

# Nº 826

## CADI 2022 – PRESENTACION DE CASO

### UN TUMOR INFRECUENTE: LIPOMA INTRAVASCULAR DE VENA CAVA SUPERIOR

Aznar, Juan Manuel

Biurrún, Facundo

Musso, Marcos



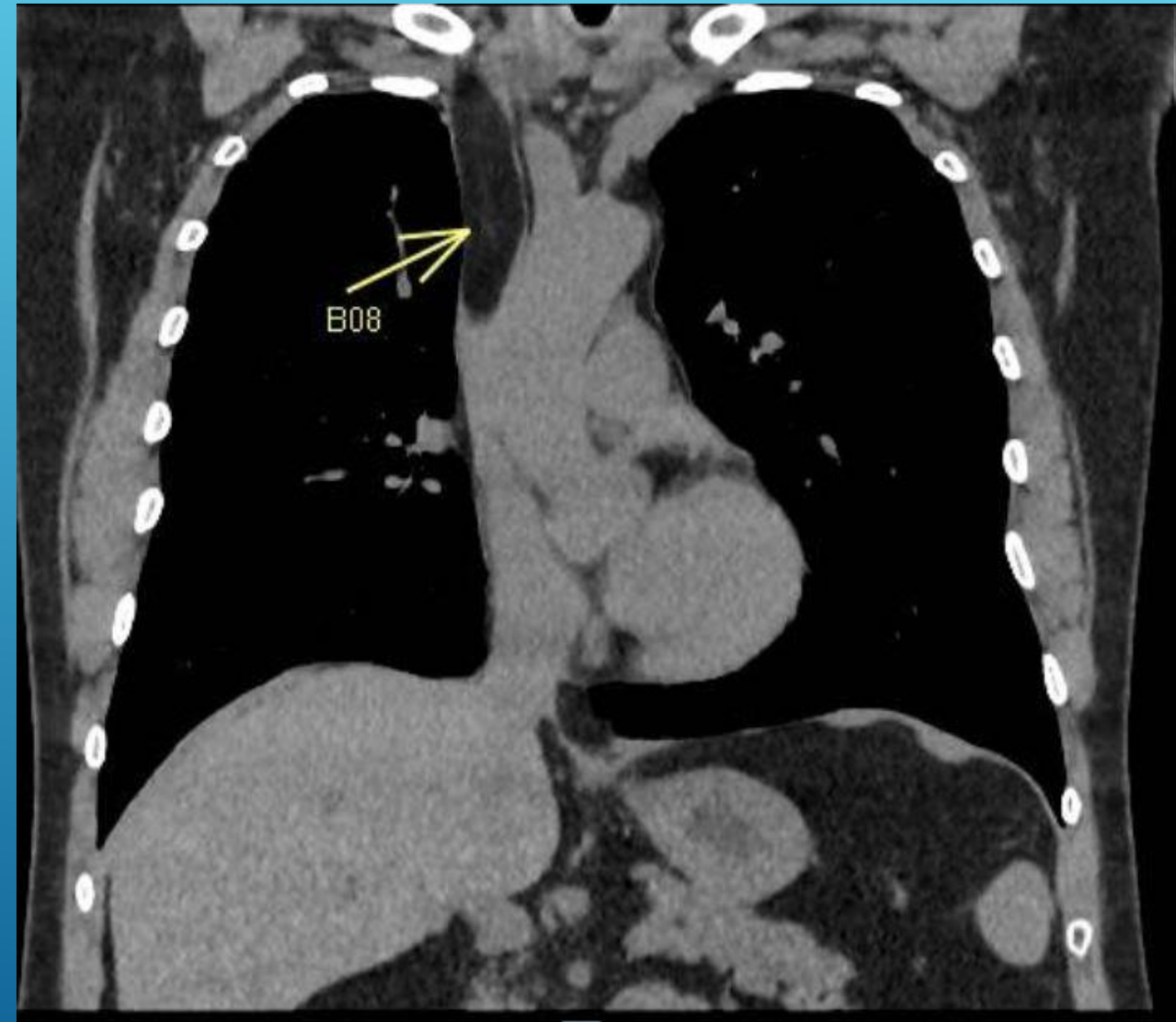
Instituto  
**OULTON**  
Diagnóstico y Tratamiento Ambulatorio

[aznarjuanm@gmail.com](mailto:aznarjuanm@gmail.com) – Córdoba, Argentina

# PRESENTACION DE CASO

# Nº 826

- **Paciente masculino de 60 años, con antecedentes de tuberculosis pulmonar y reciente infección por covid-19, actualmente asintomático.**
- **Se presenta a centro ambulatorio a realizarse tomografía de tórax sin contraste para control de patologías de base.**



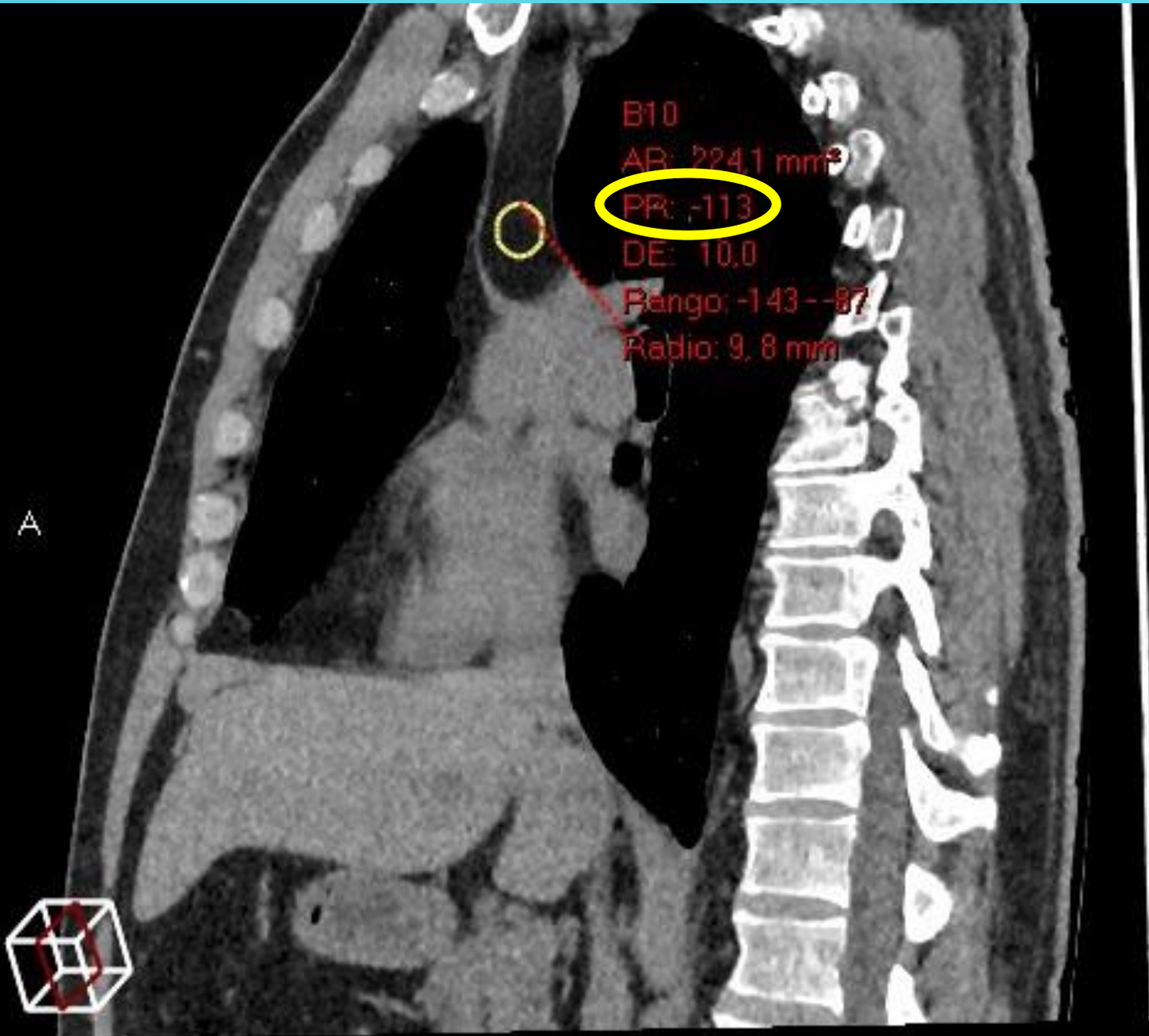
-En luz de vena cava superior: lesión de densidad grasa, la cual ocupa casi la totalidad de su luz con una extensión de 86 mm en sentido céfalo-caudal, dirigiéndose hacia el nacimiento de vena subclavia derecha

-Además, se observa las secuelas de su TBC de base en el LSI.

# Nº 826

## DENSIDAD

Al medir la densidad de la lesión podemos observar que la densidad aproximada de la misma es de -113 UH, correspondiente con tejido graso.



# DISCUSION

# Nº 826

- Los lipomas de las principales venas centrales son tumores muy raros que se han descrito mayoritariamente en la vena cava inferior, siendo extremadamente raros en VCS. Pueden identificarse del 0,3 al 0,5% de todas las tomografías computarizadas
- Son mas prevalentes entre personas de 40 y 60 años.
- Los lipomas intravasculares pueden ser asintomáticos o pueden inducir síntomas de obstrucción venosa. incluida la hinchazón de las extremidades superiores.

# CONCLUSIÓN

# Nº 826

Es importante tener en cuenta esta patología, ya que en ocasiones puede producir sintomatología de gravedad. Se trata de una entidad que no es conocida durante la formación y mucho menos en la casuística diaria. La importancia de las imágenes en poder dar un diagnóstico certero.

## BIBLIOGRAFIA

Vinnicombe, S., Wilson, A. G., Morgan, R., & Saunders, K. (1994). Intravascular lipoma of the superior Vena Cava: CT features. *Journal of Computer Assisted Tomography*, 18(5), 824–827.

Podobed, A. (2021). Intravascular lipoma of the right brachiocephalic vein and superior Vena Cava: A case report and literature review. *Georgian Medical News*, 311, 33–36.

Koike, H., Suzuka, M., Morikawa, M., Sueyoshi, E., & Uetani, M. (2021). Intravascular lipoma of the inferior vena cava and left renal vein. *Radiology Case Reports*, 16(6), 1233–1236.

Soetisna, T. W., Namretta, L., Ronidipta, B., Elen, E., Raharjo, S. B., & Tjubandi, A. (2022). Giant lipoma in superior vena cava: A case report and literature review. *International Journal of Surgery Case Reports*, 95(107142),