



GRUPO CAHT

GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Tromboembolismo de pulmón

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA PROFESIONALES

TUMORES QUE “IMITAN” AL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR



Los tumores de la arteria pulmonar (AP) pueden “imitar” al tromboembolismo pulmonar (TEP) en su presentación clínica e imagenológica. Los tumores de la AP se clasifican en primarios y secundarios (metástasis). El sarcoma es el tumor maligno primario de la AP más frecuente, y entre los benignos se destacan el mixoma y el lipoma. Resulta muy dificultoso poder distinguir un tumor de la AP de un TEP mediante un estudio de tomografía computada. Sin embargo, la tomografía por emisión de positrones (PET-TC) puede ser útil en la distinción, sobre todo en los casos de tumores malignos. Los pacientes con tumores de la AP no presentan respuesta terapéutica con la anticoagulación, y este constituye uno de los elementos más significativos para diferenciarlo de un evento trombótico.

Bibliografía:

Lashari BH, Kumaran M, Aneja A, et al. Beyond Clots in the Pulmonary Circulation: Pulmonary Artery Tumors Mimicking Pulmonary Embolism. *Chest*. 2022 15:S0012-3692(22)00048-4. doi: 10.1016/j.chest.2022.01.013.