

# XV

CONGRÉS DE LA  
SOCIETAT CATALANAD'ANESTESIOLOGIA,  
REANIMACIÓ I TERAPÈUTICA DEL DOLOR  
XXI Jornada d'Anestesiologia en Infermeria

4 i 5 DE NOVEMBRE DE 2021  
Congrés online



Medicina perioperatòria,  
futur de l'anestesiologia



## HEMATOMA RETROAURICULAR POST-TORACOTOMIA: A PRÒPÒSIT D'UN CAS

Pau Bell; Raúl Herrera; Enric Boza  
*H. Universitari de Bellvitge - ANR*

Aquesta comunicació pretén posar de rellevància la consideració de la compressió de l'aurícula esquerra per hematoma retroauricular davant pacient postoperat cardíac amb clínica de xoc cardiogènic refractari i mala finestra acústica sota amb ecocardiografia transtoràcica. Aquesta complicació pot diagnosticar-se amb ecocardiografia transesofàgica. Exposem el cas d'un pacient amb antecedents de trombocitopènia lleu que va intervenir-se d'una substitució valvular mitral biològica. En el postoperatori immediat el pacient va presentar inestabilitat hemodinàmica amb escassa resposta a volum i drogues vasoactives. Arran del mal abordatge per ecografia transtoràcica es va realitzar ecocardiografia transesofàgica, que va evidenciar un hematoma de 45-50mm de diàmetre amb efecte compressiu a nivell de paret posterior i sotre de l'aurícula esquerra. El pacient va sotmetre's a cirurgia emergent mitjançant reesternotomia amb evacuació de l'hematoma, amb milloria hemodinàmica i evolució posterior favorable. L'aurícula esquerra és l'única estructura extrapericàrdica de les quatre cavitats. Així doncs, la compressió extrínseca de la mateixa no es mostra com a vessament pericàrdic car que no es distribueix homogèniament entre les fulles del pericardi. A la literatura s'ha descrit la formació d'hematoma retroauricular després d'angioplàstia coronària i en cirurgia de substitució valvular, com en aquest cas. Tot i tractar-se d'una complicació poc freqüent, cal considerar-la en el diagnòstic diferencial davant xoc cardiogènic refractari en postoperats cardíacs. Tenint en compte la mala finestra ecogràfica transtoràcica en aquest grup de pacients, l'ecocardiografia transesofàgica resultaria una eina superior en el seu diagnòstic.