




D-5.2 CUIDADOS DE PACIENTES CON CANULA DE TRAQUEOSTOMÍA

Fecha de revisión: 27-Oct-2010

RECOMENDACIONES SOBRE EL USO DE LAS CÁNULAS

Cánula	Indicación	Recomendaciones
Cuffed Tube con Cánula interior desechable		
	<p>Se utiliza para obtener un circuito cerrado de ventilación</p> <p>La cánula interna es desechable</p>	<p>El balón debe ser inflado cuando se usa con ventilación mecánica</p> <p>El balón debe ser inflado lo suficiente para permitir un mínimo de pérdida de aire.</p> <p>balón debe ser desinflado si el paciente utiliza una válvula para hablar.</p> <p>La presión del balón debe ser revisada dos veces al día.</p>
Con cánula interior reutilizable		
	<p>Se utiliza para obtener un circuito cerrado de ventilación</p>	<p>El balón debe ser inflado lo suficiente para permitir un mínimo de pérdida de aire.</p> <p>El balón debe ser desinflado si el paciente utiliza una válvula para hablar.</p> <p>La presión del balón debe ser revisada dos veces al día.</p> <p>Si cánula interna no está disponible, se puede reutilizar después de la limpieza a fondo.</p>
Cuffless con cánula interior desechable		
	<p>Se usa para pacientes con problemas traqueales</p> <p>Se usa para pacientes que están listos para decanulación</p>	<p>Guarde el tapón de decanulación si próximamente se va a decanular</p> <p>El paciente puede ser capaz de comer y puede ser capaz de hablar sin una válvula de habla. La cánula interna es desechable</p>

Con cánula reutilizable

Se usa para pacientes con problemas traqueales
Se usa para pacientes que están listos para decanulación

Guarde el tapón de decanulación

El paciente puede ser capaz de comer y puede ser capaz de hablar sin una válvula de habla

Cánula interna no es desechable.
Se puede reutilizar después de la limpieza a fondo..

Cánula de traqueostomía fenestrada

Se usa para pacientes que están con respirador artificial, pero no son capaces de tolerar una válvula de habla

Hay un alto riesgo de formación de granulomas en el sitio de la fenestración (orificio)
Hay un mayor riesgo de aspiración de secreciones.
Puede ser difícil de ventilar al paciente adecuadamente

Cánula de traqueotomía fenestrada sin balón

Se usa para pacientes que tienen dificultad para usar una válvula de habla

Hay un alto riesgo de formación de granulomas en el sitio de la fenestración (orificio).

Cánula de traqueotomía de metal

No se utiliza con frecuencia. Los pacientes con traqueotomías a largo plazo utilizan los tubos de la traqueotomía de metal.

Cambiar la cánula por una desechable si resonancia magnética.

Enseñar al paciente que debe notificar al personal de seguridad en lugares donde haya detección de detección de metales.