



Mi Universidad

Nombre del Alumno David Daniel vazquez Hernández

Nombre del tema de la 4 unidad

Parcial 4

Nombre de la Materia submodulo I

Nombre del profesor: jerardo

Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre 6

Introducción

¿No te has preguntado por que ocurren las enfermedades por ejemplos del estómago o enfermedades renales o urinarias y por qué se producen? pues sabes todo en piensa desde la el alimento que introducimos en nuestra boca, nuestra vida cotidiana, como nos desempeñamos día a día.

Es por ello que en este ensayo hablaremos del sistema digestivo y de las enfermedades que genitourinarias, explicaremos que son y las causas que provocan y los cuidados que tenemos que realizar para evitarlas si ya padecemos esta enfermedad como tratarlas.

Las enfermedades del sistema genitourinario

En primer lugar, es necesario entender lo que el sistema urogenital. La vejiga, los uréteres, la uretra y los riñones, aquí también se incluyen los órganos pélvicos – todos estos organismos y enviarlo. Enfermedades del sistema genitourinario – es infecciones del tracto urinario que son causadas por bacterias, hongos, virus y parásitos. De modo que sus causas más. que suficiente. Muchas enfermedades del sistema genitourinario son de transmisión sexual.

Al igual que en todos los asuntos relacionados con la salud, hay sus propias peculiaridades, es a menudo los síntomas de una enfermedad entre los hombres y las mujeres se manifiestan de diferentes maneras.

Lo más a menudo enfermedades del sistema genitourinario se manifiesta aceleraron dolor al orinar, dolores agudos, ardor, canal, dificultad para orinar, sensación de pesadez en el escroto.

Otra enfermedad muy importante es la insuficiencia renal aguda, esta ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Cuando los riñones pierden la capacidad de filtración, pueden acumularse niveles nocivos de desechos, y puede desequilibrarse la composición química de la sangre. La insuficiencia renal aguda puede ser fatal y requiere de tratamiento intensivo. Sin embargo, la insuficiencia renal aguda puede ser reversible. Si, en cambio, gozas de buena salud, es posible que recuperes una función renal normal o casi normal.

Ahora bien, estas enfermedades no solo perjudican en la área donde están sino a todo el organismo por ejemplo al estómago, atentes de ver como es que afecta al estomago estas enfermedades tenemos que conocer el sistema digestivo.

El aparato digestivo está formado por el tracto gastrointestinal, también llamado tracto digestivo, y el hígado, el páncreas y la vesícula biliar. El tracto gastrointestinal es una serie de órganos huecos unidos en un tubo largo y retorcido que va desde la boca hasta el ano. Los órganos huecos que componen el tracto gastrointestinal son la boca, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano. El hígado, el páncreas y la vesícula biliar son los órganos sólidos del aparato digestivo.

Cada parte del aparato digestivo ayuda a transportar los alimentos y líquidos a través del tracto gastrointestinal, a descomponer químicamente los alimentos y líquidos en partes más pequeñas, o ambas cosas. Las partes del sistema digestivo son la Boca—Los alimentos comienzan a movilizarse a través del tracto gastrointestinal cuando una persona come. Cuando la persona traga, la lengua empuja los alimentos hacia la garganta. Un pequeño colgajo de tejido, llamado epiglotis, se pliega sobre la tráquea para evitar que la persona se ahogue y así los alimentos pasan al esófago.

Esófago— Una vez que la persona comienza a tragar, el proceso se vuelve automático. El cerebro envía señales a los músculos del esófago y la peristalsis empieza. Esfínter esofágico inferior—Cuando los alimentos llegan al final del esófago, un anillo muscular llamado el esfínter esofágico inferior se relaja y permite que los alimentos pasen al estómago. Este esfínter usualmente permanece cerrado para evitar que lo que está en el estómago fluya de regreso al esófago.

Estómago—Después de que los alimentos entran al estómago, los músculos del estómago mezclan los alimentos y el líquido con jugos digestivos. El estómago vacía lentamente su contenido, llamado quimo, en el intestino delgado. Intestino delgado—Los músculos del intestino delgado mezclan los alimentos con jugos digestivos del páncreas, hígado e intestino y empujan la mezcla hacia adelante para continuar el proceso de digestión. Las paredes del intestino delgado absorben el agua y los nutrientes digeridos incorporándolos al torrente sanguíneo. A medida que continúa la peristalsis, los productos de desecho del proceso digestivo pasan al intestino grueso. Intestino grueso—Los productos de desecho del proceso digestivo incluyen partes no digeridas de alimentos, líquidos y células viejas del revestimiento del tracto gastrointestinal. El intestino grueso absorbe agua y cambia los desechos de líquidos a heces. La peristalsis ayuda a movilizar las heces hacia el recto.

El aparato digestivo es muy importante es por ello que si no lo cuidamos bien podemos llegar a tener ciertas enfermedades como por ejemplos la hernia de hiato, esta se produce cuando

la parte superior del estómago protruye a través del músculo grande que separa el abdomen del tórax (diafragma). El diafragma tiene un pequeño orificio (hiato) a través del cual pasa el tubo de alimentación (esófago) antes de unirse al estómago. En la hernia de hiato, el estómago empuja hacia arriba para pasar por este orificio e ingresar en el tórax.

Por otro lado por una mal cuidado también puedes llegar a padecer hemorroides Las hemorroides son estructuras vasculares especializadas (no son venas ni arterias) que son parte normal de nuestra anatomía en el conducto anal (con ellas nacemos), la enfermedad hemorroidal se produce cuando dichos paquetes vasculares se dilatan y como consecuencia se inflaman. O hasta incluso si no se trata a tiempo algún problema de el sistema digestivo las enfermedades pueden llegar a complicarse mas por ejemplo pueden llegar a tener una apendicitis que se produce por inflamación del apéndice cecal situado en la porción inicial de intestino grueso localizado en la parte inferior del hemiabdomen derecho.

Por eso es eficaz el cuidado del sistema digestivo para tener un buen funcionamiento del cuerpo y evitar muchas enfermedades, Los cuidados de Enfermería consistirán en el mantenimiento de una hidratación adecuada y vigilancia del paciente y, por supuesto, evitar el posible contagio. Palabras clave: diarreas, aparato digestivo, inflamación, virus, deshidratación, higiene, contagio.

manejo de los casos de diarrea consta de cinco pasos:

- Evaluar determinar el estado de hidratación y la presencia de otros problemas o complicaciones asociados a la diarrea.
- Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa y monitorizarlo.
- Mantener al paciente hidratado, reemplazando las pérdidas con solución de rehidratación oral (SRO).
- Administrar un antibiótico u otros tratamientos cuando exista indicación expresa.
- Manejo de la diarrea en el hogar que incluya educación en prevención, instrucciones sobre rehidratación oral, alimentación, etc.

El diagnóstico de estas enfermedades del sistema digestivo es DX Incontinencia fecal m/p lesiones colorrectales m/r incapacidad para retrasar la.

Es bueno conocer y comprender que cada aria de nuestro cuerpo es sumamente importante para que este pueda funcionar correctamente, en conclusión aprendimos que las

enfermedades renales y del sistema digestivo se pueden evitar con una buena disciplina que correspondes desde llevar una buena alimentación hasta la forma de vida que llevamos

Del Moral, M. & Rodriguez, J. (s.f.). . Recuperado el 6 de Marzo de 2022 de https://www.dijestop.com/44-sistemadigestivo /4030-formato_apa.html

jhonatan david, R. ramirez, J. (t.o.)... Recuperado el 8 de febrero de 2012 de <https://www.mediuplus.com/44-redaccion/ hospitalcruzrojacordoba.es>

Francisco. H. guzman, d. (j.f.). .. Recuperado el 6 de Marzo de 2022 de <https://portalesmedicos.com/r>