

FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

CUADRO SINOPTICO

Eliminación intestinal

Eliminación urinaria

MTRA.ROSARIO CRUZ SANCHEZ

PRESENTA EL ALUMNO:

Ana cristel camas alvarez

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

Ier. Cuatrimestre "A" Lic. Enfermería Escolarizado

Pichucalco, Chiapas

10 de noviembre del 2020

Eliminación Intestinal

Eliminación intestinal

¿Qué es la eliminación intestinal?

Conjunto de sustancias que se eliminan y constituyen las heces, estas están formadas por residuos alimentarios, secreciones, células descamadas de los intestinos y bacterias.

Ejemplo:

Boca, glándulas salivares, hígado, intestino grueso, recto, faringe, esófago, estómago, páncreas, intestino delgado y ano.

Se expulsa al exterior las sustancias que no pueden ser reabsorbidas por la sangre y que no son asimilables por el organismo.

Objetivo

Es lograr por medio de las sustancias que se introducen, y promover la defecación, pasar por medios de contraste y como tratamiento o limpieza de la porción terminal del colon.

=Eliminar los productos de desecho de la digestión.

=Mantener una adecuada eliminación

=Evitar complicaciones.

=La atención del individuo ante el deseo de defecar evita o disminuye la presencia de alteraciones en la eliminación intestinal.

=El control de la defecación es muy importante para la independencia de la mayoría de los individuos.

=Aunque algunos residuos se evacuan dentro de las primeras 24 horas después de la digestión, la mayor parte de ellos se evacuan varios días después.

=El excremento está formado por una masa sólida constituida por alimentos no digeridos, celulosa, secreciones del intestino y del hígado, sales inorgánicas, leucocitos, células epiteliales y agua.

Cuidado del
paciente

- 1._ Una dieta equilibrada
- 2._ Ingesta de líquido adecuada
- 3._ Comidas regulares
- 4._ Un tiempo regular y adecuado para defecar
- 5._ Ejercicio regular
- 6._ Intimidad para la defecación
- 7._ Supositorios rectales, enemas o laxantes cuando sean necesarios.

Eliminación urinaria

Eliminación

Urinaria

¿Qué es la eliminación urinaria?

Se define como la necesidad que tiene el organismo de deshacerse de las sustancias perjudiciales e inútiles que resultan del metabolismo. La excreción de desechos se produce principalmente por la orina y las heces y también a través de la transpiración, respiración pulmonar y la menstruación, la eliminación de la orina es una función básica que consiste en la eliminación de los residuos que producen el cuerpo humano y esta depende de la función de los riñones, los úteros, la vejiga y la uretra.

Objetivo

Identificar cuáles son los órganos que intervienen en el proceso de la eliminación urinaria y la filosofía que esta tiene para posteriormente realizar una revisión de las diferentes formas de recolección de muestras de orina y colocación de sondas tanto en pacientes del sexo masculino como el femenino

Indagar y aprender sobre la estructura del aparato urinario y la función que este cumple para que se lleve a cabo la filtración de la sangre y el proceso de micción.

Identificar los diferentes tipos de sondas existentes y la colocación correcta de cada una de ellas en pacientes de sexo masculino y femenino tomando en cuenta medidas de bioseguridad y evitando contaminar las muestras.

Cuidado del
paciente

La higiene personal, sus
medicamentos en tiempo y
forma y una dieta balanceada