

<b>Nombre:</b> Beclometasona <b>Condición de venta:</b> con receta médica <b>Clasificación:</b> corticosteroide inhalatorio <b>Disponible en:</b>	<b>Nombres de marca:</b>
--	--------------------------

Lea cuidadosamente este folleto antes de la administración de este medicamento.

Contiene información importante acerca de su tratamiento. Si tiene cualquier duda o no está segura de algo pregunte a su médico o farmacéutico. Guarde este folleto puede necesitar leerlo nuevamente

- **Composición y presentación:**
- **Principio Activo:**
- **Excipientes:**

### 1.- ¿Para qué se usa?

Este medicamento es usado en el tratamiento del asma bronquial crónica.

### 2.- Administración (inhalatorio)

#### - Rango y frecuencia

El médico debe indicar la posología y el tipo de tratamiento a su caso particular, no obstante la dosis usual recomendada es:

- ❖ Adultos y niños mayores de 12 años:
  - Asma leve: 200 a 600 microgramos(mcg.) en dosis divididas.
  - Asma moderada: 600 a 1000 mcg. En dosis divididas.
  - Asma severa: 1000 a 2000 mcg. En dosis divididas.
- ❖ Niños sobre 4 años:
  - En niños se puede dar hasta 400 mcg. En dosis divididas.

La dosis debe ser ajustada hasta que se obtenga respuesta terapéutica o ser reducida hasta la mínima dosis que tenga efectividad.

#### - Consejo de cómo administrarlo

Se recomienda expulsar el aire y luego aplicar el puff en conjunto con la inspiración.

Puede aplicarse el medicamento antes o después de las comidas.

Agite bien el inhalador antes de usarlo. Evite rociar el medicamento en sus ojos. Pruebe el atomizador en el aire antes de usarlo por primera vez o si el inhalador no ha sido usado por largo tiempo.

Debe enjuagarse la boca luego de inhalar el medicamento.

#### - Uso prolongado

Debe usarlo durante el tiempo que su médico se lo señale, respetando los horarios y las dosis.

### 3.- Precauciones

#### - Mayores de 60 años

No existe recomendación especial para los ancianos.

#### - Manejo de vehículos

Es poco probable que el medicamento afecte su capacidad de concentración y estado de alerta.

- **Embarazo**

No se ha observado que el uso de este medicamento durante el embarazo cause daño en el **feto**.

- **Lactancia**

Este medicamento puede pasar en pequeñas cantidades a la leche materna, aunque es poco probable que llegue a la leche en cantidades suficientes como para provocar daño en el lactante, debe consultar al médico sobre la conveniencia de usar este medicamento si está amamantando.

- **Lactantes y niños**

Este medicamento puede retardar el crecimiento normal del niño, el pediatra debe evaluar el **riesgo/beneficio** de su administración.

- **Precauciones especiales**

Infórmele al médico si usted está embarazada o dando de lactar, o si tiene cualquier tipo de infección.

Durante el tiempo que esté usando este medicamento es posible que usted sea más propenso a las infecciones.

Este medicamento no aliviará un ataque de asma que ya ha comenzado. Es posible que el médico le recete otro medicamento para usar en caso de un ataque agudo de asma.

Llame al médico inmediatamente si los medicamentos para el asma no le están haciendo el efecto usual. No cambie su dosis ni suspenda el medicamento sin antes consultar con su médico.

**4.- Usted no debe tomar este medicamento en los siguientes casos:**

Si ha presentado síntomas de alergia a beclometasona o a otro corticoesteroide.

Si presenta alergia a algún excipiente de la formulación.

**5.- Interacciones**

- **Medicamentos**

Usted debe informar a su médico de todos los medicamentos que está tomando, ya sea con o sin receta. En este caso se han descrito las interacciones con los siguientes medicamentos: corticoesteroides sistémicos como prednisona, betametasona, azatioprima, efedrina, fenobarbital

- **Enfermedades**

Usted debe consultar a su médico, antes de tomar cualquier medicamento si presenta una enfermedad al hígado, riñón, **cardiovascular** o cualquier otra enfermedad crónica y severa. En el caso particular de este medicamento, si padece de **osteoporosis, tuberculosis, glaucoma**, alguna infección en la boca, garganta o pulmonar, **herpes**.

**6.- Efectos adversos**

Existen efectos que se presentan rara vez, pero son severos y en caso de presentarse debe acudir en forma inmediata al médico: dificultad para respirar, opresión o silbidos en el pecho, nerviosismo, manchas blancas en la boca.

- **Otros efectos**

Pueden presentarse otros efectos que habitualmente no necesitan atención médica, los cuales pueden desaparecer durante el tratamiento, a medida que su cuerpo se adapta al

medicamento. Sin embargo consulte a su médico si cualquiera de estos efectos persisten o se intensifican: sequedad de la boca, síntomas de resfrío, dolor de cabeza, náuseas.

#### **7.- Sobredosis**

Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la **intoxicación** y tratarla adecuadamente, llevando el envase del medicamento que se ha tomado.

#### **8.-Condiciones de almacenamiento:**

Mantener lejos del alcance de los niños, mantener en su envase original, protegido del calor luz y humedad a temperaturas inferiores a los 30°C.

No usar este producto después de la fecha de vencimiento indicada en el envase.

#### **No repita el tratamiento sin consultar antes con el médico**

No recomiende este medicamento a otra persona.