

Salbuneb®

SALBUTAMOL (Como Sulfato) 0,5 %
SOLUCIÓN PARA NEBULIZAR



Industria Argentina

Venta bajo receta

Composición:

Cada 100 ml. de solución contiene:	
Salbutamol sulfato (equiv. a 0,50 g. de la base)	0,60 g
Cloruro de Benzalconio	0,01 g
Ácido Sulfúrico 1 N c.s.p.	pH = 3,5
Aguo purificado c.s.p.	100 ml

Acción Terapéutica: Broncodilatador adrenérgico relativamente selectivo β_2 . Código ATC R03AC02

Indicaciones:

Alivio de broncoespasmo en pacientes con alguna patología respiratoria obstructiva reversible.

Características farmacológicas / Propiedades:

Salbutamol es un agonista selectivo de los receptores 2-adrenérgicos. A dosis terapéuticas actúa en los receptores 2-adrenérgicos del músculo liso bronquial con poca acción en los receptores 1-adrenérgicos del músculo cardíaco.

Farmacocinética: Salbutamol administrado por vía endovenosa tiene una vida media de 4-6 hs. y es depurado parcialmente por vía renal y parcialmente metabolizado a sulfato fenólico inactivo que también es excretado principalmente en la orina. Los heces son un camino menor de excreción. La mayor parte de la dosis de salbutamol administrado por vía intravenosa, oral o por inhalación, se excreta dentro de las 72 hs. Está ligado a las proteínas del plasma en un 10%.

Luego de la administración por vía inhalatoria, entre el 10% y 20% de la dosis alcanza las vías respiratorias inferiores. El resto es retenido en el nebulizador o es depositado en la orofaringe desde donde es deglutido. Luego de una nebulización con 3 mg de salbutamol, se registran los niveles máximos en plasma a los 30 minutos (2,1 ng/ml con un rango de 1,4 a 3,2 ng/ml). La fracción depositada en las vías aéreas se absorbe en el tejido pulmonar y la circulación, pero no es metabolizado por el pulmón. Al llegar a la circulación sistémica sufre metabolismo hepático y se excreta principalmente en la orina (la mayor parte en el término de 24 hs.), como droga inalterada o como sulfato fenólico. La porción deglutida de una dosis inhalada se absorbe en el tracto gastrointestinal y es considerablemente metabolizado en el primer paso a sulfato fenólico. Tanto la droga inalterada como la conjugada, se excretan principalmente en la orina.

Posología - Modo de Administración:

Debido a que parte del medicamento nebulizado puede liberarse al medio ambiente se recomienda administrar en ambientes bien ventilados; especialmente en hospitales donde varios pacientes pueden nebulizarse al mismo tiempo.

Administración intermitente: hasta 4 veces por día.

Adultos: diluir 10 – 20 gotas (aprox. 0,5 – 1 ml equivalentes a 2,5 – 5,0 mg de Salbutamol base en solución fisiológica estéril hasta un volumen total de 2 a 3 ml) Colocar la solución en un nebulizador adecuado e inhalar hasta que finalize la salida del aerosol. La duración de la nebulización es aproximadamente 10 – 15 minutos. Puede utilizarse sin diluir colocando 40 gotas (2 ml) en el nebulizador e inhalando el producto durante 3 a 5 minutos. Algunos pacientes pueden requerir dosis más altas pudiéndose continuar la nebulización con la solución sin diluir hasta la finalización del aerosol.

Niños: de 0,05 a 0,15 mg /Kg / dosis de una solución al 0,5%, según sea necesario, previo al ejercicio o cada 6 horas. No más de 2 gotas / Kg / día.

Administración continua: diluir con solución fisiológica estéril hasta obtener una solución de concentración de 50 – 100 μ g. de Salbutamol base por ml. para lo cual puede diluirse 20 – 40 gotas (1 – 2 ml) hasta un volumen de 100 ml. La solución se administrará mediante un nebulizador adecuado con una frecuencia habitual de 1 – 2 mg por hora. La aplicación del medicamento nebulizado puede hacerse con una mascarilla facial, una pieza en "Y" o un tubo endotraqueal. Puede utilizarse aunque raramente es necesitada la ventilación con presión positiva intermitente. Puede agregarse oxígeno al aire inspirado cuando exista riesgo de anoxia por hipoventilación.

Contraindicaciones: Está contraindicado su uso en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad al Salbutamol u otro componente de la formulación.

Advertencias: La solución para nebulizar, debe ser utilizada solamente en forma de inhalaciones, respirando a través de la boca, y no debe ser inyectada o ingerida, ni que penetre en los ojos. Esta solución para nebulizar puede producir broncoespasmo

Síntomas a los que debe estar atento: Los siguientes reacciones adversas son muy raras (pueden afectar a menos de 1 de cada 10.000 pacientes) pero muy graves. Contacte con su médico inmediatamente si sufre cualquiera de estos síntomas. Deje de utilizar SALBUNEB solución para nebulizar. Reacciones alérgicas: son muy raras en pacientes que utilizan SALBUNEB solución para nebulizar. Incluyen los siguientes signos:

- Aparición súbita de "pitos" u opresión en el pecho.
- Hinchazón de párpados, cara o labios.
- Erupción en la piel (habones) o urticaria en cualquier parte del cuerpo.
- Sensación repentina de debilidad o mareo (puede conducir a colapso o pérdida de conciencia).

Acidosis láctica: un efecto adverso muy raro de SALBUNEB solución para nebulizar administrada en nebulización es el aumento de la cantidad de ácido láctico en la sangre (acidosis láctica). Esto afecta más a menudo a pacientes con problemas graves de riñón. Los síntomas de la acidosis láctica incluyen:

- Respiración acelerada, dificultad para respirar.
- Sensación de frío.
- Dolor de estómago, náuseas y vómitos.

A continuación se indican los efectos adversos asociados a salbutamol clasificados por órgano, sistema y frecuencia. El significado de los términos utilizados para describir la frecuencia de los efectos adversos es el siguiente:

- Muy frecuentes (pueden afectar a más de 1 de cada 10 pacientes).
- Frecuentes (pueden afectar a entre 1 y 10 de cada 100 pacientes).
- Poco frecuentes (pueden afectar a entre 1 y 10 de cada 1.000 pacientes).
- Raros (pueden afectar a entre 1 y 10 de cada 10.000 pacientes).
- Muy raros (pueden afectar a menos de 1 de cada 10.000 pacientes).

Trastornos del sistema inmunológico:

Muy raros: reacciones de hipersensibilidad (alérgicas) incluyendo angioedema (reacciones cutáneas con eritema, edemas y pico), urticaria, broncoespasmo (estrechamiento de las paredes de los bronquios con disminución de la entrada de aire), hipotensión y colapso.

Trastornos del metabolismo y de la nutrición:

Raros: hipotosemia (niveles bajos de potasio en sangre). La terapia con agonistas β_2 puede dar lugar a una hipotosemia potencialmente grave.

Muy raros: acidosis láctica. Se ha informado de casos muy raros de acidosis láctica en pacientes que reciben salbutamol por vía intravenosa o por nebulización para el tratamiento de las exacerbaciones agudas del asma.

Trastornos del sistema nervioso:

Frecuentes: temblor; cefalea (dolor de cabeza).
Muy raros: hiperactividad (agitación y excitabilidad).

Trastornos cardíacos:

Frecuentes: taquicardia (ritmo cardíaco rápido).
Poco frecuentes: palpitaciones (ritmo cardíaco irregular).
Muy raros: arritmias cardíacas, incluyendo fibrilación auricular, taquicardia supraventricular y extrasístolas (trastornos del ritmo del corazón).
Aunque no se conoce exactamente con qué frecuencia ocurre, algunas personas pueden experimentar ocasionalmente dolor en el pecho (debido a problemas de corazón tales como angina). Avise a su médico si desarrolla estos síntomas mientras está siendo tratado con salbutamol, pero no deje de tomarlo a no ser que le digan que lo haga.

Trastornos vasculares:

Raros: vasodilatación periférica (dilatación del tamaño de los vasos sanguíneos periféricos).

Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos:

Muy raros: broncoespasmo paradójico (estrechamiento de las paredes de los bronquios con disminución de la entrada de aire).

Trastornos gastrointestinales:

Poco frecuentes: Irritación de boca y garganta.

Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo:

Poco frecuentes: Calambres musculares.
Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

5. Conservación de Salbuneb: Conservar a temperatura ambiente menor de 30° C, al abrigo de la luz.

MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

6. Información adicional

Composición de Salbuneb Solución para nebulizar
El principio activo es Salbutamol. Cada 100 ml contiene 0,60 mg de Salbutamol (equiv. a 0,50 g. de la base). Los otros ingredientes son: Cloruro de Benzalconio, Ácido Sulfúrico 1 N, Agua purificada.

Contenido del envase:

Envase conteniendo 1 frasco gotero de 10 ml.
Envase conteniendo 1 frasco gotero de 20 ml.
Envase conteniendo 1 frasco gotero de 40 ml.

Ante la eventualidad de sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962- 6666/ 2247. Hospital A.Posadas: (011) 4654- 6648 / 4658- 7777.

Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT: <http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234

Dirección Técnica: Eduardo D. Rodríguez – Farmacéutico

Elaborado por: Laboratorios Valmax S.A.

Planta Industrial y Administración: Suboficial Perdomo 1619, Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Teléfono: 54 11 4621-1960

Especialidad Médica autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 57593

Fecha de última revisión: 08/01/2015

IBA000032-02



paradójal que tal vez podría ser potencialmente amenazador para la vida. Si el broncoespasmo paradójal ocurre, la solución para nebulizar debe ser inmediatamente interrumpida e instituirse otra alternativa terapéutica. Pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad inmediata tras la administración de Salbutamol como se observó en raros casos de anafilaxis, angioedema, edema orofaríngeo, broncoespasmo, urticaria y rash. Raramente se ha asociado la administración del jarabe en niños con eritema multiforme y síndrome de Stevens - Johnson. Como con otros agonistas β adrenérgicos administrados como solución nebulizable, puede producirse broncoespasmos paradójales. En estos casos discontinuar inmediatamente la administración e instituir una terapia alternativa. Se han reportado algunos casos fatales cuando se utilizó en forma excesiva.

Precauciones:

Generales: debido a que el salbutamol es una amina simpaticomimética debe utilizarse con cuidado en pacientes con trastornos cardiovasculares, incluido enfermedad isquémica cardíaca, hipertensión o arritmias cardíacas; en caso de diabetes mellitus, hipertiroidismo o alteraciones convulsivas. Debe esperarse cambios significativos en la presión sanguínea sistólica y diastólica luego del uso de un broncodilatador β adrenérgico. Puede ocasionar hipokalemia potencialmente grave, se aconseja especial precaución en el asma severo agudo. Se ha reportado muy raramente acidosis láctica asociada a altas dosis terapéuticas de terapia beta-agonista de corta duración administrada en forma intravenosa, o por vía nebulizable, mayormente en pacientes tratados por una exacerbación aguda del asma; aumentos en la concentración de lactato, pueden conducir a disneas e hiperventilación compensatoria, lo que puede interpretarse como un signo de falla en el tratamiento del asma, y conducir a una intensificación inapropiada del tratamiento beta-agonista de corta duración. Por lo tanto, en este entorno está recomendado que los pacientes sean monitoreados por el desarrollo de incrementos en las concentraciones séricas de lactato y la acidosis metabólica consecuente.

Interacciones medicamentosas:

- Agentes simpaticomiméticos: no se recomienda su uso combinado debido a puede conducir a efectos cardiovasculares letales. Esto no invalida el uso cuidadoso de una forma farmacéutica por vía oral y la solución para nebulizar.
- IMAOs o Antidepresivos tricíclicos: pueden potenciar la acción del Salbutamol sobre el sistema vascular.
- Agentes α -bloqueantes: pueden inhibirse los efectos de ambos.
- Drogas que disminuyen la concentración sérica de potasio: el Salbutamol puede incrementar su acción.
- Digoxina: en estudios realizados se ha observado una disminución de los niveles de Digoxina con la administración de Salbutamol. Si bien no está totalmente entendido esta interacción se recomienda administrar con cuidado esta combinación de fármacos.

Carcinogénesis, mutagénesis y fertilidad: el Salbutamol como otras drogas de este tipo puede causar efectos carcinogénicos en animales a dosis muy superiores a las recomendadas para humanos. La relevancia de estos hallazgos en humanos no se conoce. Estudios realizados no han evidenciado potencial mutagénico del Salbutamol ni alteraciones en los parámetros de fertilidad.

Embarazo - efectos teratogénicos: no se han observado efectos teratogénicos en animales. No se tiene información en humanos, por lo que su uso debe limitarse sólo ante una clara necesidad.

Parto: existen algunos informes sobre el retraso de partos prematuros cuando se administró Salbutamol por vía oral. No se han realizado aun estudios que afirmen estas observaciones por lo que se recomienda administrar con cuidado en mujeres embarazadas en término para el alivio del broncoespasmo ya que posiblemente pueda interferir con la contractibilidad uterina. **Lactancia:** se desconoce si es excretado en el leche materna. Debido al potencial carcinogénico observado en estudios en animales debe decidirse entre la lactancia y la implementación del tratamiento en base a la condición de la madre.

Reacciones Adversas: Las reacciones adversas más frecuentes (aprox. 20 % de los pacientes) son nerviosismo y temblor. Otras reacciones reportadas son: cefalea (7 %), taquicardia y palpitaciones (5 %), calambres musculares (3 %); insomnio, náuseas, debilidad y mareos (2 %). Se han informado somnolencia, rubor, inquietud, irritabilidad, malestar en el pecho y dificultad al orinar (menos del 1 %).

Sobredosis: Las manifestaciones incluyen dolor angular, hipertensión, hipokalemia y exacerbación de las reacciones adversas. No se ha reunido aun evidencia suficiente sobre los beneficios de la diálisis en estos casos.

Ante la eventualidad de sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962- 6666/ 2247.
Hospital A.Posadas: (011) 4654- 6648 / 4658- 7777.

Presentaciones: Frascos goteros de 10 ml, 20 ml y 40 ml, en envases de 1, 20, 40 y 100 unidades siendo estos últimos para uso hospitalario exclusivo.

Conservación: Conservar a temperatura ambiente menor de 30° C, al abrigo de la luz.

MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE CON SU MÉDICO Y/O FARMACÉUTICO.

INFORMACION PARA EL PACIENTE: Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar SALBUNEB, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque presenten los mismos síntomas de enfermedad que usted, ya que puede perjudicarlas.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

CONTENIDO DEL PROSPECTO:

1. **Qué es SALBUNEB solución para nebulizar y para qué se utiliza?**
2. **Antes de usar SALBUNEB.**
3. **Como usar SALBUNEB.**
4. **Posibles efectos adversos.**
5. **Conservación de SALBUNEB.**
6. **Información adicional.**

1. Qué es SALBUNEB solución para nebulizar y para qué se utiliza: SALBUNEB solución para nebulizar pertenece a un grupo de medicamentos llamados broncodilatadores. Relaja los músculos de las paredes de los pequeños conductos de aire en los pulmones. Esto facilita la apertura de los conductos de aire y ayuda a aliviar la opresión en el pecho, la dificultad para respirar y la tos, a fin de que se pueda respirar más fácilmente. SALBUNEB solución para nebulizar se utiliza en el tratamiento del asma bronquial grave (cierra de conductos de aire en los pulmones) asociado a las crisis asmáticas y en otros procesos asociados a obstrucción reversible de los vías respiratorias. Estos son un grupo de enfermedades pulmonares que causan inflamación de las vías respiratorias ocasionando un bloqueo en el flujo de aire en los pulmones. Normalmente se administra a personas que padecen bastante estas situaciones cuando otros formas de tratamiento no les alivian lo suficiente. SALBUNEB solución para nebulizar está indicado en adultos, adolescentes y niños de 4 a 11 años. Para bebés y niños menores de 4 años consulte a su médico.

2. Antes de usar SALBUNEB solución para nebulizar: No use SALBUNEB solución para nebulizar

- si es alérgico a salbutamol o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento

Advertencias y precauciones: Antes de usar SALBUNEB solución para nebulizar deberá advertir a su médico o farmacéutico si:

- Ha tenido que dejar de utilizar este u otro medicamento para el tratamiento de esta enfermedad por alergia o algún otro problema.
- Padece problemas de tensión alta.
- Padece hipertiroidismo (exceso de función de la glándula tiroidea).
- Tiene historial de problemas de corazón como ritmo cardíaco rápido o irregular o angina (dolor en el pecho).
- Tiene niveles bajos de potasio en sangre.
- Está tomando derivados de la xantina (como teofilina) o esteroides para tratar el asma.
- Está tomando diuréticos, utilizados en ocasiones para el tratamiento de hipertensión o problemas de corazón.
- Padece diabetes.
- Utiliza medicamentos anticolinérgicos nebulizados (como bromuro de ipratropio) en combinación con salbutamol. Asegúrese que la nebulización no penetre en los ojos.
- Ha tomado otros medicamentos utilizados para el alivio de la congestión nasal (como efedrina o pseudoefedrina) u otros medicamentos utilizados para el tratamiento del asma.

Consulte con su médico si cree que puede tener cualquiera de estos problemas. Su médico controlará sus niveles de potasio, especialmente si está tomando derivados de xantina, esteroides o diuréticos.

Síntomas a los que debe estar atento: Dosis altas de este medicamento pueden producir en ocasiones muy raras una condición que se conoce como acidosis láctica. Se debe estar atento a la aparición de ciertos síntomas mientras está tomando este medicamento para reducir el riesgo de cualquier problema.

Uso de SALBUNEB solución para nebulizar con otros medicamentos: Comuníquese a su médico o farmacéutico que está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento (por ejemplo tratamientos para eliminar líquidos, cualquier otro tipo de comprimidos broncodilatadores, esteroides...), incluso los adquiridos sin receta médica. Algunos medicamentos pueden afectar al funcionamiento de SALBUNEB solución para nebulizar o hacer que sea más probable que usted tenga efectos adversos. Entre estos medicamentos se incluyen:

- Fármacos β -bloqueantes no selectivos como propranolol utilizados para el tratamiento de tensión alta o problemas de corazón.
 - Inhibidores de la monoaminooxidasa (MAO) utilizados para el tratamiento de la depresión.
- Su médico o farmacéutico decidirá si debe usar SALBUNEB solución para nebulizar con estos medicamentos.

Embarazo y lactancia: Normalmente, no se recomienda el uso de SALBUNEB solución para nebulizar durante el embarazo. Si está embarazada o en periodo de lactancia, o cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento. El médico valorará el beneficio que conlleva el tratamiento con SALBUNEB solución para nebulizar para usted y el riesgo para el bebé. Es probable que salbutamol pase a la leche materna, por lo que si se encuentra en periodo de lactancia, debe consultar a su médico antes de usar este medicamento. **Conducción y uso de máquinas** No se han realizado estudios sobre la capacidad de conducir y usar máquinas. SALBUNEB solución para nebulizar contiene cloruro de benzalcolona. Este medicamento puede provocar broncoespasmo (sensación repentina de ahogo) porque contiene cloruro de benzalcolona.

Uso en deportistas: Este medicamento contiene salbutamol, que puede producir un resultado positivo en las pruebas de control de dopaje.

3. Cómo usar SALBUNEB solución para nebulizar: Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico. Recuerde tomar su medicamento. Su médico le indicará la duración de su tratamiento con SALBUNEB solución para nebulizar. No suspenda el tratamiento antes. Instrucciones de uso:

INFORMACION IMPORTANTE: SALBUNEB solución para nebulizar SÓLO DEBE EMPLEARSE POR INHALACIÓN EMPLEANDO UN NEBULIZADOR. NO DEBE INYECTARSE NI TRAGARSE.

- 1- Preparar el nebulizador para su llenado.
- 2- Medir la cantidad correcta de SALBUNEB solución para nebulizar y ponerla en el recipiente del nebulizador.
- 3- Añadir la cantidad correcta de solución fisiológica (asegúrese que su médico le ha indicado cuánto usar). Utilice únicamente solución fisiológica para nebulizar para diluir la solución.
- 4- Poner la tapa en el recipiente del nebulizador y agitar suavemente para mezclar el contenido.
- 5- Unir el nebulizador y utilizar según se indica.
- 6- Después de usar, desechar cualquier solución que quede en el recipiente del nebulizador. Limpiar el nebulizador en la forma recomendada.

El nebulizador produce una fina niebla la cual se inspira a través de una mascarilla o una boquilla. Asegúrese que sabe cómo utilizarlo correctamente. Si tiene problemas pregunte a su médico o farmacéutico. Las instrucciones de cómo utilizar SALBUNEB solución para nebulizar se proporcionan más adelante en este prospecto.

Evite que SALBUNEB solución para nebulizar, o la niebla producida por el nebulizador, entren en contacto con los ojos. Debe utilizar el nebulizador en una habitación bien ventilada ya que parte de la niebla puede salir al exterior y ser inspirado por otras personas.

Asegúrese que sabe CÓMO, CUÁNDO y CUÁNTA solución debe utilizar. Su médico debería haberse lo indicado, y las instrucciones deberían estar por escrito. Si no es así, o no está seguro, pregunte a su médico o farmacéutico.

Si tras la administración del medicamento su respiración o su dificultad para respirar comienzan a empeorar, deje de utilizarlo inmediatamente y avise a su médico tan pronto como sea posible.

Si el alivio de la dificultad respiratoria o de la opresión en el pecho no es tan bueno como el habitual, o la duración del efecto no es tan larga como el habitual, avise a su médico tan pronto como sea posible. Puede ser que su situación respiratoria esté empeorando o empeorar y necesite algún otro medicamento. Si usa más SALBUNEB solución para nebulizar del que debiera:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962- 6666/ 2247. - Hospital A.Posadas: (011) 4654- 6648 / 4658- 7777.

Indique el medicamento y la cantidad utilizada.

No obstante, si la cantidad ingerida es importante, acudir al médico inmediatamente o al servicio de urgencias del hospital más próximo. Se recomendará llevar el envase y el prospecto del medicamento al profesional sanitario.

Si accidentalmente toma una dosis mayor de la recomendada, tiene más probabilidad de sufrir efectos adversos como aceleración del ritmo cardíaco, dolores de cabeza, temblores o calambres musculares. Debe avisar a su médico tan pronto como sea posible si la dosis que usted ha tomado es superior a la recomendada.

Si olvidó usar SALBUNEB solución para nebulizar. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Simplemente inhale la siguiente dosis cuando corresponda, o antes si siempre a notar que respira con dificultad.

4. Posibles efectos adversos: La mayoría de las personas que toman este medicamento no tienen ningún problema. Al igual que todos los medicamentos, SALBUNEB solución para nebulizar puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren. Algunas personas pueden ser alérgicas a los medicamentos. Si usted experimenta cualquiera de los siguientes síntomas inmediatamente después de utilizar SALBUNEB solución para nebulizar, interrumpa el tratamiento y avise a su médico tan pronto como sea posible.