



COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

FECHA:26/05/25

MATERIA: PRACTICAS PROFESIONALES

TEMAS: SONSA FOLEY Y SONDA NASOGASTRICA.

NOMBRE DEL ALUMNO: MAYRANI LIZETH GARCIA GARCIA.

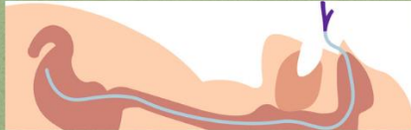
GRADO: 9 GRUPO: B

PROFESOR(A): FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ.

instalacion de sondas

foley y levin

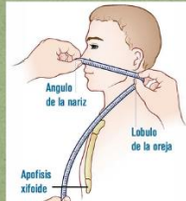
SONDA LEVIN



Es un tubo flexible que se inserta a través de la nariz o boca hasta llegar al estómago. Se utiliza para administrar alimentos, medicamentos o extraer líquidos del estómago, según las necesidades del paciente.

PREPARACION:

REUNIR EQUIPO: Sonda nasogastrica ,varian el material(pvc,silicona,poliuretano)lubricante esteril, jeringa, guantes esteriles, gasas esteriles, cinta adhesiva hipoalergenica,bolsa recolectorasolución salina y estetoscopio.



INSTALACION

- 1 Medir la longitud de la sonda (nariz, labio oreja, apéndice xifóide) y marcar con rotulador permanente.
- Colocar empapada sobre el fílex del paciente.
- Lubricar la punta de la sonda o activar el lubricante para facilitar su inserción, preferentemente con agua. No utilizar lubricante no soluble en agua.
- Introducir la sonda con una estructura nasal hacia el paciente a través del labio nasal inferior.
- Inclinar la cabeza del paciente hacia delante e iniciar a que realice el acto de tragar o beba pequeños sorbos de agua, haciéndola progresar suavemente aprovechando los momentos de deglución.
- Fijar la sonda sin impedir la movilidad y visibilidad del paciente (se anota en el registro correspondiente la longitud de la sonda introducida al paciente).
- Darle succión en las líneas y apéndice.
- Colocar placa de hidrocoloides en zona de apoyo de la sonda sobre el carrillo, para evitar UFR.
- Según la finalidad del sondaje, como al sapsán, bolsa colectora, aspiración o nutrición. Diuina.
- No iniciar la alimentación en momentos críticos. Dotar la introducción de aire con la alimentación.
- Ayudar al paciente a adoptar una postura cómoda.

INDICACIONES

- Para descomprimir el estómago y el tubo digestivo.
- Para vaciar el estómago; esto es frecuente en los casos de hemorragia digestiva (vaciamos el estómago de sangre) o en pacientes intubados (vaciamos el estómago de cualquier contenido para evitar aspiraciones).
- Para obtener una muestra del contenido del estómago.
- Para administrar antidotos; por ejemplo, en los casos de ingesta de tóxicos que precisen de carbón activado.

Anotar en el registro correspondiente en la historia clínica digital:

- Procedimiento realizado.
- Fecha y hora de realización.
- La respuesta del paciente al procedimiento.
- Tipo de sonda y longitud de la sonda introducida al paciente.
- Método mediante el cual se determinó la colocación correcta de la sonda.
- Color y cantidad de contenido gástrico cuando se efectúa aspiración.
- Registro de eventos adversos si procede.



instalacion de sondas

foley y levin



SONDA FOLEY

Tambien conocido como cateter urinario, es un tubo delgado y flexible que se inserta en la vejiga a traves de la uretra para drenar orina.

PREPARACION:

REUNIR EQUIPO: Sonda foley del tamaño adecuado ,solucion antiseptica (povidona yodada) guantes esteriles, jeringa para inflar globo , bolsa recolectora de orina y campo esteril.



INSTALACION

- 1 Lubricar la punta de la sonda
- 2 insertar suavemente la sonda en la uretra hasta que la orina fluya
- 3 inflar el balon con la cantidad especificada dela sonda para asegurar la sonda dentro de la uretra
- 4 conectar la bolsa recolectora para el almacenamiento de la orina
- 5 asegurar la sonda a la pierna con una fijacion,poniendo membrete cion los datos del paciente.

INDICACIONES

- 1 retencion urinaria
- 2 cirugia
- cuidados paleativos
- incontinencia urinaria severa



