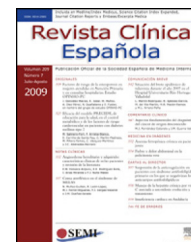




# Revista Clínica Española

[www.elsevier.es/rce](http://www.elsevier.es/rce)



## IMAGEN DEL MES

### Síndrome de Forestier-Rotés-Querol

### Forestier-Rotés-Querol's disease



A. Suller Marti, B. Gracia-Tello\*, A. Velázquez y C. Tejero

*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España*

Recibido el 12 de julio de 2014; aceptado el 20 de agosto de 2014

Disponible en Internet el 31 de octubre de 2014

Se trata de un varón de 67 años de edad con antecedentes de hipertensión arterial, dislipemia y cardiopatía isquémica.

Ingresa por cuadro de afasia motora y síndrome vertiginoso asociado, confirmándose ictus isquémico en territorio

de arteria cerebral media izquierda. Se solicitó una tomografía computarizada con angiografía que mostró como hallazgo casual una calcificación del ligamento vertebral longitudinal anterior sin compromiso de la vía aérea ([fig. 1a y b](#)),

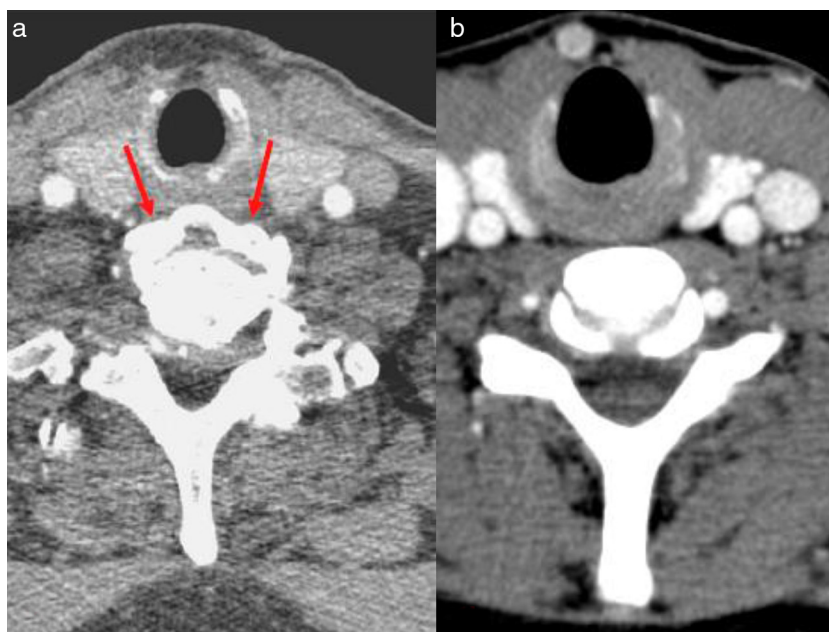


Figura 1

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [bcgracia@salud.aragon.es](mailto:bcgracia@salud.aragon.es) (B. Gracia-Tello).

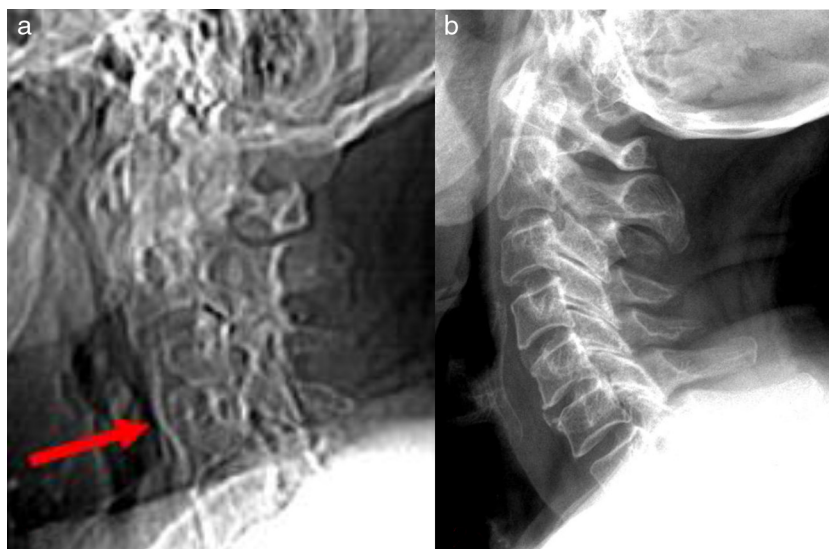


Figura 2

corte similar en sujeto normal. Dicha imagen se comprobó también en la radiografía simple de columna cervical con hiperostosis marcada en cara anterior de C4-C7 (fig. 2a y b), corte similar en sujeto sano.

La hiperostosis esquelética idiopática difusa o enfermedad de Forestier-Rotés-Querol es una entidad con tasas de prevalencia variable (6–12%), suele afectar a hombres a partir de la sexta década de la vida. El diagnóstico es principalmente radiológico ya que la mayoría de los pacientes permanecen asintomáticos.

Los criterios diagnósticos son la presencia de osificaciones en la región antero-lateral (al menos cuatro cuerpos vertebrales contiguos), sin disminución del espacio intervertebral, ausencia de anquilosis interapofisarias y de esclerosis sacroilíaca. El tratamiento (fármacos antiinflamatorios, rehabilitación o en último caso cirugía) se reserva para casos sintomáticos (dolor cervical, disfagia severa, fractura o mielopatía).