

## *Urticaria crónica de mala evolución*

Dra. María Pilar López Sáez  
Sección de Alergia  
Hospital Santa María del Rosell  
*Murcia (España)*



Mayo-2007

### *CASO CLÍNICO*



- Mujer de 69 años
- HTA (enalapril e indapamida)
- DM tipo 2 (glipizida)
- Hipercolesterolemia
- Urticaria crónica de más de 1 año de evolución (controlada con 25 mg de hidroxicina/24h)

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



### • EVOLUCIÓN

- Progresión severa de la urticaria
- Habones generalizados a diario y prurito intenso
- Mala respuesta al tratamiento

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



### • TRATAMIENTO

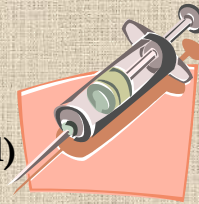
- levocetirizina 5mg/24h
- terfenadina 180 mg/24h
- hidroxicina 75 mg/24h
- deflazacort 60mg/24h
- montelukast 10mg/24h

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO

- ANALÍTICA (I)
  - Hemograma: 14000 leuc (fórmula normal)
  - VSG: 7
  - Hormonas tiroideas normales
  - AAT negativos
  - CEA y alfa-fetoproteína normales
  - IgE total: 131 ng/ml
  - CAP (-) para Anisakis, Áscaris y Echinococcus
  - Bioquímica: CT 233, glucosa 138, ferritina 303
  - Orina: normal
  - Proteinograma normal. PT 6,8 g/dl



Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO

- ANALÍTICA (II)
  - Calcio: 13,4 mg/dl (8,6 - 10,2)
  - Fosfato: 2,4 mg/dl (2,7 - 4,5)



Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## HIPERCALCEMIA. CAUSAS

I. Relacionadas con la paratiroides	A. <b>Hiperparatiroidismo primario (adenoma solitario)</b> B. Tratamiento con litio C. Hipercalcemia hipocalciúrica familiar
II. Relacionadas con el cáncer	A. Metástasis de tumores sólidos (mama) B. Tumores sólidos (pulmón, riñón) C. Neoplasias hematológicas
III. Relacionadas con la vitamina D	A. Intoxicación por vitamina D B. Aumento de 1,25(OH)2D, sarcoidosis, ... C. Hipercalcemia idiopática de la infancia
IV. Asociada a recambio óseo elevado	A. Hipertiroidismo B. Inmovilización C. Tiazidas D. Intoxicación por vitamina A
V. Asociada a insuficiencia renal	A. Hiperparatiroidismo secundario grave B. Intoxicación por aluminio C. Síndrome de leche y alcalinos

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



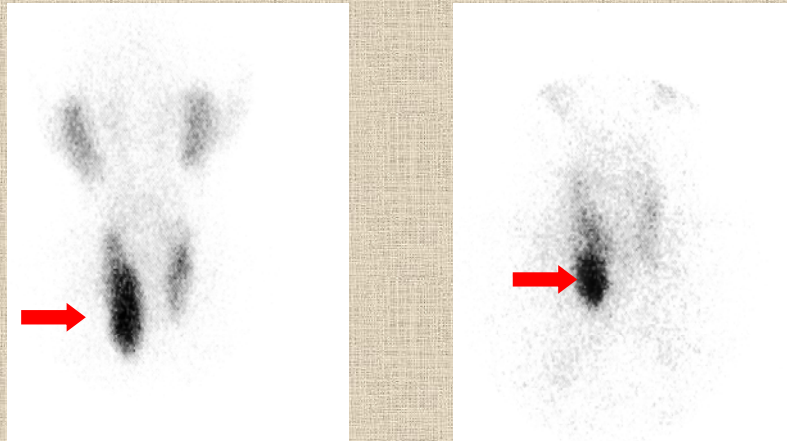
### NIVELES DE PARATHORMONA

121 pg/ml (9 – 65)

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



Gammagrafia paratiroides  
(Tc<sup>99m</sup>-MIBI)

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



### • DIAGNÓSTICO

- Hiperparatiroidismo primario
- Adenoma de paratiroides inferior derecha

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



### • TRATAMIENTO

**Paratiroidectomía inferior derecha**

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## CASO CLÍNICO



### • EVOLUCIÓN TRAS LA CIRUGÍA

- Desaparición de la urticaria a las 24 horas
- Suspensión del tratamiento
- Asintomática a los 6 meses

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## **CONCLUSIONES**

- Presentamos un caso de urticaria crónica en una paciente con hiperparatiroidismo primario por adenoma.
- La poca respuesta al tratamiento farmacológico y la buena evolución tras la resección del adenoma sugieren que el hiperparatiroidismo podría ser la causa de la urticaria.

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)

## **BIBLIOGRAFÍA**

Endocr Pract. 2002 Jan-Feb;8(1):47-9.

**Chronic urticaria: an unusual initial manifestation of primary hyperparathyroidism.**

Dagher HN, Aboujaoude ZC, Jabbour SA.

Division of Internal Medicine, University of Medicine and Dentistry of New Jersey, Camden, New Jersey, USA.

JAMA. 1983 Aug 12;250(6):789-90.

**Hyperparathyroidism and urticaria.**

Liechty RD, Firminger HI.

Departments of Surgery and Pathology. University of Colorado. Health Sciences Center, Denver.

Dra López Sáez  
Mayo 2008

[www.alergomurcia.com](http://www.alergomurcia.com)