



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.