

Elevación del dímero D, aumento del perímetro de la extremidad inferior, cordón venoso...¿Es siempre una TVP?

Karim Lakis Granell¹, Víctor Pedralva
José Sáez

Juan José Pomares Pomares, Daniel Ahicart,,
Xavier Tudela, Isabel Meneu

¹Hospital Provincial de Castelló, Castelló de la
Palana

OBJETIVO DOCENTE:

La trombosis venosa profunda es una patología muy común en nuestro medio. Es necesario poder realizar una correcta exploración ecográfica y conocer las posibles patologías simuladoras.

Este trabajo pretende dar a conocer la correcta valoración del sistema venoso profundo y los principales diagnósticos simuladores de TVP

REVISION DEL TEMA:

La trombosis venosa profunda viene propiciada por múltiples factores siendo la edad, la cirugía reciente, los factores procoagulantes, las enfermedades oncológicas y los estrógenos, solo algunos de los muchos factores de riesgo que existen.

El paciente referirá dolor e hinchazón de la extremidad afectada y analíticamente observaremos aumento del Dímero D (siendo su especificidad muy baja).

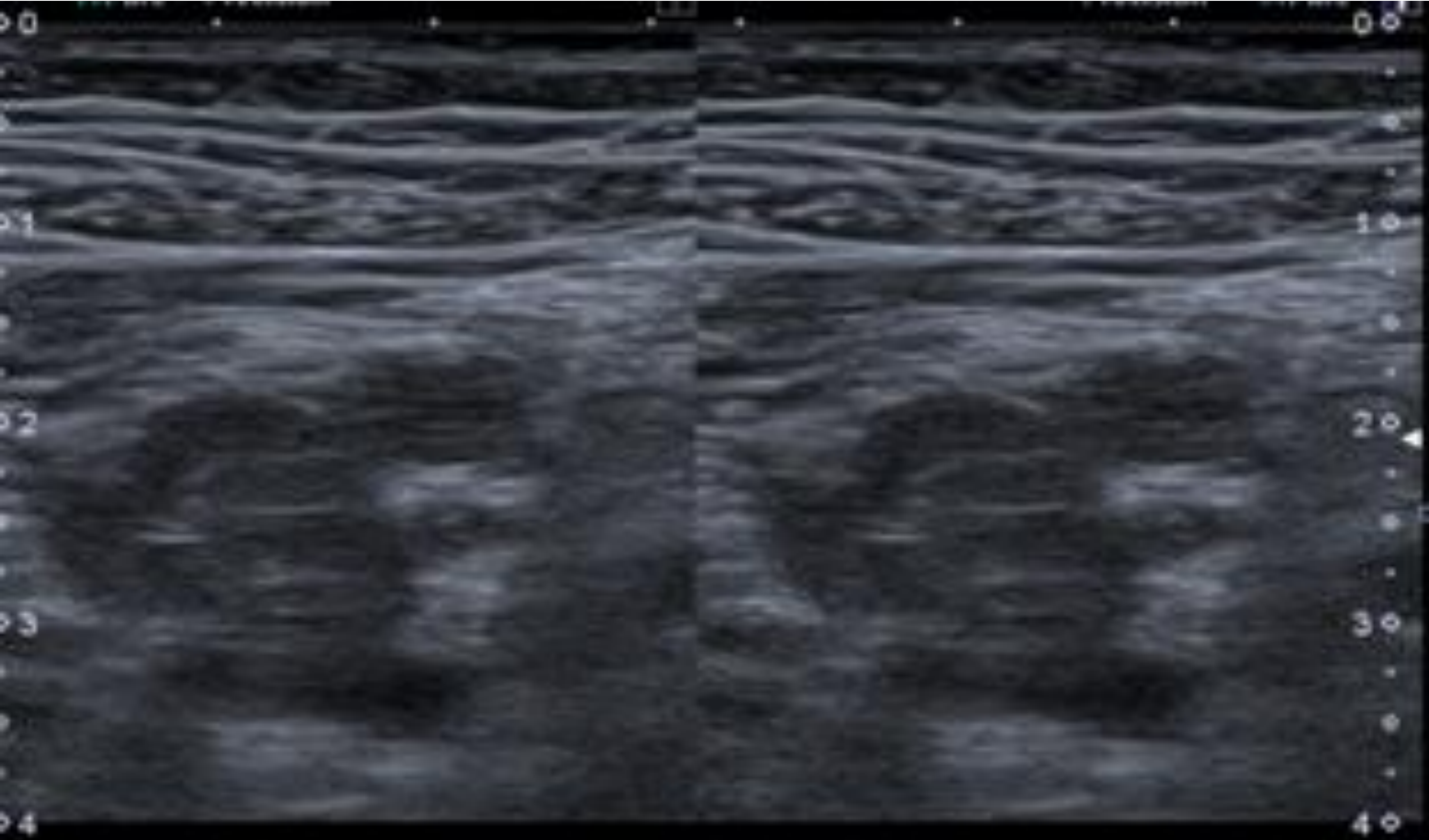
Por estos factores el diagnóstico de TVP ó de patologías simuladoras recae en el radiólogo.

El diagnóstico de TVP incluye exploración en modo B y doppler color, los hallazgos que debemos buscar son:

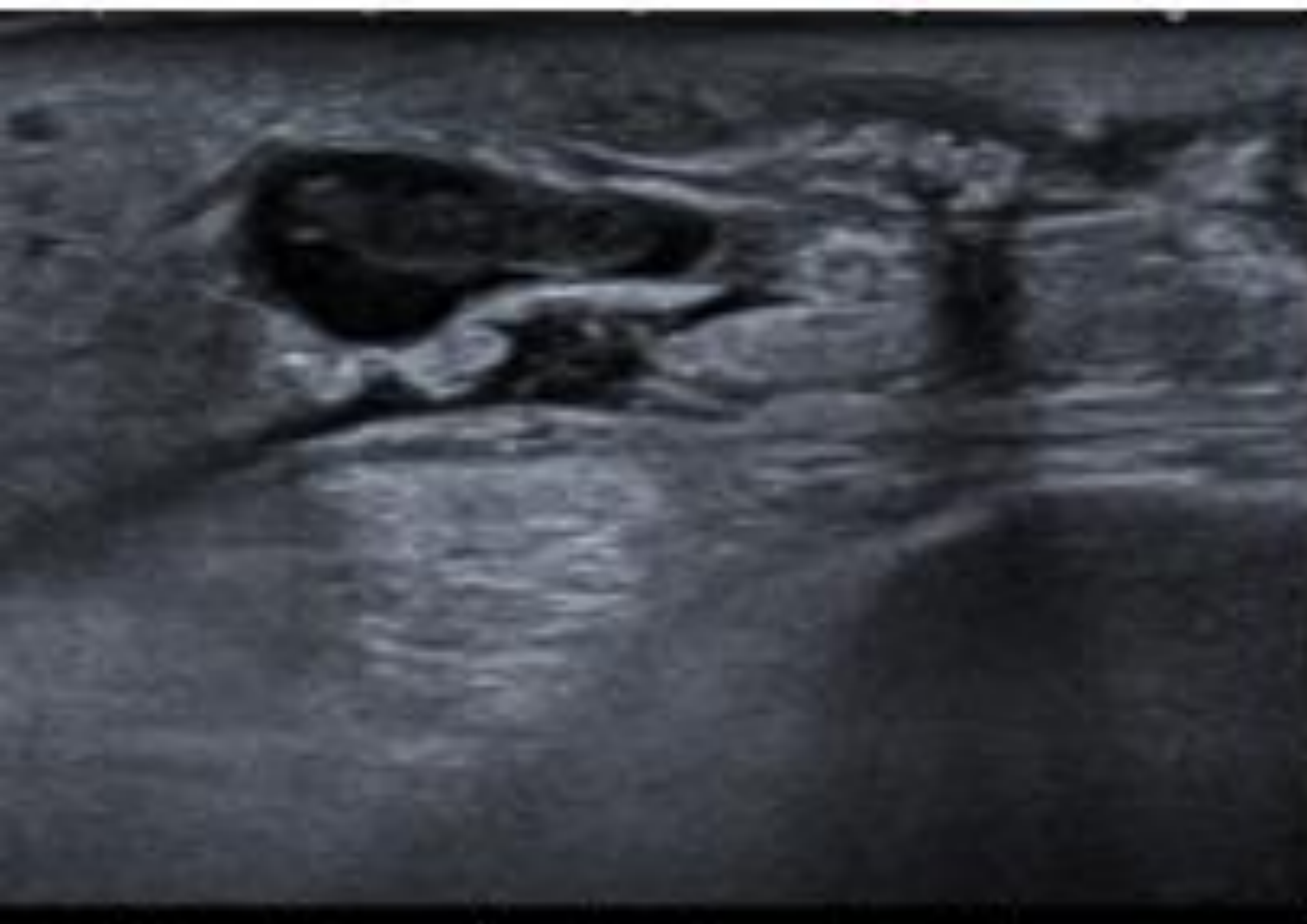
- Ausencia de compresibilidad de un segmento venoso, acompañado de aumento de su calibre y disminución de la ecogenicidad.
- Visualización del trombo
- Ausencia de flujo doppler en su interior

El diagnóstico diferencial de la TVP incluye:

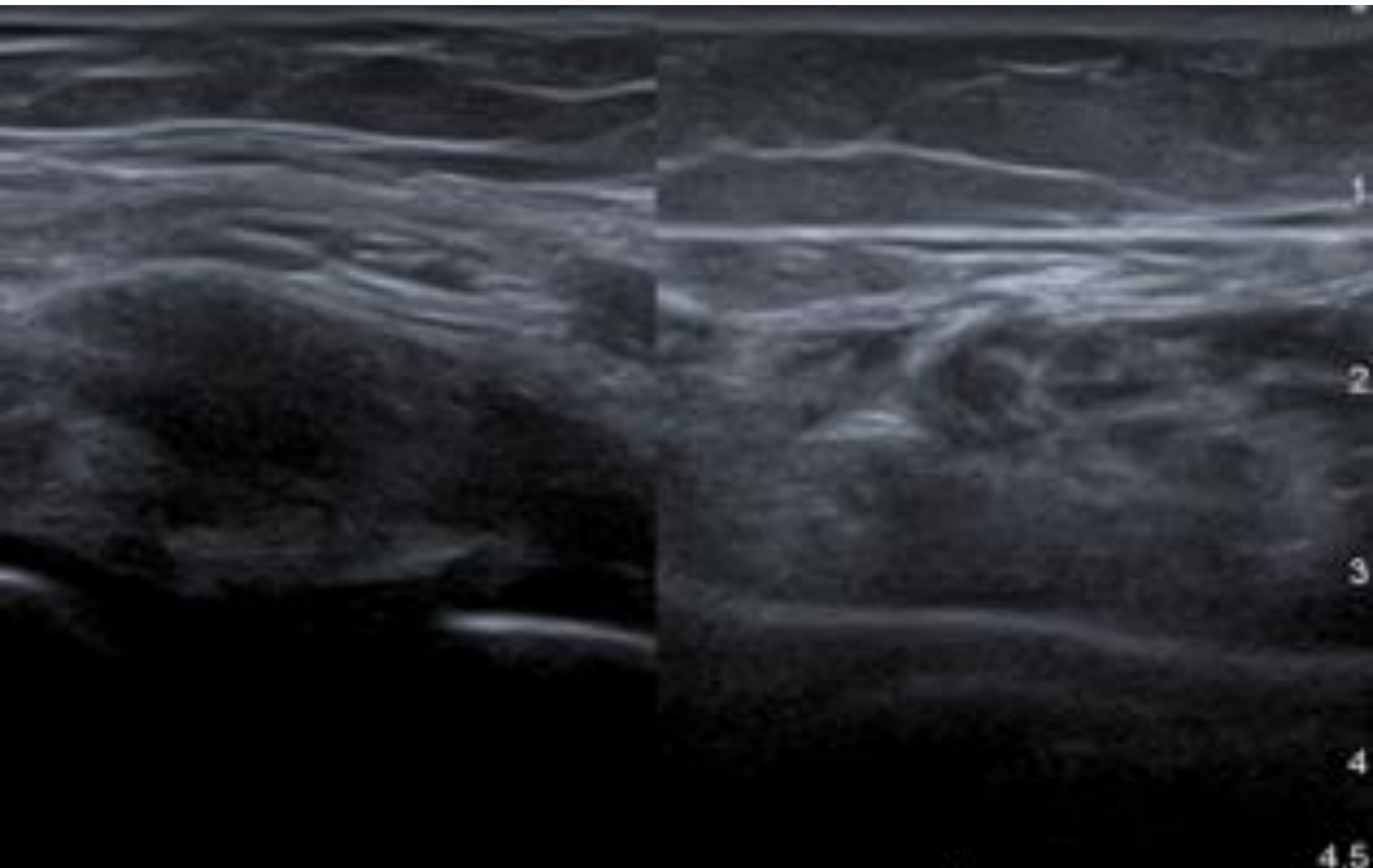
- Celulitis
- Lesiones miotendinosa
- Ruptura de quiste de Baker



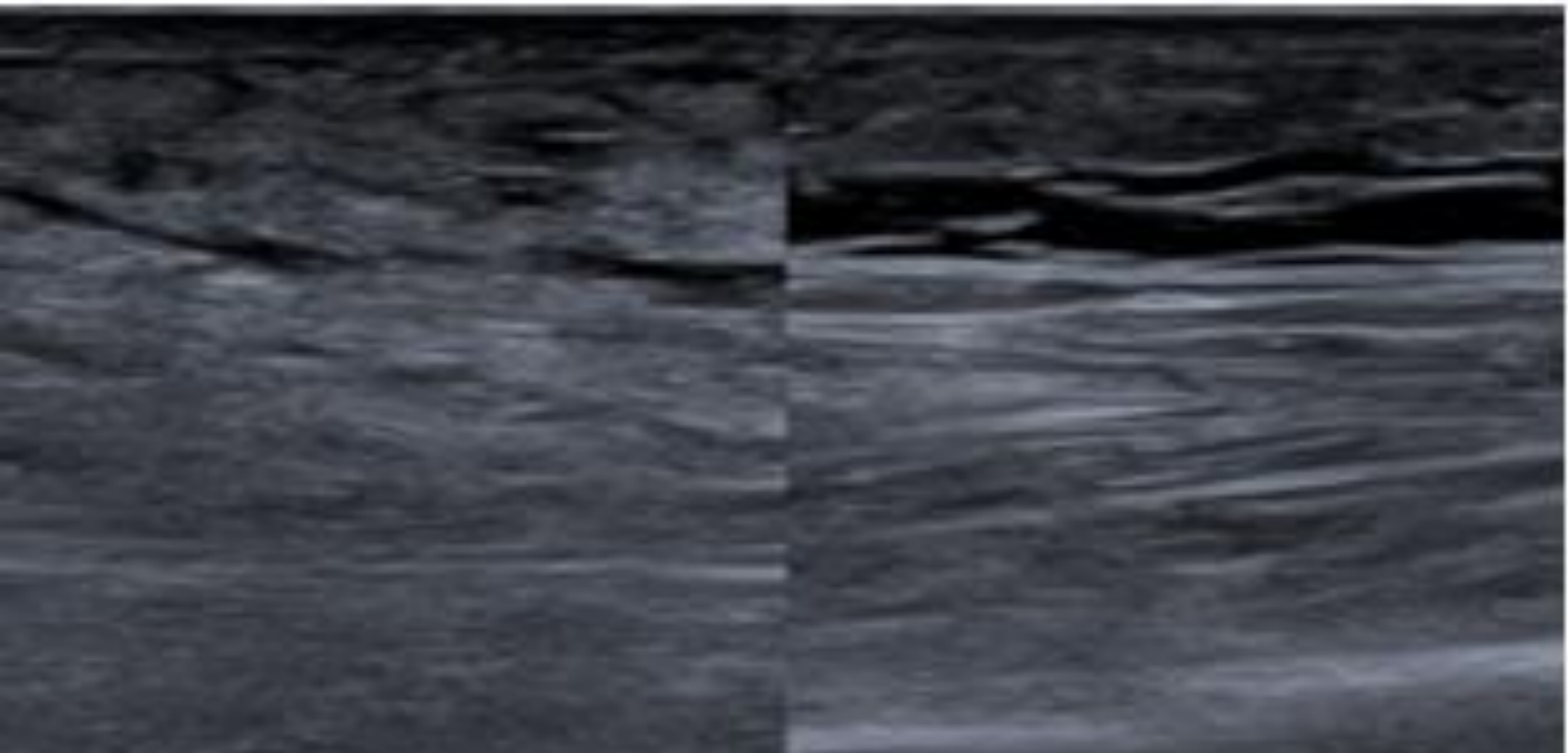
Cajado de la sifema no compresible, con material ecogénico en su interior



Material eco génico en el interior de una varicosidad.



Quiste de Baker con contenido en su interior en relación a quiste de Baker complicado.



CONCLUSIONES

La pancreatitis aguda es una patología frecuente en nuestro medio, para su diagnóstico etiológico y correcto manejo es necesario conocer sus manifestaciones radiológicas y las posibles complicaciones derivadas.