

## Endocrinología, Diabetes y Nutrición



## 13 - ¿ES NECESARIO DESCARTAR FEOCROMOCITOMA EN TODAS LAS LESIONES ADRENALES? ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE 1.109 CASOS

R. García-Centeno<sup>1</sup>, C. Robles Lázaro<sup>2</sup>, P. Parra Ramírez<sup>3</sup>, P. Gracia Gimeno<sup>4</sup>, P. Martín Rojas-Marcos<sup>3</sup>, M. Tomé Fernández-Ladreda<sup>5</sup>, J.C. Percovich Hualpa<sup>1</sup>, M. Sampedro Núnez<sup>6</sup>, P. Valderrábano<sup>7</sup> y M. Araujo-Castro<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. <sup>2</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Salamanca. <sup>3</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz. Madrid. <sup>4</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Royo Villanova. Zaragoza. <sup>5</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Puerto Real. <sup>6</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Princesa. Madrid. <sup>7</sup>Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

## Resumen

**Objetivos:** Analizar las diferencias radiológicas entre los feocromocitomas y otras lesiones suprarrenales no productoras de catecolaminas.

**Métodos:** Estudio retrospectivo multicéntrico (14 centros) de 1.109 pacientes con lesiones suprarrenales en los que existan datos sobre el estudio radiológico. Se clasificaron los pacientes en dos grupos: pacientes con niveles de metanefrinas urinarias/plasmáticas y/o catecolaminas urinarias normales (grupo no-feocromocitoma) y pacientes con niveles elevados y confirmación histológica de feocromocitoma (grupo feocromocitoma).

**Resultados:** Se incluyeron 135 pacientes con feocromocitoma y 974 no-feocromocitomas. El tamaño tumoral fue significativamente mayor en los feocromocitomas que no-feocromocitomas ( $45.2 \pm 32.71$  mm  $vs. 20.9 \pm 9.40$  mm, p < 0.001). La presencia de calcificaciones (5.3% vs. 1.4%, p = 0.010), necrosis (28.3% vs. 0.5%, p < 0.001) y bajo contenido lipídico (95.9% vs. 16.4%, p < 0.001) en el TAC fueron más frecuentes en los feocromocitomas. En la RMN, el 90.3% de los no-feocromocitomas presentaron baja oposición en la señal de fase frente al 42.9% de los feocromocitomas (p < 0.001). La presencia de alto contenido lipídico permite establecer el diagnóstico de no-feocromocitoma con una sensibilidad del 83.6% y especificidad del 96.0% (AUC 0.900 [0.871-0.924]. Un tamaño tumoral de 28mm fue el que ofreció una mayor capacidad diagnóstica para diferenciar no-feocromocitoma vs. feocromocitoma (sensibilidad 79.9% (IC95%: 72.3-85.8) y especificidad del 79.3% (IC95%: 76.5-81.8). La combinación de un tamaño tumoral < 28 mm y alto contenido lipídico mejoran la capacidad diagnóstica (AUC 0.949 [0.930-0.934], sensibilidad 85% y especificidad 96% para establecer el diagnóstico de no-feocromocitoma.

**Conclusiones:** En pacientes con lesiones adrenales < 28 mm y con alto contenido lipídico se podría valorar obviar el despistaje de feocromocitoma si no existe una alta sospecha clínica, dada la combinación de ambos factores es muy específico de no-feocromocitoma.