

AYUDA DE LA FAMILIA

El compromiso de la familia es esencial y fundamental en el cuidado del paciente. Por lo tanto, usted debe preguntar lo siguiente:

- ¿Cuál debería ser la posición correcta?
- ¿Cómo prevenir el desarrollo de úlceras en el cuerpo?
- ¿Cómo prevenir la formación de coágulos en la sangre?
- Pregunte a su médico cuándo es posible retirar al paciente del ventilador mecánico.
- Oriéntese sobre cómo realizar el cuidado oral (diariamente).

LA EDUCACIÓN AL PACIENTE Y/O FAMILIA ES IMPORTANTE.

¡PREGUNTE!

CONTROL DE INFECCIONES

Las medidas de control de infecciones son importantes, tanto en el hospital como en su hogar. Por lo tanto, es importante:

- Lavado de manos con agua y jabón por 20 segundos antes y después de cuidar al paciente o realizar el lavado en seco “*hand sanitizer*” disponible en todas las habitaciones del hospital.



Referencias:

ihi.com, Institute for Healthcare Improvement
CDC.org, Neumonía asociada al ventilador

Manatí Medical Center
Calle Hernández Carrión, Urb. Atenas
Manatí, Puerto Rico
Programa Educación a Paciente y Familia
abril 2018



PULMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR (VAP)



La información que se provee en este folleto es solo con fines educativos. Es importante que siempre consulte a su médico sobre la condición, tratamientos, seguimientos y servicios.

PULMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR MECÁNICO (VAP)

La neumonía (pulmonía) es una infección en los pulmones.

Un ventilador mecánico es una máquina que ayuda al paciente a respirar por medio de un tubo que proporciona oxígeno y se conecta a un ventilador.

La neumonía asociada al ventilador es una infección de los pulmones que se puede desarrollar al estar conectado al mismo.

Ventilador Mecánico lleva aire con oxígeno a los pulmones del paciente

¿POR QUÉ LOS PACIENTES NECESITAN VENTILADOR?

Un paciente puede necesitarlo cuando está muy enfermo o durante y después de una cirugía.

Los ventiladores mecánicos pueden salvar la vida, pero también aumentan la posibilidad de contraer neumonía al facilitar la entrada de los gérmenes en los pulmones.

¿CÓMO LOS HOSPITALES PREVIENEN LA NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR?

Los profesionales de la salud a cargo del cuidado y manejo del paciente tienen la responsabilidad de prevenir las infecciones. Para lograrlo, se realizan los siguientes pasos:

1. Mantienen elevada la cabecera de la cama del paciente entre 30° a 45° (sentado o semi-sentado).

2. Realizan el lavado de manos con agua y jabón o lavado en seco “*hand sanitizer*” antes y después de tocar al paciente o el ventilador.
3. Evitan que el paciente desarrolle coágulos de sangre a través del uso de métodos y medicamentos indicados.
4. Todos los días evalúan la habilidad del paciente para respirar por sí mismo, por si pueden quitarle el ventilador lo más pronto posible.
5. Limpian la boca al paciente frecuentemente.
6. Limpian o reemplazan el equipo entre cada uso con diferentes pacientes.