



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema TECNICAS ESPECIALES DE ENFERMERIA

Nombre de la Materia FUNDAMENTO DE ENFERMERIA

Nombre del profesor MARIA DEL CARME LOPEZ SILBA

LICENCIATURA EN ENFERMERIA GENERAL

3 Cuatrimestre

Que, sin los tipos de bajo en el paciente, Conjunto de actividades dirigidas a proporcionar el aseo corporal y la comodidad del paciente. Incluye los procedimientos de higiene y limpieza de la superficie corporal y mucosas externas. Satisfacer las necesidades de higiene y confort del paciente.

También succión gástrica, es el proceso de drenar el contenido del estómago mediante el tubo. La aspiración nasogástrica se utiliza principalmente para eliminar las secreciones gástricas y aire tragado en pacientes con obstrucción gastrointestinal.

Enema de paciente es una solución líquida y acuosa que es introducida por vía rectal en la zona terminal del intestino a través del ano, con el fin de estimular el intestino y provocar la eliminación de heces. Se introduce con una cánula y puede tener fines terapéuticos o diagnósticos.

TIPOS DE BAJOS EN EL PACIENTE

Baño en cama Definición: Es la limpieza del cuerpo con agua y jabón en la cama del usuario, cuando este está incapacitado para hacerlo por sí mismo o tiene indicación para guardar reposo.

Clasificación de baños:

A. Baño en cama.

B. Baño en cama asistido.

C. Baño en ducha asistido.

Objetivos:

- Proporcionar comodidad y bienestar físico al usuario(a) eliminando sustancias de desecho de la piel.
- Observar la integridad cutánea y otros signos físicos relacionados con la salud del usuario(a).
- Favorecer la circulación periférica y la ejercitación de músculos y articulaciones.

Material

- Un tazón grande de agua caliente (alrededor de 106 grados Fahrenheit)
- Jabón (ya sea jabón tradicional o de no enjuagar)
- Dos paños o esponjas
- Toalla seca
- Loción
- Provisiones para afeitar, si planea afeitar al paciente

- Peine u otros productos para el cuidado del cabello
- Desodorante

Imagen



SUCCION GÁSTRICA

Colocación de sonda nasogástrica y succión gástrica

Es la introducción de una sonda por uno de los orificios nasales hasta la cavidad gástrica. La succión gástrica se utiliza para vaciar el contenido del estómago, para realizar un análisis o para extraer elementos irritantes tales como venenos, sustancias tóxicas y otros.

Es un procedimiento para vaciar los contenidos del estómago y se puede hacer para realizar exámenes o para extraer materiales tales como venenos. se introduce una sonda a través de la nariz o la boca, bajando por el esófago hasta llegar al estómago.

Objetivos:

- Establecer un medio de drenaje por aspiración o gravedad para eliminar líquidos y/o gases del aparato digestivo.
- Administrar medicamentos y/o alimentos directos a la cavidad gástrica.
- Recolectar muestras del contenido gástrico con fines diagnósticos.
- Realizar lavado gástrico.
- Administrar alimentación enteral.
- Administrar medicamentos.
- Prevenir broncoaspiración en usuario(a) con disminución de conciencia.
- Contribuir a establecer el diagnóstico de salud.

ENEMA EN EL PACIENTE

Colocación de sonda rectal y enema evacuante.

Es la introducción de un catéter rectal a través del esfínter anal hasta el recto e introducir líquidos en forma lenta de por vía rectal, para favorecer la evacuación de heces del intestino o complementar tratamientos.

es una solución líquida y acuosa que es introducida por vía rectal en la zona terminal del intestino a través del ano, con el fin de estimular el intestino y provocar la eliminación de heces. Se introduce con una cánula y puede tener fines terapéuticos o diagnósticos.

Objetivos

- Favorecer la eliminación de gases y materia fecal.
- Favorecer la limpieza del intestino.
- Desintoxicar el organismo.
- Disminuir la distensión abdominal.
- Complementar tratamientos.
- Suministrar tratamientos o medios de diagnóstico.

Para concluir La higiene provoca en el paciente sensación de bienestar, favoreciendo su satisfacción con esta técnica, mejorando la relación paciente-enfermera. La higiene oral en los pacientes intubados puede prevenir la neumonía asociada a ventilación mecánica, recurriendo al uso de la clorhexidina.

La succión gástrica es importante porque sirve para Extraer del estómago venenos, materiales tóxicos o medicamentos en exceso. Limpiar el estómago antes de llevar a cabo una endoscopia de vías digestivas altas (esofagogastroduodenoscopia - EGD) si usted ha estado vomitando sangre.

En conclusión, la administración de enemas de suero salino produce alivio sintomático de la impactación fecal en un porcentaje elevado de los pacientes. Este tratamiento es en general bien tolerado, sin efectos adversos importantes y aceptablemente valorado por parte de la familia del niño y el personal sanitario.