



**Nombre de alumno: Liliana
Guadalupe Espinosa Roblero**

**Nombre del profesor: María José
Hernández**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Submódulo 2

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3 semestre

Grupo: Único

ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA EN ASPIRACIONES SECRECIONES:

¿Qué es? La aspiración mecánica de secreciones bronquiales consiste en la eliminación de las secreciones nasofaríngeas, orofaríngeas y bronquiales retenidas, a través de un equipo aspirador especialmente diseñado para este fin.



TECNICA DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES:

Tomar la sonda con la mano hábil (que tiene el guante estéril colocado) e introducirla suavemente sin aspirar en la cánula de traqueostomía, hasta sentir un tope. Retirar la sonda, aspirando. El procedimiento no debe durar más de 10 segundos (Se puede realizar un conteo hasta 10 para no excederse en dicho tiempo).



BAÑO DE ESPONJA, CONCEPTO Y INDICACIONES:

Una persona que no puede moverse bien o que no puede moverse en absoluto necesita un baño de esponja. Esto a menudo se llama baño de esponja, pero también suelen usarse toallitas. Se puede dar un baño de esponja completo sin mojar las sábanas.

El agua debe sentirse tibia, no caliente cuando la prueba en su piel. Si usted tiene un termómetro para el baño, la temperatura del agua debe estar entre 98.6°F a 103.9°F (37°C a 39.9°C). Mantenga la habitación cálida. La habitación debe estar cálida y sin corrientes de aire.



TECNICA DE BAÑO DE ESPONJA Y CUIDADO DE ENFERMERÍA:

Para hacerlo, se sumerge un pedazo de tela suave en agua tibia y se escurre el exceso. Si es necesario, se disuelve algo de jabón suave en el agua. Se recomienda limpiar la piel del bebé comenzando desde el área de la cabeza y bajando luego por el resto del cuerpo.

Cómo ayudar con el baño de esponja

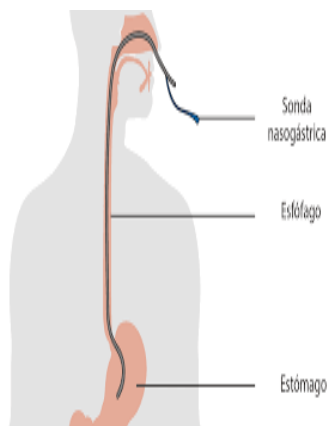
Lávese y séquese las manos, y póngase guantes si opta por usarlos.

Deje que la persona se desvista y se lave tanto como pueda. ...

Lave con la toallita de aseo y el agua jabonosa o con las toallitas húmedas, y después enjuague con otra toallita de aseo y el agua limpia.

INSTALACIÓN DE SONDA NASOGÁSTRICA; CONCEPTO, FUNCIONES y INDICACIONES.

Se trata de una sonda especial que lleva alimentos y medicamentos al estómago a través de la nariz. Además de alimentar, la colocación de una sonda nasogástrica tiene otras indicaciones: Aspiración de secreciones gastroduodenales en caso de dificultad en el vaciamiento del estómago o fallo en el tránsito intestinal.



CONTRAINDICACIONES, TECNICA DE INSTALACIÓN DE SONDA NASOGÁSTRICA Y CUIDADOS DE ENFERMERÍA:

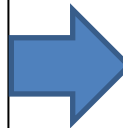
Limpiar diariamente la parte externa de la sonda con agua tibia y jabón suave, aclarando y secando posteriormente. Aplicar lubricante en la fosa nasal, si presenta sequedad o costras. Higiene bucal 3 veces al día y mantener los labios hidratados.

CONTRAINDICACIONES ABSOLUTAS: Estenosis esofágica, fractura facial o base de cráneo, coagulopatías severas no controladas, ingestión o lesiones por cáusticos, sospecha perforación esofágica o cuerpo extraño esofágico. **CONTRAINDICACIONES RELATIVAS:** esofagitis severa o varices esofágicas.

VENDAJES: CONCEPTO Y CASIFICACIÓN:

Tipos de vendajes: Vendaje blando o contentivo: Utilizado para sostener las piezas de una cura o apósito. Vendaje compresivo: Utilizado para ejercer una compresión progresiva a nivel de una extremidad, de la parte distal a la proximal, con el fin de favorecer el retorno venoso.

Clasificación: 1) De algodón: para proteger piel y prominencias óseas. (2) Elástica: de crepê o Ace. (3) Tubular: cilíndrico. (4) Adhesiva: elástico semiblando.



FUNCIONES Y TECNICA DE VENFAJES BASICOS:

Cabestrillo: se utiliza para sostener la mano, brazo o antebrazo, en caso de heridas, quemaduras, fracturas, esguinces y luxaciones. ...

Vendaje circular: Se usa para fijar el extremo inicial y final de una inmovilización. ...

Vendaje espiral: se utiliza generalmente en extremidades.

