

CALCINOSIS TUMORAL: UNA RARA ENTIDAD EN HIPERPARATIROIDISMO TERCIARIO

MIGUEL VASSALLO¹
ÍGOR BELLO²
HÉCTOR CANTELE³

TUMORAL CALCINOSIS: A RARE ENTITY IN TERTIARY HYPERPARATHYROIDISM

RESUMEN

La calcinosis tumoral es un desorden infrecuente caracterizado por el desarrollo de masas calcificadas en los tejidos periarticulares de las articulaciones.

Presentación del caso: se presenta un caso de una paciente femenina de 34 años con enfermedad renal crónica e hiperparatiroidismo terciario quien presentó un tumor de 40 x 20 cm aproximadamente en la cadera derecha y 10 x 10 cm cadera izquierda, ambos sólidos, pétreos, no móviles y poco doloroso de 1 año de evolución. La bioquímica sanguínea reveló hiperfosfatemia, hipercalcemia y PTH 1125 pg/ml. En las radiografías se apreció calcificación prominente en ambas caderas, principalmente la derecha. El tratamiento ofrecido fue paratiroidectomía con autoimplante.

Conclusión: la calcinosis tumoral es un síndrome de calcificación ectópica infrecuente y puede ser una rara complicación del hiperparatiroidismo terciario y de la enfermedad renal crónica.

Palabras clave

Calcinosis tumoral, hiperparatiroidismo terciario, enfermedad renal crónica.

ABSTRACT

The tumoral calcinosis is an infrequent disorder characterized by the development of calcified masses within the peri-articular soft tissues of large joints.

Case presentation: we present a case of a woman patient of 34 years old with chronic renal failure and tertiary hyperparathyroidism, who presented a solid tumor from 40 x 20 cm approximately in the right hip and a tumor of 10 x 10 cm in left hip, stony, nonmovable and little painful from 1 year ago. Blood biochemistry revealed hyperphosphatemia, hypercalcemia and PTH 1125 pg/ml. In x-rays prominent calcification in both hips was appraised mainly the right. The offered treatment was parathyroidectomy with autoimplant.

Conclusion: Tumor calcinosis is an uncommon ectopic calcification syndrome and it is can a rare complication of tertiary hyperparathyroidism and chronic renal failure.

Key words

Tumoral calcinosis, tertiary hyperparathyroidism, chronic renal failure.

-
- 1 *Médico Especialista en Cirugía General. Profesor agregado de la Cátedra de Clínica y Terapéutica Quirúrgica B. Escuela Luis Razetti, Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela.*
 - 2 *Médico Especialista en Cirugía General. Hospital Universitario de Caracas.*
 - 3 *Profesor titular de la Cátedra de Clínica y Terapéutica Quirúrgica D. Escuela Luis Razetti, Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela.*
-

La calcinosis tumoral es una entidad patológica infrecuente caracterizada por masas calcificadas circunscritas, en el tejido conectivo peri articular. Estas lesiones principalmente están compuestas por cristales de hidroxapatita de calcio y fosfato cálcico amorfo¹. Fue descrita inicialmente por Giard en 1898² y denominada endotelioma cálcico. El término calcinosis tumoral fue introducido por Inclan et al en 1943³, quien describió una condición familiar caracterizada por niveles normales de calcio y fosfato sérico normal o elevado. También ha sido usualmente usado para describir la calcificación peri articular metastásica secundaria a condiciones subsecuentes de la insuficiencia renal, hiperparatiroidismo, hipervitaminosis D y síndrome de la leche y alcalinos. Estos desórdenes dependen de anomalías de la homeostasis del calcio y del fósforo. En contraste, la calcinosis tumoral distrófica ocurre como resultado de una lesión o, de tejido tisular desvitalizado, pero en presencia de bioquímica normal, por ejemplo, posterior a un trauma, infección, inflamación o neoplasia. La causa más frecuente de la calcinosis tumoral es la enfermedad renal crónica, con una prevalencia de 0.5% a 1.2% en pacientes en hemodiálisis⁴. La calcinosis tumoral familiar ocurre con una incidencia significativamente mayor en pacientes con ascendencia africana pero no tiene predominio por un sexo⁵. El diagnóstico diferencial incluye otras afecciones que condicionan calcificación ectópica, como la tendinitis cálcica, calcinosis universalis, calcinosis circunscrita, osteocondromatosis sinovial, sarcoma sinovial, miositis osificante, gota y mionecrosis calcificante. Las localizaciones más frecuentes de la calcinosis tumoral son la proximidad de la articulación de la cadera, articulaciones del codo, hombro, pie y la muñeca, con predisposición por superficies de extensores¹. Se presenta a continuación una paciente con hiperparatiroidismo terciario (HPT) y enfermedad renal crónica quien desarrolló una calcinosis tumoral de la cadera con desenlace fatal.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente femenina de 34 años de edad, portadora de enfermedad renal crónica terminal por reflujo vesicoureteral en 1990, a la cual se le realizaron 2 trasplantes renales en 1996 y 1999 respectivamente, siendo rechazados ambos, en terapia de reemplazo renal tipo hemodiálisis 4 años previo al primer trasplante, y en diálisis peritoneal 3 años posterior al último rechazo del trasplante renal (2001), quien desarrolló HPT terciario. Antecedente de nefrectomía bilateral en el año 2002 y menstruaciones irregulares.

Al examen físico se evidencian lesiones eritematosas difusas en antebrazos cerca de la articulación de la muñeca, disminución de la estatura de aproximadamente 5 cm, dedos en palillo de tambor y un tumor de 40 x 20 cm aproximadamente en la cadera derecha y 10 x 10 cm cadera izquierda, ambos sólidos, pétreos, no móvil y poco doloroso de 1 año de evolución (Figura 1).



Figura 1: 1.1) Fotografía de la paciente en bipedestación de frente, y 1.2) Proyección anteroposterior acercamiento, nótese las lesiones tumorales próximas a ambas articulaciones de la cadera 1.3) Proyección lateral derecha y 1.4) Proyección lateral izquierda.

Los exámenes de laboratorio revelaron: PTH 1125 pg/ml, calcio sérico 11.5 mg/dL, fósforo inorgánico 6.5 mg/dL, fosfatasa alcalina 1399 U/L, Hb 6,8 g/dL. El ultrasonido reveló aumento de volumen de paratiroides en probable relación con hiperplasia y aumento de volumen difuso de la glándula tiroides, probable tiroiditis de Hashimoto. Se realizó gammagrama con sestamibi, donde se aprecia hiperplasia paratiroidea de al menos 2 glándulas. La densitometría ósea reveló osteoporosis severa lumbar especialmente L2-L3, el contenido cortical del cuello del fémur fue imposible determinarlo por la presencia de deformidades en estos niveles, lo cual impide una adecuada medición densidad mineral. En el survey óseo se apreciaron signos de calcificaciones en arteria radial, cubital y humeral, erosión subperióstica en ambas manos y calcificación prominente en ambas caderas principalmente la derecha (Figura 2).

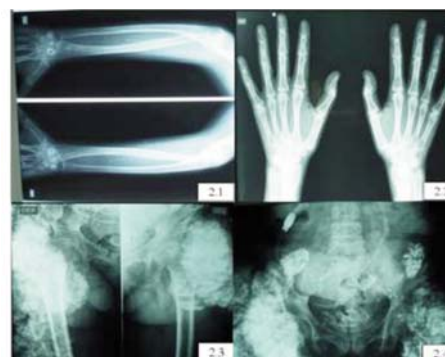


Figura 2: Imágenes del survey óseo, 2.1) Calcificaciones en arteria radial y cubital, 2.2) Erosión subperióstica en ambas manos. 2.3 y 2.4) Masas calcícas en panes blandas periarticulares en el aspecto lateral de ambas caderas extendiéndose a región glútea, de bordes lobulados con leve reacción perióstica sin destrucción ósea.

El 9 de febrero de 2011 se realizó paratiroidectomía total más autoimplante de aproximadamente 50 miligramos de tejido paratiroideo en el tercio superior del recto anterior derecho del abdomen.

La biopsia reveló hiperplasia de 4 glándulas con predominio de células claras.

La evolución fue satisfactoria, manifestada por aumento de la fuerza muscular de ambos miembros inferiores, mejoría importante en la marcha y en los dolores óseos, dolores moderados en ambas calcificaciones de las caderas. Presentó el síndrome de hueso hambriento que se maneja al principio con terapia de restitución de calcio tanto endovenosa como oral, y luego de una semana con terapia solamente oral, resolviéndose a los 18 días del postoperatorio. El control postoperatorio reporto: PTH 70 pg/ml, calcio 8,0 mg/dL, fósforo 3,8 mg/dL y fosfatasa alcalina 900 U/L.

Un año posterior a la cirugía impresionó una disminución de la masa tumoral de la cadera de aproximadamente 25%, realizándose una resonancia magnética nuclear de la cadera (Figura 3) con fines de objetivar el volumen de la lesión y planificar una cirugía de resección del tumor; sin embargo, durante el período de preparación para esta alternativa terapéutica la paciente falleció por un infarto agudo de miocardio.

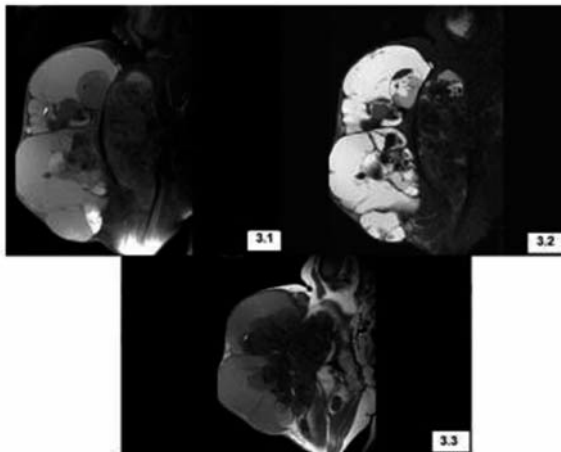


Figura 3: Resonancia magnética nuclear de cadera
3.1) Corte coronal secuencia potenciada en T2,
3.2) Corte coronal secuencia en STIR ambas con sustracción grasa, 3.3) Corte axial secuencia en T1. Masa calcífica multilobulada de bordes definidos y calcificados de intensidad heterogénea a predominio hiperintenso en secuencias T2 y STIR e hipointensa en T1 ubicado en región de la cadera derecha, guardando adecuados planos de clivaje con tejidos óseos adyacentes.

DISCUSIÓN

La calcinosis tumoral es un desorden infrecuente. Una búsqueda en la literatura médica de Medline en lenguaje inglés revela múltiples descripciones de calcinosis tumoral, y entidades

clínicas múltiples como posibles causas de esta condición²⁻¹⁴; sin embargo, no se encontraron casos descritos de calcinosis en HPT terciario. Es descrita como un tipo familiar, que se presenta en pacientes jóvenes, generalmente saludables en la segunda o tercera década de la vida y frecuentemente afecta a varios hermanos. También se describe como una entidad espontánea o secundaria a hipervitaminosis D y otros desórdenes metabólicos, a enfermedad renal crónica e hiperparatiroidismo, ambas situaciones clínicas presentes en la paciente estudiada. Estas condiciones típicamente asociadas a niveles elevados de calcio sérico y fósforo inorgánico.

Como fue descrita originalmente, la calcinosis tumoral puede ser una condición hereditaria o de tipo familiar. El término es rutinario y erróneamente usado para describir algunas lesiones de calcificación de tejidos blandos periarticulares. Histológicamente estas son idénticas independientemente de la etiología⁹, lo cual explica porque las calcificaciones periarticulares son a menudo llamada calcinosis tumoral. La mayoría de los casos descritos no entran en la definición de calcinosis tumoral. Afortunadamente, el tratamiento es el mismo para todas las condiciones¹⁰.

Cuando se presentan lesiones tumorales de tejidos blandos, es pertinente realizar estudios de imagen. Las radiografías típicamente revelan calcificaciones periarticulares que no comprometen intrínsecamente la articulación. En los casos donde la etiología es la enfermedad renal crónica y/o hiperparatiroidismo se pueden observar calcificación de los trayectos arteriales en las extremidades, tal como se vio en esta paciente. Por ello sugerimos realizar una evaluación ósea a estos pacientes. Estudios tomográficos a menudo revelarán espacios quísticos involucrados en masas calcificadas, especialmente en las lesiones grandes, y el ultrasonido puede evidenciar la acumulación de líquido en el espacio quístico². Cuando los cambios óseos son pronunciados, el diagnóstico diferencial debería incluir a los procesos malignos.

El tratamiento de la calcinosis tumoral depende del tamaño y la etiología. La resección quirúrgica es la forma más usual de tratamiento, pero las recurrencias son frecuentes, seguido de escisiones incompletas o, en casos donde hay actividad osetoblástica, el progreso de las lesiones¹⁵. En los casos donde la etiología es el hiperparatiroidismo terciario, el tratamiento de esta entidad es el primer paso en el manejo de la calcinosis, con buenas tasas de éxito¹⁶, tal como el caso presentado. La regresión de las lesiones se espera después de la corrección del hiperparatiroidismo. La terapia de depleción del fósforo en estados de hiperfosfatemia primaria ha demostrado tasas de éxito variable¹⁷. Otras terapias como el uso de esteroides y radioterapia no son recomendadas¹⁸.

REFERENCIAS

- Olsen KM, Chew FS: Tumoral calcinosis: pearls, polemics, and alternative possibilities. *Radiographics* 2006, 26:871-885.

2. Giard A: Sur la calcification hibernale. *C R Soc Biol* 1898; 10:1013-1015.
3. Inclan A, Leon P, Camejo MG: Tumoral calcinosis. *JAMA* 1943; 121:490-495.
4. Franco M, Van Elslande L, Passeron C, Verdier JF, Barrillon D, Cassuto-Viguier E, Pettelot G, Bracco J: Tumoral calcinosis in hemodialysis patients: a review of three cases. *Rev Rhum Engl Ed* 1997; 64:59-62.
5. Harkess JW, Peters HJ: Tumoral calcinosis: a report of six cases. *J Bone Joint Surg Am* 1967; 49:721-731.
6. Jones G, Kingdon E, Sweny P, Davenport A: Tumoral calcinosis and calciphylaxis presenting in a dialysis patient. *Nephrol Dial Transplant* 2003; 18:2668-2670.
7. Kim HS, Suh JS, Kim YH, Park SH: Tumoral calcinosis of the hand: three unusual cases with painful swelling of the small joints. *Arch Pathol Lab Med* 2006; 130:548-551.
8. Murai S, Matsui M, Nakamura A: Tumoral calcinosis in both index fingers: a case report. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg* 2001; 35:433-435.
9. Olsen KM, Chew FS: Tumoral calcinosis: pearls, polemics, and alternatives. *Radiographics* 2006; 26:871-885.
10. Polykandriotis EP, Beutel FK, Horch RE, Grunert J: A case of familial tumoral calcinosis in a neonate and review of the literature. *Arch Orthop Trauma Surg* 2004; 124:563-567.
11. Savaci N, Avunduk MC, Tosun Z, Hosnuter M: Hyperphosphatemic tumoral calcinosis. *Plast Reconstr Surg* 2000; 105:162-165.
12. Tadjalli HE, Kessler FB, Abrams J: Tumoral calcinosis of the triangular fibrocartilage complex: a case report. *J Hand Surg* 1997; 22A:350-353.
13. Tezelman S, Siperstein AE, Duh QY, Clark OH: Tumoral calcinosis. Controversies in the etiology and alternatives in the treatment. *Arch Surg* 1993; 128:737-744.
14. Tong MKH, Siu YP: Tumoral calcinosis in end stage renal disease. *Postgrad Med J* 2004; 80:601.
15. Harkess JW, Peters HJ: Tumoral calcinosis: a report of six cases. *J Bone Joint Surg Am* 1967; 49:721-731.
16. McGregor D, Burn, J, Lynn K, Robson R: Rapid resolution of tumoral calcinosis after renal transplantation. *Clin Nephrol* 1999; 51:54-58.
17. Kirk TS, Simon MA: Tumoral calcinosis: report of a case with successful medical management. *J Bone Joint Surg Am* 1981; 63:1167-1169.
18. Thomson JE, Tanner FH: Tumoral calcinosis. *J Bone Joint Surg Am* 1949; 31:132-135.