

# COLOCACIÓN DE TUBO OROFARÍNGEO

## Objetivo

- ✓ Mantener permeable y aislada la vía aérea.

## Material

- ✓ Guantes.
- ✓ Cánula orofaríngea: Guedel o Mayo de distintos tamaños.
- ✓ Abrebocas (opcional).

## Procedimiento

- ✓ Informar al paciente de la técnica a realizar.
- ✓ Proporcionar intimidad al paciente.
- ✓ Lavar las manos y ponerse los guantes.
- ✓ Elegir correctamente el tamaño de la cánula.
- ✓ Colocar al paciente en decúbito supino y retirar almohada.
- ✓ Abrir la boca del paciente, retirar las prótesis dentarias y cuerpos extraños, si los tuviera.
- ✓ Hiperextender el cuello (si no existe contraindicación).
- ✓ Introducir el extremo distal de la cánula en la boca con la parte cóncava hacia arriba; girar suavemente al llegar al paladar blando para no dañar las mucosas e introducirla del todo.
- ✓ Sujetar, si es necesario, el extremo del tubo con esparadrapo o cinta para tal efecto.
- ✓ Retirar guantes.
- ✓ Lavar las manos.
- ✓ Recoger el material utilizado.
- ✓ Registrar en hoja de comentarios de enfermería las incidencias.

## Observaciones

- ✓ Tamaños de cánulas recomendados:
- ✓ Adulto grande = 100 mm = Guedel nº5.
- ✓ Adulto mediano = 90 mm = Guedel nº4.
- ✓ Adulto pequeño = 80 mm = Guedel nº3.
- ✓ Niños y R. Nacidos = nº 2, 1 y 0.
- ✓ Si existe riesgo de aspiración, colocar al paciente en decúbito lateral izqdo.
- ✓ Realizar el cuidado de la boca cada 6-8 horas o cuando sea necesario.
- ✓ Retirar la vía aérea orofaríngea cada 24 horas, limpiarla y reinsertarla.



## Bibliografía

---

- ✓ Esteve, J. et cols. Técnicas Clínicas de Enfermería. Editorial Mc Graw-Hill Interamericana. Madrid. 1999.
- ✓ Kidd y Sturt. Manual de Urgencias en Enfermería. Editorial Harcourt Brace. 1998.
- ✓ Ahneseld, F.W. Segundos deciden. Ediciones médicas. Barcelona . 1985.
- ✓ Potter y Rose. Urgencias en enfermería. Editorial Interamericana. 1987.
- ✓ Mickey, S. et cols. Terapéutica en urgencias médicas. Editorial Interamericana. 1981.



## Autores

---

- ✓ Begoña Real Nimo y Carmen Villanueva Rey.