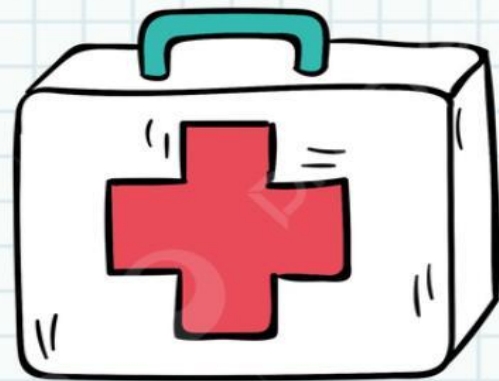


UUDS



• NOMBRE DEL ALUMNO :

BRENDA CARMONA JOACHIN

• NOMBRE DEL TEMA :

ENSAYO: TIPOS DE BAÑO DEL PACIENTE, LAVADO GÁSTRICO, SUCCIÓN GÁSTRICA, Y ENEMAS”

• NOMBRE DE LA MATERIA :

FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA III

• NOMBRE DEL PROFESOR :

MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA

• NOMBRE DE LA LICENCIATURA :

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

• MODALIDAD :

EJECUTIVO

• CUATRIMESTRE :

TERCER CUATRIMESTRE



“Tipos de baño del paciente”



- Baño en regadera o ducha
- Baño de Tina o bañera
- Baño de esponja
- Baño en cama

“Baño en regadera o ducha”

DEFINICIÓN:

Es el baño que se realiza en la ducha cuando la condición del paciente lo permite

OBJETIVO:

- Promover y mantener hábitos de higiene personal
- Eliminar sustancias de desecho y facilitar la transpiración
- Activar la circulación periférica y la ejercitación de los músculos
- Observar signos patológicos en la piel y estado general del paciente
- Proporcionar comodidad, confort y bienestar

MATERIAL Y EQUIPO:

- Toalla
- Toallitas
- Jabonera de jabón
- Silla
- Camisón o pijama
- Silla de ruedas, si necesario
- Shampoo

“Baño de tina”

DEFINICIÓN:

Es la higiene que se proporciona al paciente, durante su estancia hospitalaria.

OBJETIVO:

Fomentar el descanso y el relajamiento del paciente, así como mejorar la autoimagen favoreciendo el aspecto físico y eliminando los malos olores.

MATERIAL Y EQUIPO:

- Ropa del paciente
- Jabón
- Toalla
- Riñón
- Esponja y toalla facial
- Shampoo
- Peine y crema

Baño de esponja:

DEFINICIÓN :

Son las maniobras que se realizan para mantener el aseo del cuerpo del paciente a excepción del cabello, siempre que sean imposibles los baños de Tina o regadera.

OBJETIVO:

- Limpiar la piel y aumentar así la eliminación por dicho órgano
- Estimular la circulación
- Proporcionar bienestar y relajación del paciente
- Eliminar las secreciones y descamación de la piel

MATERIAL Y EQUIPO:

Carro Pasteur con charola con cubierta que contenga:

- 2 palanganas con agua temperatura de 43.3 a 46.1 °C
- 3 toallas fricción
- 2 toallas grandes
- Jabonera con jabón
- Sabana auxiliar
- Artículos de higiene personal
- Guantes

“Baño en cama”

DEFINICIÓN:

Es la limpieza del cuerpo con agua y jabón cuando el paciente está incapacitado para hacerlo por sí mismo.

OBJETIVO:

- Dar comodidad y seguridad al usuario
- Estimular la circulación de todo el cuerpo
- Enseñar hábitos higiénicos al usuario
- Evitar infecciones
- Prevenir las úlceras por presión

MATERIAL Y EQUIPO:

- 2 toallas pequeñas
- 2 toallas grandes
- Jabón con jabonera
- Artículos de higiene personal
- Ropa de cama y paciente
- Gasas y torundas
- Peine
- 2 lavacaros
- Guantes de manejo
- Un balde
- Una jarra
- papel periódico
- Videt, plato
- Impermeable
- Suero fisiológico
- Canastas de papel
- Semiluna
- Vaso

“Lavado gástrico”

DEFINICIÓN:

El lavado gástrico o irrigación gástrica es un procedimiento médico en el que se introduce una sonda o un tubo en el estómago y se irriga este órgano con agua, solución salina normal o al 50%, para eliminar un tóxico sin absorber.

OBJETIVO:

Vaciar el contenido del estómago, de forma que las sustancias no lleguen al tubo digestivo y evitar que sean absorbidas por el organismo.

MATERIAL Y EQUIPO:

- Guantes
- Gasas
- Sonda gástrica de tipo Kevin
- Lubricante hidrosoluble
- Jeringa de 50 ML de cono ancho que se adapte a la sonda
- Recipiente o bolsa colectora
- Esparadrapo
- Fonendoscopio
- Equipo de aspiración
- Solución salina

“Succión gástrica”

DEFINICIÓN:

Es un procedimiento para vaciar los contenidos del estómago

OBJETIVO:

- extraer del estómago venenos, materiales tóxicos o medicamentos en exceso
- limpiar el estómago antes de llevar a cabo una endoscopia de vías digestivas altas
- recoger ácidos estomacales
- aliviar la presión si usted tiene obstrucción en los intestinos

MATERIAL Y EQUIPO:

- Guantes
- Gasas
- Sonda gástrica de tipo Kevin
- Lubricante hidrosoluble
- Jeringa de 50 ML de cono ancho que se adapte a la sonda
- Recipiente o bolsa colectora
- Esparadrapo
- Fonendoscopio
- Equipo de aspiración
- Solución salina

“Edema en el paciente”



Hinchazón causada por el exceso de líquido en los tejidos del cuerpo.

¿CÓMO TRATARLO?

- Aplicar presión
- Mantener al paciente en movimiento
- Elevar la zona hinchada
- Realizar masajes

