar tan repentina y fuerte que no llegas al baño a tiempo.

a incontinencia urinaria no es una consecuencia inevitable del envejecimientos cambios simples en el estilo de vida y la dieta o la atención médica pueden tratar los síntomas de la incontinencia urinaria.

- Incontinencia de esfuerzo. La orina se escapa cuando ejerces presión sobre la vejiga al toser, estornudar, reír, hacer ejercicio o levantar algo pesado.
- Incontinencia urinaria por urgencia. Tienes una necesidad repentina e intensa de orinar, seguida de una pérdida involuntaria de orina, como una infección, o a un trastorno más grave, como un trastorno neurológico o diabetes.
- Incontinencia por rebosamiento. Experimentas goteo de orina frecuente o constante debido a que la vejiga
- Incontinencia funcional. Una discapacidad física o mental te impide llegar al baño a tiempo. Por ejemplo, si tienes artritis grave.
- Incontinencia urinaria mixta. Experimentas más de un tipo de incontinencia urinaria; la mayoría de las veces.

Es más frecuente o está afectando tu calidad de vida, es importante buscar asesoramiento médico, pues la incontinencia urinaria podría causar lo siguiente:

- Restringir tus actividades y limitar tus interacciones sociales.
- Repercutir de manera negativa en tu calidad de vida.

incontinencia urinaria puede ser causada por determinados hábitos diarios, enfermedades subyacentes o problemas físicos.

Infecciones del tracto urinario.

Esto es porque las bacterias que viven en la vagina, en los genitales y en las zonas cercanas al ano, pueden entrar por la uretra y pasar a la vejiga y causar una infección.

La infección urinaria también puede ser causada por la clamidia, la gonorrea y otras bacterias.

Aunque el mal de orín no se transmite de una persona a otra como las enfermedades de transmisión sexual (ETS), en ocasiones el sexo puede causarlo o empeorarlo si ya tienes la infección.

- dolor o ardor al orinar
- orina turbia o con mal olor
- sangre o pus en tu orina
- dolor, presión o cólicos en tu abdomen, espalda o en tus costados

Si la infección se pasa a tus riñones, los síntomas pueden incluir:

- dolor en la parte media de tu espalda (a la derecha o izquierda de la columna vertebral)
- fiebre
- escalofríos
- náuseas
- vómitos
- sensación de cansancio

Insuficiencia renal crónica:

el filtrado glomerular - filtrado de la sangre en el riñón- cae por debajo del 25 al 35% empiezan a aumentar la urea y la creatinina, pudiendo estar los pacientes relativamente asintomáticos o bien presentando anemia, hipertensión arterial, poliuria y nicturia.

Alteraciones electrolíticas: se producen anomalías en los niveles de diferentes electrolitos como el potasio y el bicarbonato.

Manifestaciones cardiovasculares: hipertensión arterial, que se encuentra hasta en el 80% de los pacientes con insuficiencia renal crónica terminal.

Alteraciones gastrointestinales: anorexia, náuseas y vómitos. Un signo producido por los metabolitos nitrogenados en la saliva.

Alteraciones hematológicas: un signo precoz en la evolución de una insuficiencia renal crónica es la anemia.

Tenemos de tener ms cuidado de donde nos ponemos y en q lugar estamos.

Insuficiencia renal aguda.

Ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre.

La insuficiencia renal aguda es más común en personas que ya están hospitalizadas, sobre todo, en aquellas personas con enfermedades críticas que necesitan de cuidados intensivos.

Síntomas:

- Disminución del volumen de orina excretado (diuresis), aunque a veces se mantiene estable
- Retención de líquido, que causa hinchazón en las piernas, los tobillos o los pies
- Falta de aire
- Fatiga
- Desorientación
- Náuseas
- Debilidad
- Ritmo cardíaco irregular

La insuficiencia renal aguda puede producirse cuando:

- Tienes una enfermedad que reduce el flujo normal de circulación de sangre hacia los riñones.
- Experimentas una lesión directa en los riñones.

Cáncer de vejiga.

Se origina cuando las células que componen la vejiga urinaria comienzan a crecer en forma descontrolada. Conforme se desarrollan más células cancerosas, estas pueden formar un tumor y con el pasar del tiempo extenderse a otras áreas del cuerpo.

La función principal de la vejiga es almacenar la orina. La orina es un desecho líquido que una vez ambos riñones producen es transportada a la vejiga mediante dos conductos llamados uréteres.

Parte del cuerpo, y el cáncer de vejiga es el tipo de cáncer que comienza en este órgano. Comienza cuando las células en la vejiga crecen descontroladamente sobrepasando a las células normales, lo cual dificulta que el cuerpo funcione de la manera debida.

Sistema digestivo:

el tracto gastrointestinal son la boca, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano.

son la ingestión, propulsión, degradación mecánica, digestión química, absorción y eliminación.

- La digestión intracelular. Consiste en digerir los nutrientes dentro de la célula, utilizando las enzimas digestivas de los lisosomas. ...
- La digestión mixta. Comienza en la cavidad gastrovascular, segregando enzimas proteolíticas. ...
- La digestión extracelular.