

Dos esquemas terapéuticos en el manejo de crisis asmática en niños.

VELASCO José*, HUAMAN Raúl*, VARGAS Ronald*, DIAZ Alberto*, CHIARELLA Pascual**, WHU Rafael***.

SUMMARY

Objective: To compare the clinical and side effects of two therapeutics schedules in the treatment of asthmatic crisis: The association of fenoterol 100 ug Metered Dose Inhaler (MDI) with spacer device plus dexamethasone IV and salbutamol 100 ug MDI with spacer device plus hydrocortisone IV. **Material and methods:** In a randomized, prospective, longitudinal, open and multicentric trial we included 60 children with mild-moderate asthmatic crisis (30 for each group). Both groups were comparables at initial evaluation. **Results:** There were no significant difference in respiratory rate, clinical score, peak expiratory flow rate (PEF), and tremor ($p > 0.05$). We found more heart rate at first 30 and 60 minutes in Fenoterol-Dexamethasone group ($p \leq 0.05$). There were no significant difference in the amount of discharges from hospital at the end of the study (4 hours). **Conclusions:** We conclude that the association Fenoterol-dexamethasone and Salbutamol-Hydrocortisone are equally effective in the management of mild to moderate asthmatic crisis in children. (*Rev Med Hered 1997; 8:5-10*).

KEY WORDS: Fenoterol, salbutamol, dexamethasone, hydrocortisone, asthma, children.

RESUMEN

Objetivo: Comparar los efectos terapéuticos y colaterales de dos esquemas de tratamiento en la crisis asmática: la asociación de fenoterol 100 ug en microdosificador inhalatorio (MDI) con aerocámara mas dexametasona endovenosa vs salbutamol 100 ug en MDI con aerocámara mas hidrocortisona endovenosa. **Material y métodos:** En un estudio prospectivo, randomizado, multicéntrico y abierto, se incluyó 60 niños con crisis asmática leve-moderada (30 para cada grupo). Ambos grupos fueron comparables al ingreso. **Resultados:** En la evolución no hubo diferencia significativa en la frecuencia respiratoria, puntaje clínico, pico espiratorio forzado (PEF) y tremor ($p > 0.05$), hallándose mayor taquicardia en los primeros 30 y 60 minutos en el grupo que recibió Fenoterol-Dexametasona. No se encontró diferencia significativa en la proporción de altas al final del estudio. **Conclusiones:** Se concluye que la asociación Fenoterol-Dexametasona y Salbutamol-Hidrocortisona son igualmente efectivas en el manejo de la crisis asmática leve-moderada en niños. (*Rev Med Hered 1997; 8:5-10*).

PALABRAS CLAVE: Fenoterol, salbutamol, dexametasona, hidrocortisona, asma, niños.

* Médico Cirujano, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

** Neumólogo Pediatra, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

*** Servicio de Emergencia Pediátrica. Instituto de Salud del Niño, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

INTRODUCCION

El asma es una enfermedad pulmonar crónica con exacerbaciones agudas en varios grados de severidad, caracterizada por tres aspectos: obstrucción, inflamación e hiperreactividad de la vía aérea, que se pueden resolver espontáneamente o con tratamiento farmacológico (1).

El tratamiento de la crisis asmática aguda debe estar dirigido a controlar tanto la inflamación como el broncoespasmo (2,3,4). El medio más eficaz para tratar el broncoespasmo es el uso de beta 2-adrenérgicos: salbutamol (5) y fenoterol (6), por vía inhalatoria (7) en microdosificador inhalatorio con aerocámara o nebulización (8).

Los corticosteroides son los agentes anti-inflamatorios más potentes para el tratamiento del asma (7,9). Su uso en las crisis ha mostrado ser poco beneficioso por sí solos (10), pero asociados a los beta 2-adrenérgicos han demostrado tener igual o más beneficio que la asociación de éstas con las metilxantinas (11).

La literatura internacional nos muestra en su mayoría, estudios en los que se usa salbutamol e hidrocortisona. Sin embargo en nuestros servicios de emergencia es común el uso de fenoterol (por su presentación en gotas para nebulización) y dexametasona (por su bajo costo).

El objetivo del presente trabajo es comparar la eficacia de la asociación salbutamol (100 ug) en microdosificador inhalatorio (MDI) con hidrocortisona endovenosa vs fenoterol (100 ug) en MDI con dexametasona endovenosa (dosis equipotentes), para el manejo de la crisis asmática leve-moderada en la población pediátrica.

MATERIAL Y METODOS

El diseño del estudio fue prospectivo, longitudinal, abierto, randomizado y multicéntrico. Los pacientes fueron tomados del servicio de Emergencia Pediátrica del Hospital Nacional Cayetano Heredia y del Instituto de Salud del Niño entre los meses de Enero y Junio de 1994. Los pacientes ingresaron al estudio en forma aleatoria de acuerdo a un número random, se llenó una ficha de datos clínicos y la autorización por escrito de los padres o tutores para la inclusión en el trabajo.

Se evaluó la frecuencia respiratoria, puntaje clínico (12), el pico espiratorio forzado (PEF) mediante un flujómetro mini wright peak flow meter (13) (el mejor de 3 intentos (14)) (15,16), la frecuencia cardíaca (17) y el tremor (7).

Protocolo terapéutico:

En el Grupo 1 se utilizó fenoterol de 100 ug/dosis en microdosificador inhalatorio (MDI) con aerocámara dos inhalaciones (con separación de un minuto) a los 0, 10, 20, 30, 40, 50, 65, 80, 95, 110, 140, 170, 200 y 230 minutos (\pm 3 minutos) desde el ingreso, con una dosis de dexametasona endovenosa (0.3 mg/kg de peso, máximo : 10 mg/dosis) a los 0 minutos.

En el Grupo 2 se utilizó salbutamol de 100 ug/dosis en MDI con aerocámara, con un esquema similar al grupo 1, y una dosis de hidrocortisona EV (7 mg/kg de peso, máximo : 250 mg/dosis) a los 0 minutos.

La aerocámara de fabricación "casera" fue hecha a partir de un frasco plástico de suero salino de 1000 cc de 18x8 cm, donde por un lado estaba la cara del paciente y por el otro el MDI, al accionar el MDI el paciente inhaló en forma lenta y profunda (15), ocho veces (18) y antes de la segunda inhalación se les dejó respirar aire libre por 1 minuto, para evitar el riesgo de intoxicación por el propelene (19). Los pacientes no recibieron fisioterapia respiratoria (vibropercusión), por considerarse controversial (20) y ser un método difícil de estandarizar para su análisis.

Criterios de Inclusión:

- Niños entre 5 y 13.9 años de ambos sexos, con crisis asmática leve-moderada (ya sea reagudización o una exacerbación aguda) de menos de 72 horas de evolución, con puntaje clínico según Index Pulmonar (12) entre 4 y 9.
- Consentimiento por escrito de los padres (o tutor), para que el niño ingrese al estudio.
- Colaboración del paciente con el examen físico, flujometría y el tratamiento.

Criterios de Exclusión:

- Enfermedad del Aparato Respiratorio (aguda o crónica) diferente a la crisis asmática.
- Paciente fébril (Temperatura oral \geq a 38.5°C).
- Uso en las 6 horas previas de algún Beta-2 adrenérgico (oral o inhalado) a dosis y técnica adecuada si usó MDI.
- Uso de un corticoide sistémico o inhalado al menos 12 horas antes del ingreso.
- Falta de consentimiento de los padres.

La duración máxima del trabajo fue hasta de 4 horas (21), realizándose las evaluaciones cada 30 minutos: 0, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210 y 240. Sin embargo el paciente pudo salir del estudio cuando

se presentó alguna de las siguientes situaciones :

- Criterio de Alta** : hubo mejoría clínica (puntaje clínico < 3)
- Criterio de Empeoramiento clínico** : Si se presentaban con alguna complicación de la crisis asmática aguda, incremento del puntaje clínico > 2 o un PEF que disminuía más de 20% de su valor inicial.

En los casos en que al culminar las 4 horas de manejo no presentó el criterio de alta o durante el manejo presentó criterios de empeoramiento clínico fue manejado por el personal médico del servicio de emergencia.

Las dosis utilizadas para los beta 2-agonistas, fue de 1200 ug para la primera hora, 800 ug para la segunda hora y 400 ug para la tercera y cuarta hora, si la dosis efectiva es $\pm 15\%$, llegaría 180 ug para la primera hora, 120 ug para la segunda hora y 60 ug para las siguientes dos horas, haciendo un total de 360 ug, si es que el paciente se queda las 4 horas del protocolo.

Las dosis usadas para dexametasona fue 0.3 mg/kg e hidrocortisona 7 mg/kg; dosis mínimas en las que no hay diferencia en su efecto siendo comparables.

Análisis estadístico

El tamaño de la muestra se calculó empleando la siguiente ecuación:

$$n = \frac{p^2 S^2}{d^2}$$

donde :

- n = tamaño de la muestra,
- p = valor de la t student,
- S² = varianza de la frecuencia respiratoria,
- d = precisión medida (estimador - media de la población).

El tamaño muestral para cada grupo fue de 30 pacientes. Para el análisis estadístico se utilizó la diferencia de las medias para las variables cuantitativas absolutas (frecuencia respiratoria, puntaje clínico y frecuencia cardiaca) y la variación de las medias para las variables cuantitativas porcentuales (PEF %). Para la base de datos se utilizó la hoja de cálculo Lotus versión 2.301 y para el análisis estadístico el programa SPSS PC + 4.0. Para el análisis se empleó el ANDEVA, t student y Mann-Whitney para variables continuas y Chi cuadrado con corrección de Yates y el Prueba exacta de Fisher para las

Tabla N°1. Características de la población en estudio.

	GRUPO 1	GRUPO 2
EDAD (años)	8.4 \pm 2.3	8.8 \pm 2.6
SEXO		
Varones	21	18
Mujeres	9	12
T. DE ENFERMEDAD (horas)	19.6 \pm 16.1	19.3 \pm 10.2
INICIO DE PRIMERA CRISIS (años)	4.3 \pm 1.9	4.9 \pm 2.9
ANTECEDENTES FAMILIARES POSITIVOS (%)	0.3 \pm 0.4	0.2 \pm 0.4
PESO (Kg)	29 \pm 11.4	31 \pm 8.1
TALLA (cm)	127.4 \pm 12.7	131.8 \pm 11.4
FRECUENCIA RESPIRATORIA (resp/min)	34.7 \pm 9.1	34.4 \pm 7.8
PUNTAJE CLINICO	4.9 \pm 0.9	4.8 \pm 0.9
PICO ESPIRATORIO FORZADO (PEF) IDEAL (L/min)	244 \pm 67	268 \pm 61
PEF IDEAL (L/min)	103.6 \pm 60.1	108.8 \pm 54.1
PORCENTAJE DEL PEF EN RELACION AL TEORICO PARA SU TALLA	42.3 \pm 0.2	41.7 \pm 0.2
FRECUENCIA CARDIACA (latidos/min)	117.8 \pm 13.2	115.8 \pm 14.5
TREMOR (%)	0 \pm 0	0.03 \pm 0.2

Valores expresados en media \pm desviación estándar.

cuantitativas, con un nivel de significancia de $p < 0.05$.

RESULTADOS

En la evaluación inicial entre ambos grupos, no se demostraron diferencias significativas (tabla N°1). Las curvas de variación grafican la evolución en el tiempo de la frecuencia respiratoria, puntaje clínico y PEF. No se encontró diferencia significativa entre ambos grupos en cuanto a estos parámetros en ningún momento de la evaluación.

Al observar la variación de la frecuencia cardiaca vemos un rápido aumento en ambos grupos siendo este significativo ($p \leq 0.05$) para el grupo 1 a los 30 minutos. Luego de este momento no se encontró diferencia hasta el final del estudio (Tabla N°2).

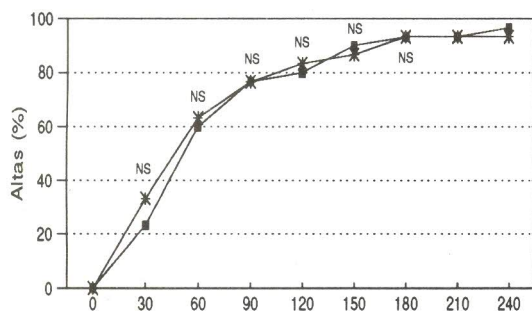
En cuanto a la aparición del tremor, no se encontró diferencia significativa entre ambos grupos, siendo 100% hacia las 2 horas de la evaluación.

Al analizar las altas acumuladas notamos un aumento semejante de ambas curvas a lo largo del tiempo sin encontrar diferencia significativa en algún momento del estudio (Gráfico N°1).

Al cabo de las 4 horas que duró la evaluación observamos que tanto el grupo 1 y 2 brindan altas a mas del 90% de pacientes (93.3% y 96.7% respectivamente).

De los 60 pacientes que ingresaron al estudio 57(95%) fueron dados de alta, 2(3.3%) mejoraron respecto al ingreso pero no fueron dados de alta y 1(1.67%) presentó enfisema subcutáneo requiriendo hospitalización.

Gráfico N°1. Frecuencias acumuladas de altas de pacientes.



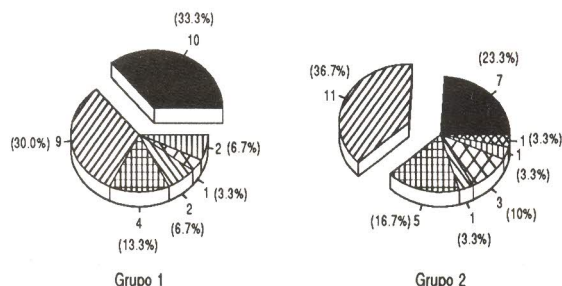
	0	30	60	90	120	150	180	210	240
FNT-DX	0	33.3	63.3	76.7	83.3	86.7	93.3	93.3	93.3
SBT-HC	0	23.3	60	76.7	80	90	93.3	93.3	96.7

Tiempo (min)

FNT-DX: FENOTEROL - DEXAMETASONA (n = 28)
 SBT-HC: SALBUTAMOL - HIDROCORTISONA (n = 29)
 NS = No significativo.

* FNT-DX ■ SBT-HC

Gráfico N°2. Distribución de altas según tiempo.



GRUPO 1: FNT + DX
 GRUPO 2: SBT + HC
 Entre paréntesis porcentajes

■ 30 min ▨ 60 min ▩ 90 min ▪ 120 min ▫ 150 min ▬ 180 min

DISCUSION

El manejo actual de la terapia broncodilatadora en la crisis asmática aguda consiste en el uso de beta 2-adrenérgicos por vía inhalatoria (7,8); el salbutamol (5,22) en MDI de 100 ug y el fenoterol en MDI de 200 ug, aunque recientemente en MDI de 100 ug (23). Trece veces más potente pero menos selectivo (24), el efecto máximo del fenoterol se alcanza a los 30 minutos (25), mientras que el salbutamol dentro de los primeros 15 minutos (23,26). Ambos tienen igual efecto broncodilatador, pero al fenoterol se le atribuyen más efectos colaterales cardiovasculares e hipocalcemia que el salbutamol (17) (al emplear mayor dosis mayor por disparo (200 ug/puff), lo cual no se evidencia a dosis semejantes (100 ug/puff) según lo reportado

por Newnham et al. que no halló diferencias en los efectos cronotrópicos e inotrópicos sobre los receptores B1/B2 en pacientes normales (23), y Rázuri que no encontró diferencias en la aparición de los efectos colaterales en pacientes asmáticos leve-moderados (27,28).

La importancia de la asociación de los corticosteroides con los beta 2-adrenérgicos (9,29), es que tienen la ventaja de reducir la necesidad de hospitalización (30,31), conducen a la resolución de la crisis (21,32), mejoran la respuesta a los beta 2 agonistas (1), evitan la taquifilaxia en pacientes que llegan a emergencia con tratamiento regular y crónico (33), incrementan con rapidez la función pulmonar (32) y recuperación de los niveles de pO2, pocas fallas terapéuticas y recurrencias (34) y la asociación de éstas tienen un efecto aditivo antes que sinérgico en las vías aéreas (29).

El factor económico es importante, se han utilizado metilprednisolona e hidrocortisona con buenos resultados, pero son más costosos a diferencia de la dexametasona, la cual en estudios en pacientes (32) e in-vitro ha demostrado tener igual o mayores ventajas (32,35) que las antes mencionadas, lo cual hace interesante tratar de demostrar su utilidad como terapia inicial.

Los resultados permiten sugerir que no existe diferencia en cuanto a la rapidez y efectividad en proporcionar altas (93.3% vs. 96.7%) entre ambos grupos en un período de observación de 4 horas, tiempo adecuado para evaluar el efecto del corticoide según algunos autores (4,21).

Respecto a los efectos colaterales se encuentra que en la frecuencia cardiaca existe diferencia sig-

Tabla N°2. Parámetros clínicos según tiempo.

TIEMPO (min)	30	60	120	180	240
VARIACION DE FRECUENCIA RESPIRATORIA					
- Grupo 1	-6 ± 4	-9 ± 6	-9 ± 5	-15 ± 7	-13 ± 6
- Grupo 2	-6 ± 6	-8 ± 7	-7 ± 4	-5 ± 5	-3
VARIACION DE PUNTAJE CLINICO					
- Grupo 1	-1.6 ± 1.2	-2.3 ± 1.4	-2.8 ± 1.5	-3.2 ± 1.7	-2.5 ± 1.3
- Grupo 2	-1.5 ± 1.3	-2.3 ± 1.8	-2.0 ± 1.0	-3	-4
VARIACION DE PICO ESPIRATORIO FORZADO (%)					
- Grupo 1	80 ± 0.6	135 ± 0.9	174 ± 1	125 ± 0.9	40 ± 0.3
- Grupo 2	92 ± 0.9	108 ± 0.9	89 ± 0.5	85 ± 0.2	85
VARIACION FRECUENCIA CARDIACA					
- Grupo 1	15 ± 10*	15 ± 12**	17 ± 11	8 ± 8	18 ± 10
- Grupo 2	5 ± 11	7 ± 12	3 ± 9	-7 ± 5	-12
APARICION DEL TREMOR (%)					
- Grupo 1	53 ± 0.5	95 ± 0.3	100	100	100
- Grupo 2	73 ± 0.4	91 ± 0.3	100	100	100

p < 0.05
 * p = 0.0006 a los 30 min.
 ** p = 0.0392 a los 60 min.

nificativa hasta los 60 minutos en el grupo 1, luego no hay diferencia significativa hasta los 180 minutos, señalando que la taquicardia provocada no comprometió la mejoría clínica de los pacientes.

El tremor distal se observa en el 100% de pacientes entre los 90 y 120 minutos de iniciada la terapia.

Según Muhti et al.(36) se encontró diferencia significativa en la frecuencia cardiaca desde los 5 minutos hasta las 3 horas, concluyendo igual que Tandon et al.(37) y Wong et al.(24) que luego de la inhalación de fenoterol la frecuencia cardiaca tiende a incrementarse, mientras que disminuye con el salbutamol, pero en estos estudios se utilizó mayores dosis de fenoterol, a diferencia de Newnhan et al.(23) y Crane et al.(17) que a dosis equivalentes no encontraron diferencias.

En este trabajo se proporcionó un 95% de altas (57 de 60 pacientes) dentro de un período de observación de 4 horas, a diferencia de Rázuri (27) que dió un 74% de altas (37 de 50 pacientes) en 2 horas sin asociarlos a corticosteroides, en pacientes con crisis asmática leve-moderada.

Se concluye que la asociación de fenoterol-dexametasona y salbutamol-hidrocortisona son igualmente efectivas en el manejo de crisis leve-moderada en niños.

BIBLIOGRAFIA

- National Asthma Education Program. Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma. Bethesda, MD: National Heart, Lung and Blood Institute, 1991. US Dept of Health and Human Services publication NIH 91-3042A. *J Allergy Clin Immunol* 1991; 88: 425-38.
- Reed CE. Aerosol Steroids as Primary treatment of Mild Asthma. *N Engl J Med* 1991; 325(6): 425-6.
- Spelucín J, Alamo C, Koc D, Peña G, Sánchez E. Hidrocortisona en el manejo de la crisis asmática infantil. *Paediatrica* 1992; 1(3): 25-31.
- Tai A, Levy N, Bearman JE. Methylprednisolone Therapy for Acute Asthma in infants and Toddlers: A Controlled Clinical Trial. *Pediatrics* 1990; 86(3): 350-6.
- Katz RW, Kelly HW, Crowley MR, Grad R, McWilliams BC, Murphy SJ. Safety of Continuous Nebulized Albuterol for Bronchospasm in Infants and Children. *Pediatrics* 1993; 92(5): 666-9.
- Chairman JO, et al. Asthma: A Follow up Statement from an International Paediatric Asthma Consensus Group. *Arch Dis Child* 1992; 67: 240-8.
- Barnes PJ. A new approach to the treatment of asthma. *NEJM* 1989; 321(22): 1517-27.
- Mc Fadden ER. Therapy of Acute Asthma. *J Allergy Clin Immunol* 1989; 84(2): 151-8.
- Rubin BK, Marcushamer S, Priel I, App EM. Manejo de la Crisis asmática en el niño. Revisión. *Pediatric Pulmonol* 1990; 8: 45-57.
- Fanta CH, Rossing TH, McFadden ER. Glucocorticoids in Acute Asthma. A critical controlled trial. *Am J Med* 1983; 74(5): 845-51.
- Di Giulio GA, Kercsmar CM, Krug SE, et al. Hospital Treatment of asthma: Lack of benefit from Theophylline given in addition to nebulized Albuterol and Intravenously administered Corticosteroid. *J Pediatr* 1993; 122: 464-9.
- Bierman CW, Pierson WE. The Pharmacologic Management of Status Asthmaticus in Children. *Pediatrics* 1974; 154: 245-7.
- Perks WH, Tams IP, Thompson DA, Prowse K. An Evaluation of the Mini-Wright Peak Flow Meter. *Thorax* 1979; 34: 79-81.
- Mueller GA, Eigen H. Pruebas de función pulmonar en niños asmáticos. *Clínicas Pediátricas Norteamericanas* 1992; 4: 1335-51.
- Farga V. Aplicación Clínica del estudio Funcional Respiratorio. *Rev Med Chile* 1983; 111: 861-8.
- Kelly CA, Gibson GJ. Relation between FEV1 and peak expiratory flow in patients with chronic air flow obstruction. *Thorax* 1988; 43: 335-6.
- Crane J, Burgess C, Beasley R. Cardiovascular and hypokalemic effects of inhaled salbutamol, fenoterol and isoprenalina. *Thorax*. 1989; 44: 136-40.
- Lee H, Evans HE. Aerosol Bag for Administration of Bronchodilators to Young Asthmatic Children. *Pediatrics* 1984; 73(2): 230-2.
- Benton G, Thomas RC, Nickerson BG, McQuitty JC, Okikawa J. Experience with a metered-dose inhaler with a spacer in the Pediatric Emergency Department. *AJDC* 1989; 143(6): 678-81.
- Kirillof LH, Owens, GR, Rogers RM, Mazzocco MC. Does Chest Physical Therapy work?. *Chest* 1985; 88(3): 436-44.
- Littenberg B, Gluck EH. A Controlled trial of Methylprednisolone in the Emergency Treatment of Acute Asthma. *NEJM* 1986; 314(3): 150-2.
- Frew AJ, Holgate S. Clinical Pharmacology of Asthma. Implications for Treatment. *Drugs* 1993; 46(5): 847-62.
- Newnham DM, Wheeldon NM, Lipworth BJ, McDevitt DG. Single dosing comparison of the relative cardiac β_1/β_2 activity of inhaled fenoterol and salbutamol in normal subjects. *Thorax* 1993; 48: 656-58.
- Wong CS, Pavord ID, Williams J, Britton JR, Tattersfield AE. Bronchodilator, cardiovascular and hypokalaemic effects of fenoterol, salbutamol and terbutaline in asthma. *Lancet* 1990; 336: 1396-9.
- Reilly PA, Yahav J, Mindorff C, Kazim F, Levison H. Dose response characteristics of nebulized fenoterol in asthmatic children. *J Pediatr* 1983; 121(1): 121-6.
- Walker SR, Evans ME, Richards AJ, Paterson JW. The clinical pharmacology of oral and inhaled salbutamol. *Clin Pharmacol Ther* 1972; 13(6): 861-7.
- Rázuri A. Comparación de Fenoterol inhalador versus Salbutamol inhalador en Crisis asmática en Niños. Tesis Bachiller en Medicina. Universidad Peruana Cayetano Heredia. 1994.
- Chiarella P, Rázuri A, García A, Ugarte C, Whu R, Zegarra O. Crisis asmática en niños: comparación de dos terapias inhalatorias. *Acta Médica Peruana* 1993; XVII(1-2): 26-35.
- Tattersfield AE, Barnes PJ. β_2 -Agonists and Corticosteroids: New Developments and Controversies. Report of a Meeting in November 1990. *Am Rev Respir Dis* 1992; 146: 1637-41.
- Kattan M, Gurwitz D, Levison H. Corticosteroids in status asthmaticus *J Pediatr* 1980; 96(3Pt2): 596-9.
- Kuo E, Kesten S. A retrospective comparative study of in-hospital management of acute severe asthma: 1984-1989. *Chest* 1993; 103(6): 1655-61.
- Pierson WE, Bierman CW, Kelley VC. A Double-Blind Trial of Corticosteroids Therapy in Status Asthmaticus. *Pediatrics* 1974; 54(3): 282-8.
- Holgate ST, Baldwin CJ, Tattersfield AE. β -Adrenergic Agonist Resistance in Normal Human Airways. *Lancet* 1977; i: 375-7.
- Lehtonen L. Steroids in Acute Severe Asthma. *Lancet* 1992; 340: 1384-6.

35. Lamas AM, Leon OG, Schleimer RP. Glucocorticoids Inhibit Eosinophil Responses to Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor. *J Immunol* 1991; 147(1): 254-9.
36. Huhti E, Poukkula A. Clinical Comparison of Fenoterol and Albuterol Administered by Inhalation. *Chest* 1978; 73(3): 348-51.
37. Tandon MK. Cardiopulmonary Effects of Fenoterol and Salbutamol Aerosols. *Chest* 1980; 77(3): 429-31.