

Te informa: DISPOSITIVOS SUPRAGLÓTICOS PARA VÍAS AÉREAS DIFÍCILES



Los dispositivos supraglóticos son dispositivos que se colocan por encima de la glotis y que permiten oxigenar y ventilar al paciente.

Se han convertido en una herramienta fundamental en el manejo de la vía aérea en urgencias y emergencias, ya que permiten realizar una ventilación efectiva en pacientes con vías aéreas difíciles o intubación fallida.

Ventajas

- › Permiten una ventilación efectiva en pacientes con vías aéreas difíciles.
- › Son más fáciles de colocar que un tubo endotraqueal.
- › No requieren de intubación endotraqueal, lo que reduce el riesgo de complicaciones.

Desventajas

- › No protegen la vía aérea de aspiración.
- › Pueden causar lesiones a la vía aérea.

Clasificación

Los dispositivos supraglóticos se pueden clasificar según su forma y función:

- › Mascarillas laríngeas: Son dispositivos en forma de copa que se colocan sobre la laringe.
- › Cánulas de doble luz: Son dispositivos con dos tubos que se colocan a través de la boca y la nariz.
- › Cánulas de triple luz: Son dispositivos con tres tubos que se colocan a través de la boca, la nariz y la tráquea.