



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FUNDAMENTO DE ENFERMERIA I



PROFESORA: LIC. María Del Carmen
López Silba

ALUMNA: Paola Janeth Vilchis Gordillo
GRADFO. 1 GRUPO: C
NOMBRE DEL TRABAJO:

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS
A 11/ 11/2021





como se clasifican y como poder evitarlas.

CUIDADOS DEL PACIENTE CON PROBLEMAS DE ELIMINACION 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

Que son los Drenajes

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.

Qué son las úlceras por presión

conocidas también

escara por presión

escara de decúbito

úlceras de decúbito

son

son lesiones de origen isquémico localizadas en la piel

en los tejidos subyacentes con pérdida cutánea



Qué son las úlceras por presión

producen por presión prolongada

uno que pertenece al paciente,

otro externo a él

mecanismos

la oclusión vascular por la presión externa

el daño endotelial a nivel de la micro-circulación.

UPP

escala de Braden

capacidad predictiva superior al juicio clínico del personal de salud.

buen soporte nutricional no solo favorece la cicatrización

evita su aparición y las complicaciones locales como infecciones

aporte hídrico es indispensable para la prevención

la piel hidratada tiene menos riesgo de lesionarse.

Escala de valoración

Percepción sensorial

Exposición a la humedad

actividad

movimiento

nutrición

Roce y peligro de lesiones

Alto riesgo: punto total < 12

Riesgo mortal: puntuación total 13-14

Riesgo bajo: puntuación total 15-16 si es menor de 75 años

ELIMINACION URINARIA

El aparato urinario comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.

El aparato urinario consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra. 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 desecho permanecen en la sangre y el intestino.

El aparato urinario trabaja con los pulmones, la piel y los intestinos. Los cuales también excretan desechos para mantener en equilibrio las sustancias químicas y el agua en el cuerpo. Los adultos eliminan cerca 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. La urea se transporta a los riñones a través del torrente sanguíneo