

Revista argentina de radiología

ISSN: 0048-7619 ISSN: 1852-9992

Sociedad Argentina de Radiología

Arévalo-Leal, José Sinay; Jaramillo-Hernández, Diego; Marín-Oyaga, Víctor Andrés Gamma-Lobo Revista argentina de radiología, vol. 84, núm. 1, 2020, Enero-Febrero, p. 42 Sociedad Argentina de Radiología

DOI: https://doi.org/10.1055/s-0038-1641136

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382563072009



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



Gamma-Lobo

Gamma-Wolf

José Sinay Arévalo-Leal¹ Diego Jaramillo-Hernández² Víctor Andrés Marín-Oyaga¹

¹Servicio de Medicina Nuclear e Imágenes Moleculares, Fundación Cardioinfantil - Instituto de Cardiología, Bogotá, Colombia ² Facultad de Medicina, Posgrado en Radiología e Imágenes Diagnósticas, Universidad de La Sabana, Bogotá, Colombia

Address for correspondence Víctor Andrés Marín-Oyaga, MD, MSc, Fundación Cardioinfantil – Instituto de Cardiología, Calle 163 # 13B-60, Bogotá, Colombia (e-mail: vmarin@cardioinfantil.org).

Rev Argent Radiol 2020;84:42.

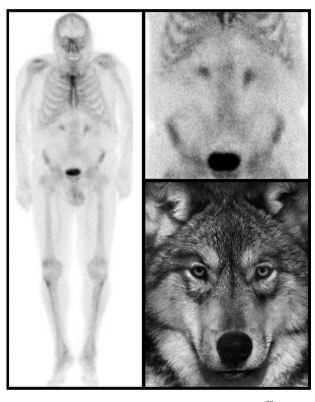


Fig. 1 Izquierda: adquisición planar de Gammagrafía ósea con ⁹⁹mTc-MDP en proyección anterior en la que se observa distribución fisiológica del radiotrazador. Se aprecia eliminación del trazador por vía renal, con acumulación del mismo en ambas pelvis renales y vejiga. Superior derecha: fase ósea magnificada en la que se observa mejor la captación del radiotrazador a nivel de la parrilla costal, articulaciones sacro-iliacas y aspecto anterior de los alerones iliacos y eliminación del mismo con acumulación en las pelvis renales y vejiga. Inferior derecha: imagen de la cara de un lobo (canis lupus), especie de mamífero placentario, del orden de los carnívoros, considerados miembros de la especie canina (canis lupus familiaris) según indicios genéticos.

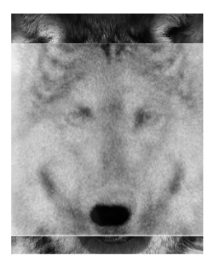


Fig. 2 Imagen fusionada entre la gammagrafía ósea con ⁹⁹mTc-MDP y la imagen de la cara de un lobo.

Se presenta el caso de un paciente masculino de 80 años de edad, a quien se le realizó gammagrafía ósea de 3 fases con 555 MBq (15 mCi) de metilendifosfonato marcado con tecnecio 99 metaestable (99mTc-MDP) por dolor en la región lumbar. Además de una hipercaptación leve del radiotrazador a nivel de los segmentos L4-L5 y L5-S1 por enfermedad facetaria, no se identificaron otros hallazgos relevantes. (►Figs. 1 y 2).

Conflicto de Intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

received October 31, 2017 accepted December 30, 2017 DOI https://doi.org/ 10.1055/s-0038-1641136. ISSN 1852-9992.

Copyright © 2020, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.









