



## LAVADO BRONQUIAL

### 3. Herramientas o materiales:

- Equipo de aspiración
- Sondas de aspiración 6Fr y 8Fr
- Frasco con solución fisiológica
- Gasas estériles • Guantes y cubre bocas
- Jeringas de 1cc
- Bolsa válvula mascarilla neonatal
- Hoja de cuidados intensivos M-5-1-05 a y b

### 4.1 Preparación del personal:

4.1.1 Realiza lavado de manos y se coloca bata

4.2.1 Traslada el equipo a la unidad del paciente

4.2.2. Abre el equipo y deposita la solución fisiológica, jeringa de 1cc sonda y gasas.

### 4.3 Conecta equipo

4.3.1 Conecta sonda al aspirador e introduce a la incubadora o coloca en la charola de la cuna de calor radiante.

### 4.4 Introducción de solución salina

4.4.1 Coloca en una jeringa de 1ml. solución salina y ventila manualmente al paciente

4.4.2 Desconecta la bolsa auto inflable (tipo ombú) de la sonda endotraqueal

4.4.3 Introduce a través de la cánula 0.3ml de solución salina

4.4.4 Ventila nuevamente al neonato con la bolsa (aproximadamente de 8 a 10 segundos).

### 4.5 Introducción de sonda

4.5.1 Retira la bolsa e introduce la sonda para aspirar las secreciones de ambos bronquios, colocando al paciente con el cuello del lado derecho e izquierdo.



#### 4.6 Repetición de actividad

4.6.1 Repite el procedimiento cuantas veces sea necesario, permitiendo la estabilización del paciente (dos a tres minutos antes de efectuar el siguiente lavado bronquial).

4.6.2 Aumenta el tiempo de la nebulización previa a la aspiración ya que el recurrir al lavado bronquial refleja que existe una mala técnica en la fluidificación de secreciones