



UDS

NOMBRE DEL ALUMNO:

Brando Jonathan Salas Najera

NOMBRE DEL PROFESOR:

Maria Del Carmen Lopez

NOMBRE DEL TRABAJO:

Patron De Eliminación

MATERIA:

Fundamentos de enfermeria

GRADO:

1er Cuatrimestre

GRUPO:

"B"

PATRÓN ELIMINACIÓN

Eliminación Intestinal.

Valora funciones excretoras, intestinal, urinaria y de la Piel.

Se Valora con la consistencia dolor al defecar, sangrado usar demasiado laxante la eliminación intestinal se expulsa al interior, las sustancias que no puede ser reabsorbidas por la sangre, no son asimilables por el organismo

Mediante la eliminación intestinal se expulsa al exterior las sustancias que no puede ser reabsorbidas por la sangre y que no son asimilables por el organismo

Valoración del Patrón de eliminación intestinal

En eliminación intestinal dolor al defecar, abdominal distensión abdominal, sangre en los heces, incontinencia fecal flatulencias y ruidos intestinales.

El Patrón se altera si: existe estreñimiento, incontinencia, diarrea, flatulencia o si la persona consume muchas laxantes. Eliminación intestinal: Laxante, supositorio, estimulación anal e.t.c
reducción de la frecuencia normal de evacuación intestinal acompañada de eliminación dificultosa o incompleta de heces excesivamente dura y secas cambios en el patrón intestinal.

Cuidados en pacientes con Problemas de Eliminación Intestinal

Cuidar de la alimentación, controlar, ingesta y eliminación de líquidos ganar peso.
y Pesarse al paciente

• - dar alimentación adecuadas y de ligeros masticación y las formulas por medios de sondas

• - Checar la diarrea y solicitar al paciente o miembro familiar que cheque el color, volumen y consistencia de la diarrea

• - mantenimiento de dispositivos, accesos, venas enseñar al paciente técnicas de disminución al estrés

• - Limpiar la humedad excesiva del cuerpo causada por la sudoración cuidar el drenaje de las heridas y al movimiento de orinar

• - Cambiar la ropa de cama para que se mantenga fresco. el paciente y libre de la humedad

Eliminación Urinaria

El aparato urinario son una serie de órganos, tubos, músculo y nervio que trabajan en conjunto para reproducir la orina y almacena y transporta de igual manera.

El aparato urinario esta compuesto de: Dos riñones, Dos ureters, la vejiga, Dos músculos esfinteres y la uretra:

Esfinter: es decir cuando la persona decide aflojar, pero para orinar cuando se afloja el esfinter urinario la orina sale de la vejiga y circula a través de la uretra hacia afuera del cuerpo.

La uretra:

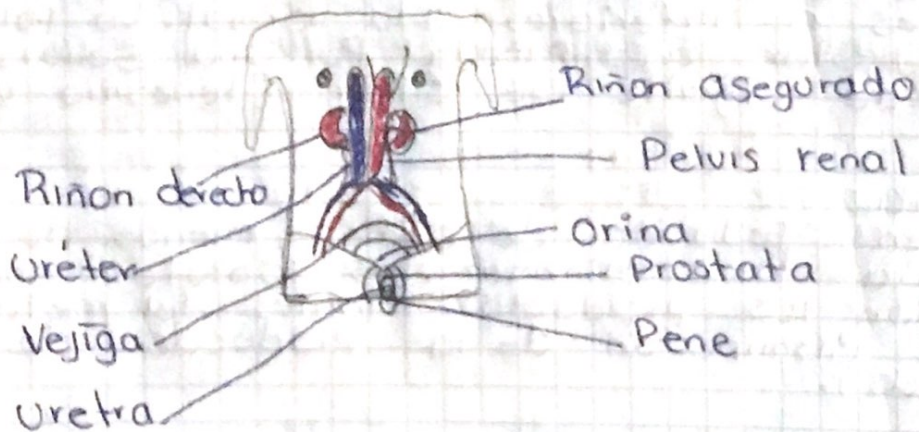
es el tubo que transporta la orina desde la Vejiga hacia el exterior, el cuerpo absorbe todos los nutrientes de los alimentos y es usado para el mantenimiento de toda función corporal ya que absorbe todo el alimento producto de desecho a la sangre y el intestino.

El aparato urinario trabaja con Pulmones, la Piel, y Intestinos en adultos eliminamos cerca de un litro y medio de orina al día depende de la alimentación y el líquido que ingeres y depende de la cantidad de líquido que pierdes al sudar y respirar

Algunos medicamentos afectan al momento de orinar lo que el cuerpo elimina.

el aparato urinario elimina la Sangre se le llama Urea:

La urea se conase cuando el alimento contiene Proteina de (Carnes de rez, avez y Vegetales) Esos se descomponen en el cuerpo la Urea es transportada a los riñones atravez de corriente Sanguíneo.



Valoración del Patrón de eliminación

Incontinencia (urinaria)

Tipo de incontinencia (urinaria)

Disuria:

Dolor o molestia al orinar, generalmente en forma de una sensación de ardor intenso. Algunos trastornos causan un dolor fuerte sobre la vejiga o el perine. La disuria es un síntoma muy común en las mujeres, pero pueden aparecer en los hombres y presentarse a cualquier edad.

Poliuria:

La producción de orina de 3L por día. debe distinguirse de la polaquiuria, que es la necesidad de orinar varias veces durante el día o la noche, pero con volúmenes normales o menores a lo normal.

Polaquiuria:

es la necesidad de orinar muchas veces durante el día o la noche (nocturia) pero en volúmenes normales o inferiores a lo normal. La polaquiuria puede estar acompañada por una sensación de necesidad urgente de orinar (tenesmo vesical).

Oliguria:

Volúmen "reducido" de orina (menos de la necesaria para eliminar los solutos endógenos que son los productos finales del metabolismo) es una disminución de la producción de orina (diuresis).

Esta disminución puede ser un signo de deshidratación, fallo renal o retención de orina.

Retención Urinaria:

A veces la vejiga no se vacía por completo. A esto se le llama retención urinaria o retención de orina. La orina podría quedar retenida si hay una obstrucción o estenosis (estrechamiento) en o alrededor de la vejiga, o cuando los músculos o en alrededor de la vejiga son débiles.

Globo Vesical:

Se denomina así a la retención de orina en la vejiga debido a la incapacidad de poder evacuarla con normalidad.

Se puede producir porque exista una obstrucción o por pérdida de tono en la musculatura de la vejiga que no detecta el aumento de presión que ejerce la orina en esta.

Escozor al orinar:

Al orinar es la sensación de ardor o picor que se produce cuando se mite orina a través de la uretra. Algunos pacientes también lo describen como una sensación de escalofríos con la micción. Es un proceso indoloro en la mayoría de los casos. La micción dolorosa con sensación de ardor suele ser un signo de infección del tracto urinario, irritación o inflamación de la vejiga, la uretra o la próstata.

Puede también indicar otro problema físico y debe ser evaluado por un médico.

Gotico de Orina

Se produce cuando, tras ir al baño, se escapa alguna gota de orina incluso si has "esperado y agitado".

Hay dos tipos de pérdida de este tipo:
Pérdida tras la micción y pérdida terminal.
Este goteo se produce porque la vejiga no se
ha vaciado por completo al orinar.

NICTURIA:
es un aumento de la frecuencia en la micción
nocturna de orina, de forma tal que se vuelve
más frecuente ir de noche que de día.
Expulsión involuntaria de orina durante la
noche.

Sistema de ayuda en la eliminación urinaria
filtra la sangre a través del riñón de sustancias
innecesarias tales como la urea, exceso de
agua, electrolitos, glucosa, aminoácidos, ácido
úrico y creatinina manteniendo así el equilibrio
esta sustancia eliminada es la orina.

**Cuidados del paciente con problemas de
eliminación urinaria:**

Dar líquidos durante la mañana y tarde, en
lugar de aserlo por la noche

manejo de líquidos
el control de líquidos exacto administrados
y eliminados por el paciente por las diferentes
vías, y establecer un balance en un periodo
no mayor de 24 horas.

Hay dos tipos de pérdida de este tipo:
Pérdida tras la micción y pérdida terminal.
Este goteo se produce porque la vejiga no se ha vaciado por completo al orinar.

Nicturia:

es un aumento de la frecuencia en la micción nocturna de orina, de forma tal que se vuelve más frecuente ir de noche que de día.
Expulsión involuntaria de orina durante la noche.

Sistema de ayuda en la eliminación urinaria

filtra la sangre a través del riñón de sustancias innecesarias tales como la urea, exceso de agua, electrolitos, glucosa, aminoácidos, ácido úrico y creatinina manteniendo así el equilibrio. Esta sustancia eliminada es la orina.

Cuidados del paciente con problemas de eliminación urinaria:

Dar líquidos durante la mañana y tarde, en lugar de aserlo por la noche.

manejo de líquidos
el control de líquidos exacto administrados y eliminados por el paciente por las diferentes vías, y establecer un balance en un periodo no mayor de 24 horas.

- - Ayuda al paciente adoptar una posición natural a ir al baño.
- - Deja correr el agua y que el paciente la escuche
- - Proporcionar agua en la que pueda mojar los dedos.
- - Procurar intimidad y dar tiempo necesario
- - Suministrar una chata tibia
- - Verter agua tibia sobre el perineo, Previamente se debe medir.

Drenajes:

Los drenajes son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados en zona del organismo por diferentes motivos. Estos sistemas comunican la zona en la que está acumulado el líquido o el gas, con el exterior o con un sistema adecuado