



Nombre de alumnos: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Fundamentos de enfermería I

Grado: 1

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de noviembre de 2021.

Cuidados en pacientes 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



Drenajes y como se clasifican

Que es { Es un dispositivo que se utiliza para evacuar sangre, pues u otros fluidos.

Sistemas de ayuda en la eliminación urinaria

Utilización de absorbentes

Colector de orina

Sondaje vesical Urostomías Diuresis (ml.)/día

Lesiones en el tracto urinario

Hábitos de eliminación urinaria inadecuados

Clasificación de los DRENAJES

PASIVOS

- CAPILARIDAD**: Filiformes, Gasa en mecha, Tejadillo, Penrose
- GRAVEDAD**: Kehr, Pleural, Axion, Robinson
- Penrose**
- Axion**
- Kehr o tubo en "T"**
- Filiformes (tubo de nylon)**
- Gasa en mecha**

ACTIVOS

TUBOS DE DRENAJES

- Jackson-Pratt[®]
- Redon
- Blake[®]
- Tubo de Tórax con trocar
- Pleurocath[®]
- Pera de goma o bulbo
- Colector rígido
- Fuelle
- Sistemas de drenaje con vacío
- Drenaje torácico o Pleur-Evac[®]

ULCERAS POR PRESION

Que son { son lesiones de origen isquémico localizadas en la piel y en los tejidos subyacentes con pérdida cutánea

Localizadas en { presión prolongada o fricción entre dos planos duros, uno que pertenece al paciente y otro externo a él

Se valora { Escala de Braden

Se conjugan dos mecanismos en su desarrollo { oclusión vascular por la presión externa y el daño endotelial a nivel de la micro- circulación.

Se clasifican según { De acuerdo a la profundidad de afectación de los tejidos de la piel



