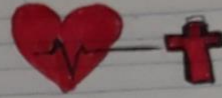


UDS



Nombre: Jesús Eduardo Gordillo Martínez

Profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del Trabajo: Resumen Patrón Eliminación

Materia: Fundamentos de Enfermería.

Grado: "1"



Grupo: "A"

Comitan de Domingues, Chiapas
Noviembre del 2020.

Unidad III Patrón Eliminación.

3.1 Eliminación Intestinal

Qué valora: Describe las funciones excretoras intestinal, orina y de la piel.

Se valora: Intestinal, Consistencia, regularidad, dolor de defecar, Sangre en heces, uso de laxantes, presencia de estomias, incontinencia.

Urinaria: Micciones/días, Características de la orina, problemas de micción, sistemas de ayuda.

- Absorbentes.
- Sondas.
- Incontinencias.
- Colectores
- Urostomias

Cutánea: Sudoración capiosa resultado del Patrón.



3.2 Valoración del Patrón de Eliminación Intestinal.

- Consistencia de las deposiciones.
- Color de las deposiciones.
- Problemas en eliminaciones intestinales.
- Dolor al defecar.
- Dolor abdominal.
- Distensión abdominal.
- Sangre en las heces.
- Incontinencia fecal.
- Flatulencias.
- Ruidos intestinales.

Patrón alterado Intestinal:

- Existe estreñimiento
- Incontinencia
- Diarrea
- Flatulencia

Sistema de ayuda:

- Eliminación intestinal
- Laxantes
- Supositorios
- Enemas
- Estimulación anal
- Ostomías
- Píloro anal.

3.3 Cuidados en Pacientes con Problemas de Eliminación Intestinal

- Controlar la ingestión y eliminación de líquidos
- Prevención de UPP.
- Pesarse al paciente a intervalos.
- Enseñar al paciente técnicas de disminución del estrés
- Proporcionar alimentos por medio de sondas nasogástricas o nutrición parenteral.
- Manejo de diarrea (color, volumen, frecuencia y consistencia)
- Ropa de cama seca, limpia y sin arrugas.

3.4 Eliminación Urinaria

El aparato urinario consta de 2 riñones, 2 ureteres, la vejiga, útero y 2 músculos esfínteres. El cuerpo absorbe nutrientes de los alimentos y los usa para el mantenimiento de toda función corporal incluida la energía y la auto reparación.

Una vez que el cuerpo absorbe lo que necesita del alimento productos de desechos permanecen en la sangre y el intestino.

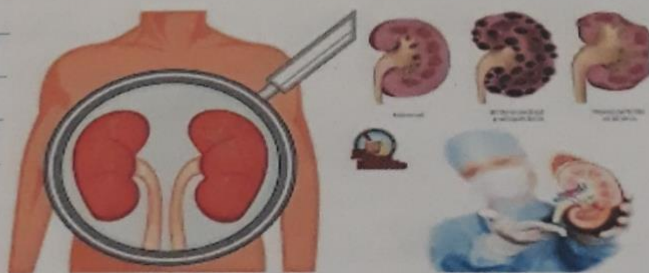
Los pulmones, la piel y los intestinos también excretan desechos para mantener en equilibrio las sustancias químicas y el agua en el cuerpo. Los adultos eliminan 1.5 litros de orina al día. Todo esto se lleva a cabo por factores.

La urea se produce cuando los alimentos que contienen proteínas tales como carnes de res, la carne de que y algunos vegetales, se descomponen en el cuerpo.

La urea se transporta a los riñones a través del los riñones a través del torrente sanguíneo.

3.5 Valoración del Patrón de Eliminación

- Urinaria Incontinencia
- Disuria
- Tipo de incontinencia
- Poliguria.
- Polaquuria
- Oliguria
- Nicturia.
- Retención Urinaria
- Globo vesical
- Sistema de ayuda en la eliminación urinaria.



3.6 Cuidados del Paciente con Problemas de Eliminación Urinaria.

- Ayudar a aliviar la distensión de vesícula.
- Vigilar sobre vesical Estimular micción.
- Manejo de líquidos.
- Sondaje evacuador.
- Control de líquidos.



3.7 Drenaje.

El drenaje es un dispositivo que se utilizan para favorecer la evacuación de los líquidos, orgánicos gases, secreciones o derrames naturales o patológicos de una herida o absceso, a través de un dispositivo su finalidad de los drenajes previenen la infección y la acumulación de líquidos o gases en las cavidades orgánicas.

Sistemas de ayuda en la eliminación urinaria.

- utilización de absorbentes.
- Colector de orina Sondaje.
- Lesiones en el tracto urinario.