



Revista Médica Herediana

ISSN: 1018-130X

famed.revista.medica@oficinas-upch.pe

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Perú

Carranza, Julio; Miyahira, Juan
Adenoma de Paratiroides en gammagrafía.
Revista Médica Herediana, vol. 23, núm. 2, abril-junio, 2012, p. 144
Universidad Peruana Cayetano Heredia
San Martín de Porres, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=338038906011>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

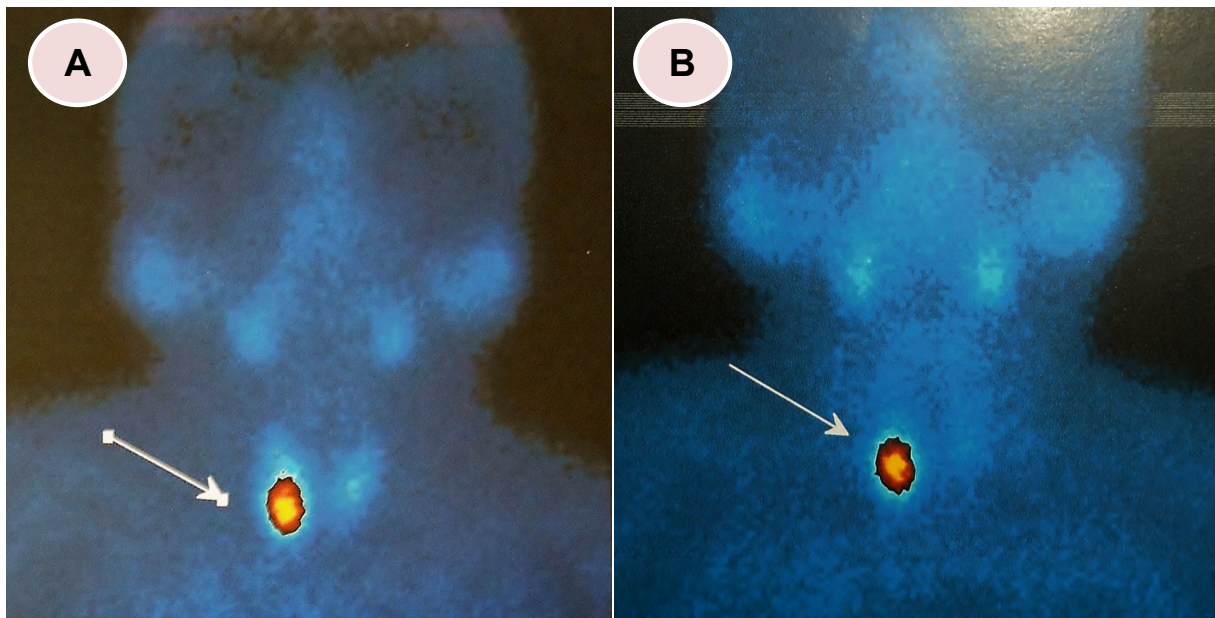
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Adenoma de Paratiroides en gammagrafía.

Parathyroid adenoma on scintigraphy.

Julio Carranza ¹, Juan Miyahira ²



Mujer de 78 años con historia de litiasis renal de 6 años. En la evaluación metabólica se le encontró hipercalcemia (calcio sérico: 11,5 mg/dl) y paratohormona (PTH sérico: 317 pg/ml VN: 25-69 pg/ml). Proteinuria de Bence Jones negativo y proteinograma electroforético normal. La gammagrafía mostró imagen redondeada en polo inferior derecho de la tiroides (flechas) (A: 10 minutos) (B: fase tardía).

Woman of 78 years, with nephrolithiasis six years. The metabolic evaluation was found hypercalcemia (serum calcium: 11.5 mg / dl) and parathyroid hormone (PTH serum: 317 pg/ml VN: 25-69 pg/ml). Bence Jones proteinuria was negative and protein electrophoresis normal. Scintigraphy showed a rounded image right lower pole of the thyroid (arrows) (A: 10 minutes) (B: late phase).

¹ Médico residente de cuarto año de Nefrología. Hospital Nacional Cayetano Heredia. Lima, Perú.

² Médico asistente. Servicio de Nefrología. Hospital Nacional Cayetano Heredia. Lima, Perú.