	IT para la administración de medicamentos nebulizados	IT-075_PG07_06
		Fecha: 23/02/2006 Revisión: 0
		Página 1 de 2

ÍNDICE

	Página
1. Objeto	1
2. Alcance	1
3. Documentación de referencia	1
4. Procedimiento	2
5. Tabla de equivalencias	2

1. OBJETO

La nebulización consiste en la transformación de una solución líquida, en un aerosol de finas partículas que serán inhaladas y depositadas sobre el epitelio respiratorio.

El tratamiento mediante nebulizaciones tiene por objeto administrar una dosis terapéutica de un fármaco en forma de un aerosol en un corto período de tiempo

2. ALCANCE


Este procedimiento se aplicará cuando se administre Ventolín® + Atroven® o Ventolín® en nebulización.

3. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- PG07_06

Elaborado por: A.Aranzabal, M ^a J.Preciado (Urgencias Generales),

Fecha de impresión: 06/04/06

	IT para la administración de medicamentos nebulizados	IT-075_PG07_06
		Fecha: 23/02/2006
		Revisión: 0
		Página 2 de 2

4. PROCEDIMIENTO

Modo de preparación de la mascarilla con Ventolín® + Atrovent®

- Medicación a administrar
 - 2 cc de Atroven® (0,5 mg)
 - 1 cc de Ventolín® (5 mg)
 - 1 cc de Suero fisiológico (0,9% NaCl)
- Esta solución se coloca en la cámara de la mascarilla específica para nebulizaciones.
- La mascarilla se conecta a la fuente de oxígeno a un flujo, de entre 5 y 10 litros por minuto.
- El tiempo de nebulización se recomienda que sea de 5 a 10 minutos.
- Si se va a guardar la mascarilla para usarla de nuevo con el mismo paciente, esta se lavará tras cada nebulización.

Modo de preparación de la mascarilla con Ventolín®

- Medicación a administrar
 - 1 cc de Ventolín® (5 mg)
 - 3 cc de suero fisiológico (0,9% NaCl)
- Esta solución se coloca en la cámara de la mascarilla específica para nebulizaciones.
- La mascarilla se conecta a la fuente de oxígeno a un flujo de entre 5 y 10 litros por minuto.
- El tiempo de nebulización se recomienda que sea de 5 a 10 minutos.
- Si se va a guardar la mascarilla para usarla de nuevo con el mismo paciente, esta se lavará tras cada nebulización.

5.-TABLA DE EQUIVALENCIAS

24% -----3 Litros por minuto
 26% -----4 Litros por minuto
 28% -----5 Litros por minuto
 31% -----8 Litros por minuto
 35% -----10 Litros por minuto
 40% -----12 Litros por minuto
 50% -----15 Litros por minuto