



## Dispositivos manuales y técnica de aspiración

Dispositivos manuales	
<b>Aspirados manual</b>	 Imagen tomada de: <a href="https://goo.gl/iEbCDq">https://goo.gl/iEbCDq</a>
<b>Dispositivos electromecánicos de succión</b>	

Los dispositivos eléctricos de succión se encuentran en sistemas portátiles o empotrados en la unidad.

Para utilizarlos son necesarios los catéteres de succión (o sondas), los cuales se conectan con los dispositivos. Existen catéteres rígidos y blandos.





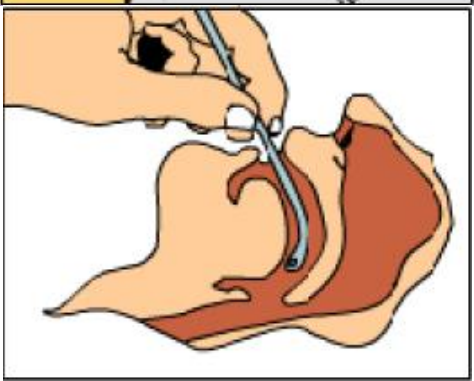


Catéter rígido



Catéter blando

Imagen tomada de: <https://goo.gl/tsePNk>

## Técnica de aspiración

1. Colocar al paciente en decúbito dorsal y colocarse a la cabeza del paciente.	<p><b>Decúbito dorsal</b></p>  <p>Talones      Sacro      Codos      Omóplato      Cabeza</p>
2. Permeabilizar la vía aérea y abrir la boca del paciente, evitando que muerda los dedos.	
3. Sin succión, introducir el catéter blando o rígido hasta la retrofaringe.	
4. Una vez que la punta del catéter está en posición, accionar el aspirador. Al succionar, retirarlo lentamente.	
5. Al terminar, limpiar el catéter al aspirar agua.	
6. Si se emplea un catéter blando, insertarlo sólo la distancia comprendida entre la comisura labial y el lóbulo de la oreja o el ángulo de la mandíbula.	



El tiempo de succión es de no más de 10 segundos en adultos y no más de 5 segundos en pacientes pediátricos.



### RECUERDA...

El catéter se enjuaga según sea necesario para evitar que se obstruya con material viscoso.

Las secreciones y el vómito que no pueden ser retirados rápidamente con la aspiración, deben quitarse rotando al paciente en bloque hacia un lado mediante un barrido digital de la boca con una gasa para sacar el material viscoso.

Se deberá ventilar y oxigenar al paciente, antes y después de cada aspiración, ya que durante la aspiración no hay un adecuado intercambio de aire, produciendo hipoxia.

La estimulación de la vía aérea por el catéter de succión también puede producir cambios en la frecuencia cardíaca y el ritmo por estimulación vagal (si esto ocurriera, suspender la aspiración, ventilar y oxigenar al paciente y reintentar la aspiración).