

## Manera de verificar succión y/o limpiar las mangueras:

Antes de comenzar el procedimiento de succión, verifique que se cuente con la presión correcta.

1. Poner su dedo en el orificio de ventilación de la sonda.
2. Colocar el extremo de la sonda en un vaso de **agua destilada o previamente hervida**.
3. Retirar su dedo del orificio, con esto podrá observar como se está llevando a cabo la succión. Si considera que todo está en orden, prosiga con el paciente.
4. El agua destilada o hervida que utilizó puede quedarse en el vaso, sirve para que las secreciones no se peguen al recipiente.

**Este mismo procedimiento también funciona para limpiar las mangueras de succión antes y después de atender al paciente.**

### ¡No olvides!

- Asegúrese de cerrar muy bien el vaso.
- Verifique que todas las mangueras de succión están bien puestas, no debe haber escape de aire.
- Cuando haga los cortes de la manguera de succión, usted puede permitirse elegir cual extremo se acomoda mejor a la boquilla donde desee colocarla.
- **El filtro, las mangueras y el vaso nunca deben desecharse. Se siguen utilizando tras lavarse.**



## SANA EN CASA

Lic. Arturo B. de la Garza #117  
Col. Burócratas del Estado,  
Monterrey, Nuevo León

### Contacto



81 3610 5446  
81 8088 4803

### Horario de atención:

Lunes a viernes 8:30 am a 2:00 pm  
[programas@sanaencasa.org](mailto:programas@sanaencasa.org)



**En caso de requerir mantenimiento, favor de comunicarse inmediatamente con Sana en Casa para que se le brinde el seguimiento correspondiente.**

## ASPIRADOR DE SECRECIONES

Características, uso y recomendaciones



[www.sanaencasa.org](http://www.sanaencasa.org)

## ¿Qué es?

El aspirador de secreciones es un equipo con un compresor que crea una presión de vacío, también llamada succión. Dicho equipo permite la eliminación de mucosidades respiratorias retenidas.



## ¿Cómo funciona?

- Insertar el filtro en el vaso del aspirador, justo en la boquilla de en medio.



- Colocar una manguera de succión estéril en la segunda boquilla del filtro y el otro extremo directo al equipo, justo debajo del manómetro.



- Coloque otra manguera de succión en el vaso del equipo, sería en la boquilla desocupada.



- En el otro extremo de esta manguera usted deberá colocar la sonda correspondiente a las necesidades del paciente. Encienda el equipo.



## En dado caso de recibir otro tipo de filtro:

El filtro no siempre contará con la pieza alargada que lo conforma, a veces puede tratarse solamente del mero filtro circular y esto no representa ningún problema.

**Utilizar solo el filtro circular conlleva el mismo procedimiento de uso:**

- Coloque una manguera en una boquilla del filtro y el otro extremo en el vaso. Del otro lado coloque otra manguera y el extremo de esta colóquelo en la boquilla debajo del manómetro.



## ¡Tener en cuenta lo siguiente!

La manguera de succión estéril tiene un largo muy considerable, por lo cual, usted puede dividirla para poder contar con las mangueras que el equipo requiere para su funcionamiento.

## Recomendaciones:

- Las sondas son de un solo uso. Utilicé una diaria.
- Al aspirar al paciente gire un poco la sonda para succionar mejor las secreciones.
- La succión debe durar máximo 6 o 7 segundos