

N° 0420

EL IMPREDECIBLE HEMANGIOENDOTELIOMA EPITELIOIDE

David LUBARY PORTILLO | Yamil ZAUGG | Florencia YORDAN | Nilda VERGARA | Silvina QUINTANA

Fundación Médica de Río Negro y Neuquén - Leben Salud

SIN CONFLICTO DE INTERÉS

Autor responsable: plubary@lebensalud.com



Leben Salud
Excelencia para la vida



CADI 2024

CONGRESO ARGENTINO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

SAR
SOCIEDAD ARGENTINA
DE RADIOLOGÍA

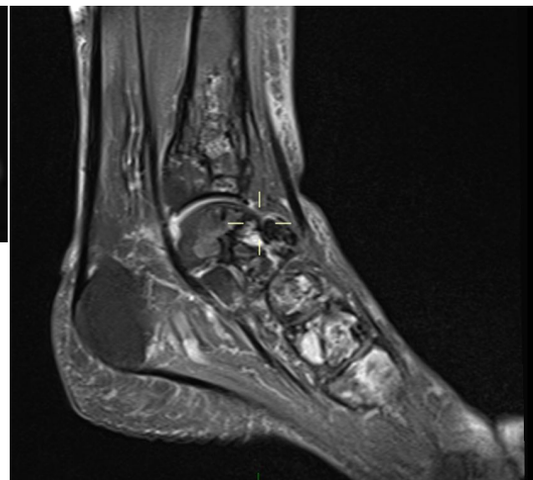
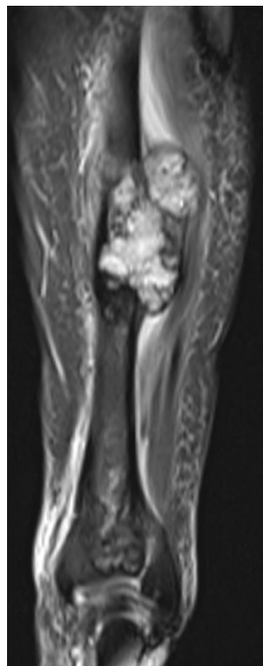
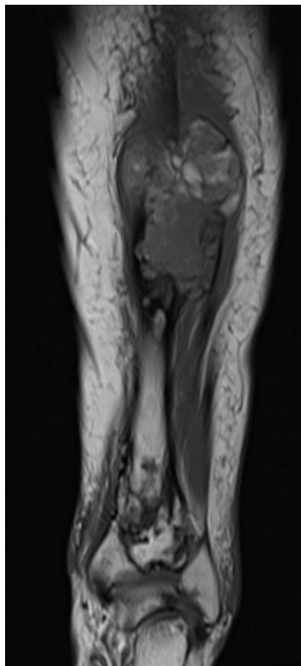
FAARDIT
Federación Argentina
de Radiología

PRESENTACIÓN DE CASOS

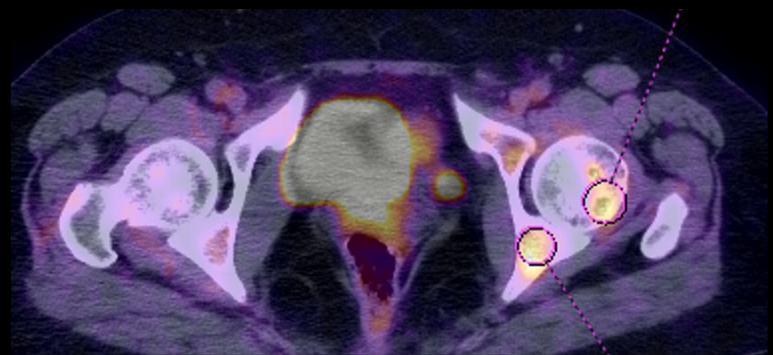
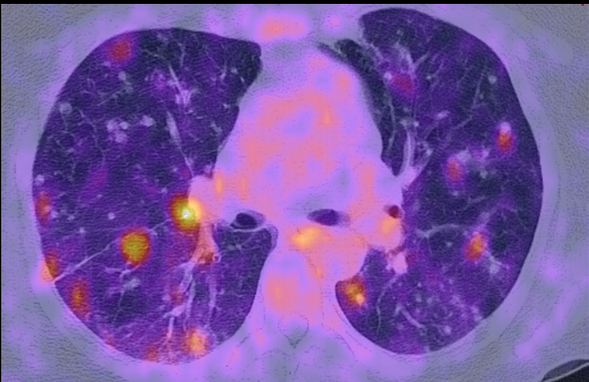
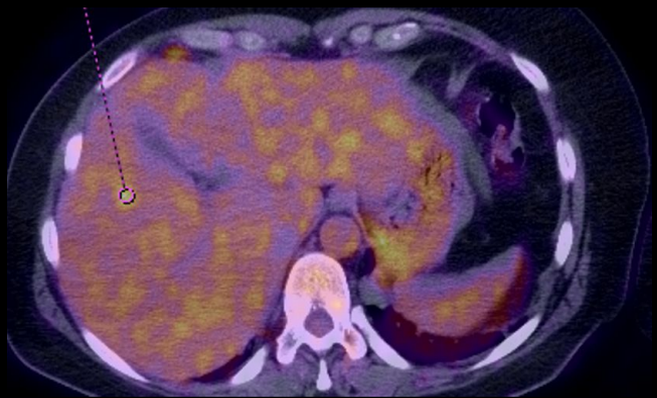
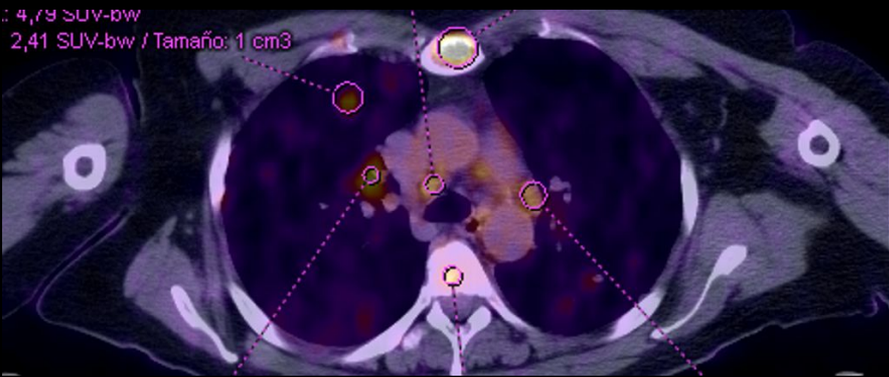
❖ Se presentan dos casos de pacientes con hemangioendotelioma epitelioides.

HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

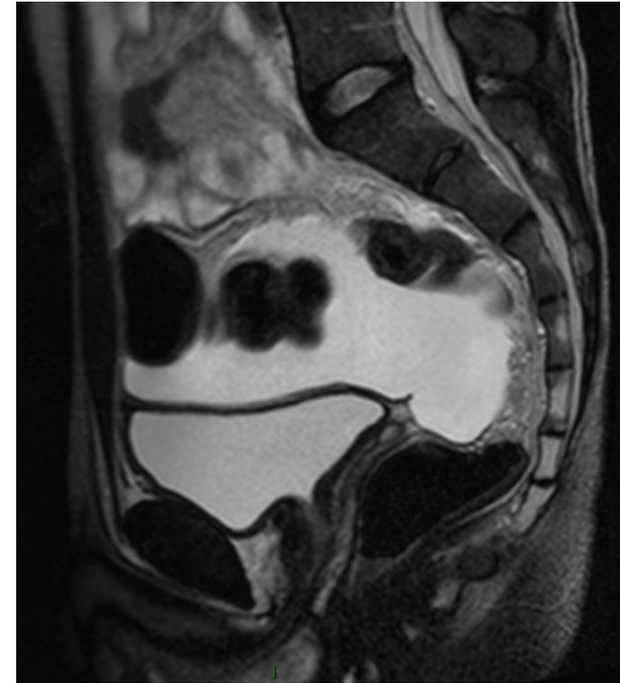
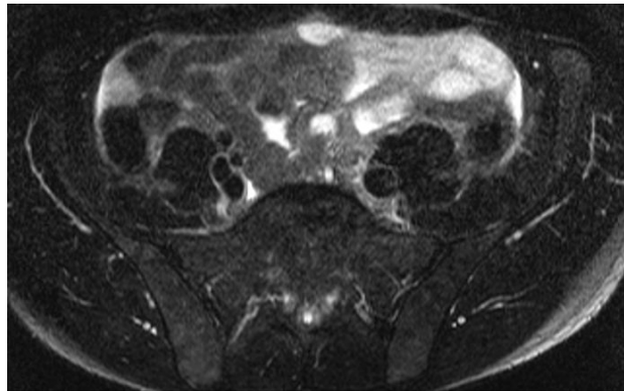
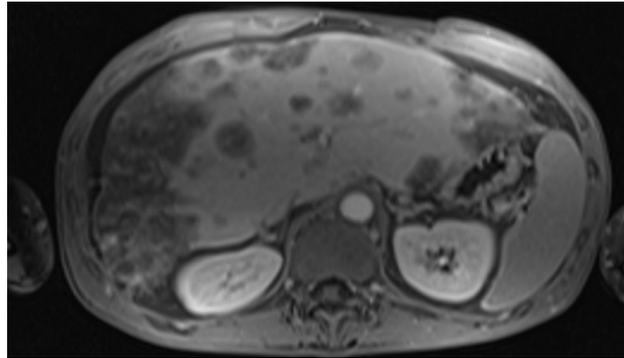
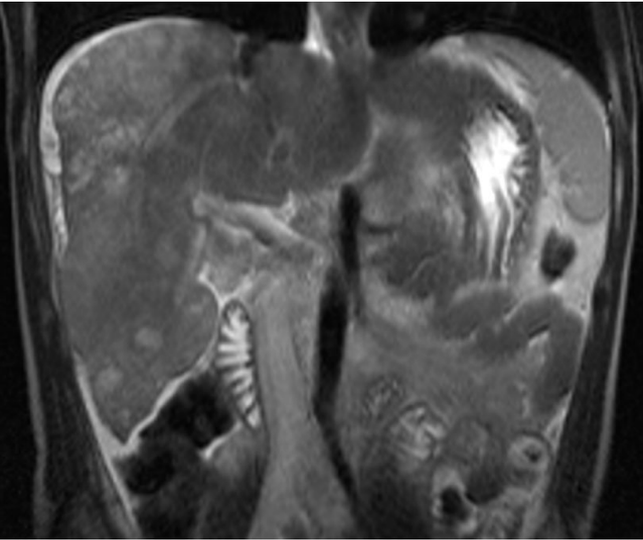
Paciente femenina de 47 años, presentó en 2008 tumor en astrágalo y en tibia izquierdos, se procede a resección con sustituto óseo. En 01/24 se le evidencia nódulo pretibial doloroso y en TC de tórax nódulos pulmonares de aspecto secundario. Presentó dolor, sudoración vespertina y ha perdido 15 kg en 2 meses. Punción biopsia de lesión tibial da como resultado EHE.



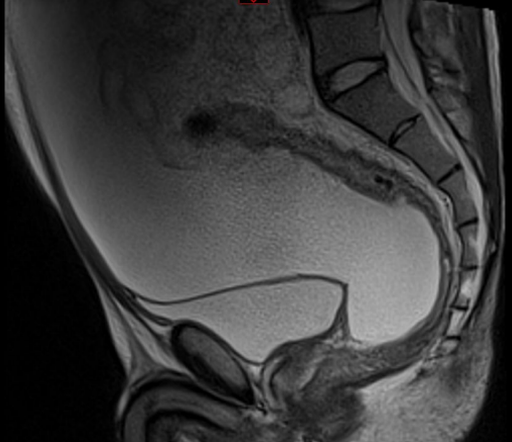
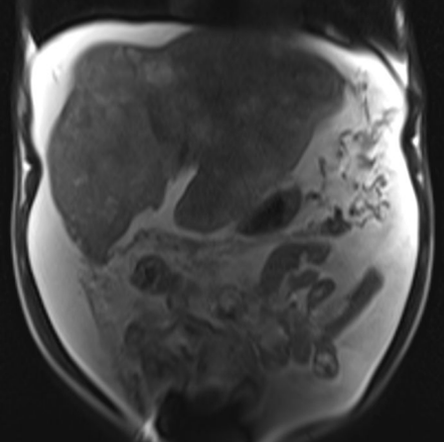
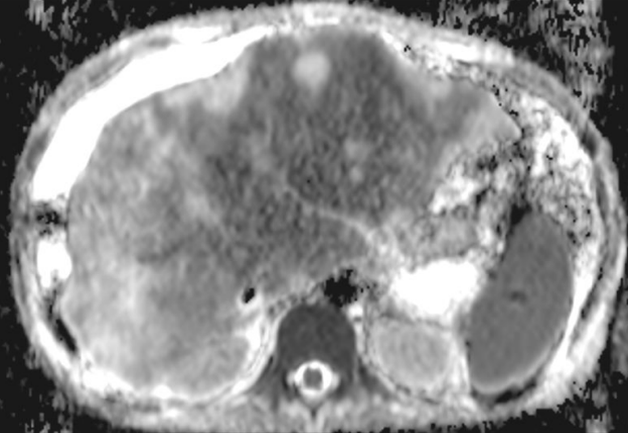
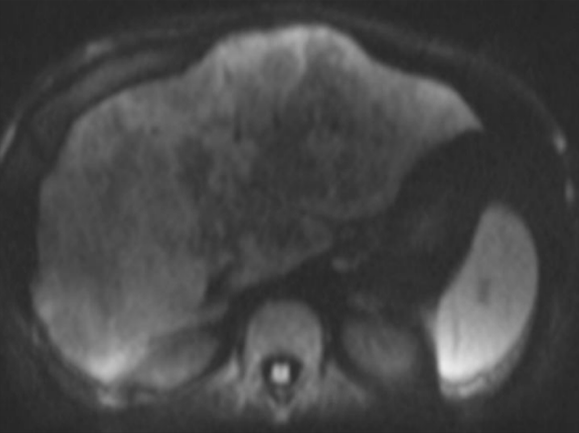
Secundarismo pulmonar multifocal hipermetabólico, lesión focal hipermetabólica secundaria en el segmento hepático V, secundarismo óseo multifocal hipermetabólico. La paciente continúa en seguimiento oncológico.



Paciente masculino de 30 años, antecedente de púrpura de Henoch-Schönlein. Inicia en 03/22 con dolor en hipocondrio derecho, en 08/22 se le agrega cuadro de hematuria, distensión abdominal, malestar general, desvanecimiento y es internado.



TC de abdomen evidenció múltiples lesiones hipodensas hepáticas, la mayor de 10 cm en LHD. Biopsia bajo TC de un nódulo hipermetabólico de hígado con resultado de EHE. El paciente fallece por complicaciones en 03/23.



CONCLUSIÓN

Ambos casos de EHE presentan diferentes grados de afección sistémica, falta de consenso adecuado de tratamiento, en el primer caso se mantiene estable por años y en el segundo presenta letalidad a un año de su descubrimiento.

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ *Stacchiotti S, Miah AB, Frezza AM, et al. Epithelioid hemangioendothelioma, an ultra-rare cancer: a consensus paper from the community of experts. ESMO Open. 2021;6(3):100170. doi:10.1016/j.esmoop.2021.100170*
- ❖ *Giesta C, d'Almeida M, Santos O. Epithelioid Hemangioendothelioma: Case Report. Open Respir Arch. 2022;4(3):100184. Published 2022 Jun 9. doi:10.1016/j.opresp.2022.100184*
- ❖ *Ramírez Herrero, M. A., Serrano Martín, I., Blas García, C. de, & Lastra Aras, E.. (2005). Hemangioendotelioma epitelioides: Presentación de un caso diagnosticado a partir de lesión cutánea. Anales de Medicina Interna, 22(1), 43-44.*
- ❖ *Gómez, J. J., Gallego, M. S., Orenes, P., & Enguita, A. B. (2010). Características radiológicas de los hemangioendoteliomas epitelioides de partes blandas, hígado y hueso. Revista Chilena de Radiología, 16(3), 147-153.*