



Nombre del alumno: Veronica Mariana Hernández Rincón

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre del trabajo: Patrón de eliminación de orina

Materia: Fundamentos de enfermería

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 09 de septiembre de 2021.

Eliminación Urinaria

Eliminación urinaria

El aparato urinario consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.

Los cuales trabajan para producir, almacenar y transportar orina.

El cuerpo absorbe los 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 en los intestinos.

Los alumnos eliminan alrededor de un litro y medio de orina al día.

Esta cantidad depende de ciertos factores, especialmente de la cantidad de líquido y alimento que una persona ingiere y de la cantidad de líquido que pierde al sudar y respirar.

Ciertos tipos de medicamentos también pueden afectar la cantidad de orina que el cuerpo elimina.

El aparato urinario elimina de la sangre un tipo de desecho llamado urea. La urea se produce cuando los alimentos que contienen proteína, tales como la carne de res, la carne de ave y ciertos vegetales, se descomponen en el cuerpo.

Cuidados del paciente con problemas de eliminación urinaria

Ayudar a aliviar la distensión de la vejiga.

Monitorización / manejo de líquidos.

Control de micción Vigilar, globo vesical, Estimular micción.

Sondaje evacuador.

Vigilar: Hematuria, incontinencia y disuria.

Control de líquidos y diuresis, registro de número y aspecto de micción.

Bibliografía

- FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA 8 A EDICION DE POTTER PERRY.
- LIBRO: FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA 3RA. EDICIÓN.
- AUTORAS: SUSANA ROSALES BARRERA Y EVA REYES GÓMEZ
- LIBRO: PROCESO ENFERMERO, APLICACIÓN ACTUAL
- AUTORA: BERTHA A. RODRÍGUEZ S.
- Recopilación de información de la antología de la materia.