



# Simulador de Cuidado Traqueal y Tubo Nasogástrico

Cod: 3001-0111

### Acerca de este simulador

Este simulador representa una herramienta fundamental en la formación y capacitación en el campo de la atención médica contribuyendo a la adquisición de habilidades esenciales para el manejo de tubos NG el cuidado traqueal y los procedimientos de cuidado gástrico a través del acceso nasal y oral.

Su uso sistemático y eficaz promueve la excelencia en la práctica clínica y en última instancia mejora la calidad de la atención proporcionada a los pacientes.

### Habilidades adquiridas

- Inserción y extracción de sonda NG.
- Inserción y extracción de la sonda de alimentación.
- Lavado gástrico y sonda nasogástrica.
- Descompresión gastrointestinal.
- Muestra de jugo gástrico.
- Drenaje duodenal.
- Intubación oral y nasa.

### Modo de empleo

#### Preparación del simulador

1. Coloque el modelo lateralmente en 30 ° en la superficie del escritorio (la cabeza se puede girar 45 ° hacia un lado) o en posición vertical según sea necesario.
2. Los usuarios deben insertar la parte inferior del simulador en el espacio entre el pedestal y la parte superior del cuerpo. A continuación, sujete la parte superior.
3. Presione correctamente las cuatro hebillas en el lado lateral del simulador. Si se usa para demostración, elimine los tres pasos anteriores.

#### Práctica del simulador

##### 1. Localización de la sonda nasogástrica y del lavado gástrico

- Preste atención a sujetar el extremo del drenaje en el lateral.
- Para la Practica el lavado gástrico solo se puede llenar con agua bidestilada
- Los usuarios pueden abrir la solapa para ver si la sonda gástrica esta inserta correctamente en el estómago durante o después dl procedimiento

##### 2. Succión

- Practique la succión por vía oral y nasal, también en la boca.
- Se debe usar lubricante para que la operación avance sin problemas y no se dañe el simulador
- Se recomienda encarecidamente el uso de un tubo de succión inferior a # 14

### 3. Intubación traqueal y ventilación

- Coloque el simulador sobre una mesa. Baja el pecho para ver los pulmones simulados.
- Inserte el tubo traqueal con la ayuda de un laringoscopio. La epiglotis y la úvula se pueden ver claramente durante la canulación.
- Ventilación artificial. No ventile en exceso para no dañar el simulador.

### 4. Pulso carotídeo simulado

Conecte la bombilla de aire con el tubo de drenaje en el cuello. Aprieta la bombilla y sentirá el pulso carotídeo.

### Mantenimiento

Limpie el simulador con jabón neutro, agua tibia. Por último secar con paño limpio.

### Cuidado del simulador

1. No use desinfectante y detergente de color y povidona yodada en el simulador.
2. Nunca coloque el simulador sobre ningún tipo de papel o plástico impreso. Estos materiales transferirán manchas indelebles. Los bolígrafos también dejarán manchas indelebles.
3. Los tubos de drenaje deben lubricarse con detergente preparado. No utilice disolventes ni materiales corrosivos para eliminar los adhesivos residuales.
4. Practique las técnicas siguiendo las instrucciones para evitar daños en el simulador.
5. Drene el líquido simulado lo más bien posible antes de devolver el simulador al estuche de transporte. Seque toda la superficie disponible para evitar la formación de moho.

**Lea el manual de instrucciones antes de comenzar los ejercicios de entrenamiento.**