



Nombre del Alumno: Marení palacios Santiago!

Nombre del tema: Super nota

Nombre de la Materia : practicas profesiones

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales
Hernández*

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: Noveno B



INSTALACION DE SONDA

REALIZADA POR:

Mareni
palacios
santiago

PREPARACION DE SONDA FOLEY

- Preparación:
 - El personal de salud debe lavarse las manos y colocarse guantes estériles.
 - Se prepara un campo estéril y se coloca el material necesario para la colocación de la sonda.
 - El paciente debe ser colocado en una posición cómoda y que facilite la exposición del área genital.
- 2. Preparación del área genital:
 - El área genital del paciente debe ser limpiada con antiséptico.
 - En el caso de hombres, el prepucio debe ser retraído.
 - En el caso de mujeres, los labios mayores y menores deben ser separados.
- 3. Inserción de la sonda:
 - La sonda se lubrica con gel lubricante hidrosoluble.
 - La sonda se introduce suavemente en el meato urinario hasta que se alcanza la vejiga.
 - Se puede sentir el flujo de orina a medida que la sonda entra en la vejiga.
- 4. Inflado del balón:
 - El balón de la sonda se infla con agua destilada estéril para asegurar que la sonda quede bien fijada en la vejiga.
- 5. Conexión a la bolsa colectora:
 - La sonda se conecta a una bolsa colectora para drenar la orina.
 - La bolsa colectora debe estar por debajo de la vejiga para que la orina fluya correctamente.
- 6. Seguridad y cuidados:
 - La sonda se debe fijar al cuerpo del paciente para evitar que se salga o que se angule.
 - El personal de salud debe estar atento a cualquier complicación, como infecciones o dolor.

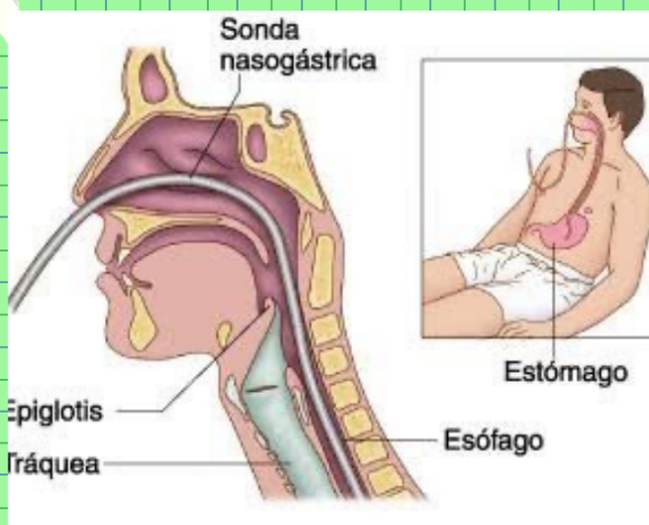
La colocación de una sonda vesical es un procedimiento médico para drenar la orina de la vejiga. Es un procedimiento que se realiza en hospitales y clínicas, generalmente para personas que no pueden orinar por sí solas o para aquellos que requieren un monitoreo de la orina. La colocación de la sonda requiere una técnica estéril para evitar infecciones y se realiza siguiendo los pasos descritos en los protocolos de enfermería.

INSTALACION DE SONDA NASOGASTRICA

La instalación de una sonda nasogástrica (SNG) es un procedimiento médico que implica la inserción de un tubo flexible a través de la nariz, pasando por el esófago y llegando hasta el estómago o intestino delgado. Se utiliza para administrar alimentos, medicamentos, o para extraer fluidos del estómago.

PREPARACION

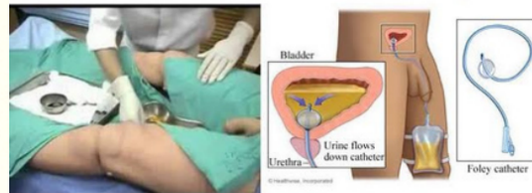
- 1. Preparación:
 - Verificar la permeabilidad de las fosas nasales.
 - Medir la longitud de la sonda desde la nariz hasta el lóbulo de la oreja, y desde allí hasta el apéndice xifoides del esternón. Marcar la longitud con cinta adhesiva o un rotulador.
 - Lubricar la punta de la sonda con un lubricante hidrosoluble para facilitar la inserción.
 - Preparar el material necesario: sonda nasogástrica, lubricante, cinta adhesiva, jeringa, gasas, etc.
- 2. Inserción:
 - Colocar al paciente en posición supina o semisentada, con la cabeza ligeramente extendida.
 - Introducir la sonda suavemente por la fosa nasal elegida, dirigiéndola hacia atrás y hacia abajo, siguiendo el suelo de la cavidad nasal.
 - Solicitar al paciente que incline la cabeza hacia delante y que trague saliva (o sorba un poco de agua si es posible) para facilitar el descenso de la sonda por el esófago.
 - Avanzar la sonda hasta que alcance la marca previamente realizada.
- 3. Verificación de la colocación:
 - Inyectar una pequeña cantidad de aire (20-30 ml) a través de la sonda mientras se ausculta con un estetoscopio en la región subcostal izquierda. Un sonido de burbujeo indica que la sonda está en el estómago.
 - Aspirar el contenido gástrico para confirmar la correcta ubicación.
 - Si es necesario, se puede realizar una radiografía de tórax para confirmar la posición de la sonda.
- 4. Fijación:
 - Fijar la sonda a la nariz con cinta adhesiva, asegurándose de que no quede demasiado apretada.
 - Conectar la sonda a un sistema de administración de alimentos, medicamentos o a una bolsa colectora según sea necesario.



REGISTROS CLINICOS

- Documentación de la atención:
 - Los registros clínicos de enfermería detallan las valoraciones, diagnósticos, intervenciones y resultados obtenidos durante la atención del paciente.
- Comunicación:
 - Permiten la comunicación efectiva entre el personal de enfermería, otros profesionales de la salud y, en algunos casos, con el paciente y su familia.
- Continuidad del cuidado:
 - Facilitan la transición de cuidados entre diferentes turnos, unidades o instituciones, asegurando que la información relevante se transmita para mantener la calidad de la atención.
- Seguridad del paciente:
 - Al documentar las intervenciones y resultados, se ayuda a prevenir errores y a garantizar que se sigan los protocolos y planes de cuidado adecuados.
- Evaluación de la calidad:
 - Permiten evaluar la calidad de la atención de enfermería, identificar áreas de mejora y asegurar el cumplimiento de estándares profesionales.
- Responsabilidad legal:
 - Los registros clínicos de enfermería son documentos legales que pueden ser utilizados en caso de auditorías o procesos legales.
- Características de un buen registro:
 - Precisión:
 - La información registrada debe ser precisa, objetiva y basada en datos observables y medibles.
 - Claridad:
 - El lenguaje utilizado debe ser claro, conciso y fácil de entender, evitando términos ambiguos.
 - Compleitud:
 - Se deben registrar todos los aspectos relevantes de la atención del paciente, incluyendo valoraciones, diagnósticos, intervenciones, resultados y evolución.
 - Oportunidad:
 - Los registros deben realizarse de manera oportuna, idealmente durante o inmediatamente después de la atención, para evitar errores o pérdidas de información.
 - Legibilidad:
 - Los registros deben ser legibles, ya sea escritos a mano o de forma electrónica, para facilitar su comprensión por parte de otros profesionales.

Colocación de Sonda Foley



Centro Médico
DAMARJO

El procedimiento es realizado por ENFERMERA debidamente titulada con MAS DE 20 años de experiencia !!! **