

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

²Facultad 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.

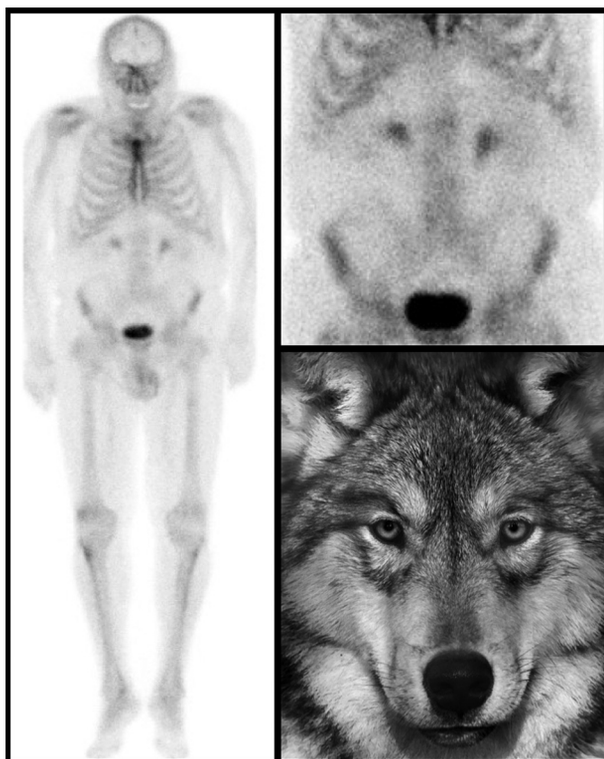


Fig. 1 Izquierda: adquisición planar de Gammagrafía ósea con ^{99m}Tc-MDP en proyección anterior en la que se observa distribución fisiológica del radiotrazador. Se aprecia eliminación del trazador por vía renal, con acumulación del mismo en ambas pelvis renales y vejiga. Superior derecha: fase ósea 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 ^{99m}Tc-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 (^{99m}Tc-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.

License terms

