



## 199/164 - SÍNDROMES PARANEOPLÁSICOS: HIPERCALCEMIA EN EPOC

A. López Mora<sup>a</sup>, J. Abadías Pérez<sup>b</sup>, E. Duque Castilla<sup>c</sup>, D. Ocaña Rodríguez<sup>d</sup> y J. Fernández López<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria; <sup>d</sup>Médico de Familia. CS Algeciras Norte. Algeciras. <sup>b</sup>Médico de Familia. Unidad de Gestión Clínica DCCU Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz. <sup>c</sup>Médico de Familia. DCCU Algeciras. Algeciras.

### Resumen

**Descripción del caso:** Varón de 76 años en seguimiento por EPOC en el que se detecta casualmente en analítica de rutina hipercalcemia de origen desconocido.

**Exploración y pruebas complementarias:** Anamnesis y exploración física. Determinación de parámetros analíticos: calcemia, fosfatemia, PTH y PTHrP.

**Juicio clínico:** Hipercalcemia tumoral.

**Diagnóstico diferencial:** Hiperparatiroidismo primario.

**Comentario final:** Destacar la relativa facilidad del diagnóstico diferencial de la hipercalcemia asintomática como síndrome paraneoplásico más frecuente.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Guía Fisterra de Síndromes Paraneoplásicos Hormonales.
2. Manual de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.