



Nombre de alumnos: Karen Fabiola Hernández Juárez

Nombre del profesor: Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo: C. sinóptico, eliminación intestinal y urinaria

Materia: fundamento de enfermería

Grado: 1

Pichucalco Chiapas a; 13 de noviembre del 2020.

ELIMINACION INTESTINAL

¿QUE ES?

Proceso mediante el cual los desechos alimenticios son eliminados del organismo en la digestión; es el último eslabón de la cadena de procesos realizados por el aparato digestivo. Proceso mediante el cual se eliminan por el ano a la materia fecal.

OBJETIVO

Eliminar los productos de desecho de la digestión.
Mantener una adecuada eliminación.
Evitar complicaciones

CUIDADO A
PACIENTES CON

- 1- Manejo de los trastornos de alimentación. Controlar la ingesta y eliminación de líquidos.
- 2- Ayuda para ganar peso. Pesar al paciente a intervalos
- 3- Proporcionar alimentos adecuados de fácil masticado.
- 4- Manejo de la diarrea.
- 5- Mantenimiento de disposición de acceso venosos.
- 6- Prevención de UPP eliminación de la humedad

ELIMINACION URINARIA

¿QUE ES?

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 uréteres, la vejiga y la uretra. Parte que filtra la sangre a través del riñón de sustancias innecesarias tales como la urea exceso de agua, electrolitos, glucosas, aminoácidos, ácido úrico y creatina manteniendo el equilibrio. El aparato urinario trabaja con los pulmones, la piel y los intestinos.

OBJETIVO

Aprender sobre la estructura del aparato urinario y la función que este cumple para que se lleve a cabo la filtración de la sangre.

CUIDADO A PACIENTES CON PROBLEMAS

Ayuda a aliviar la distensión de la vejiga, Monitorización/ manejo de líquido, Control de micción vigilar globo vesical estimular micción, Sondaje evacuar, vigila: hematuria, incontinencia y disuria, Control de líquido y diuresis registro de número y aspecto de micción.