



## Anévrisme géant du septum inter-auriculaire

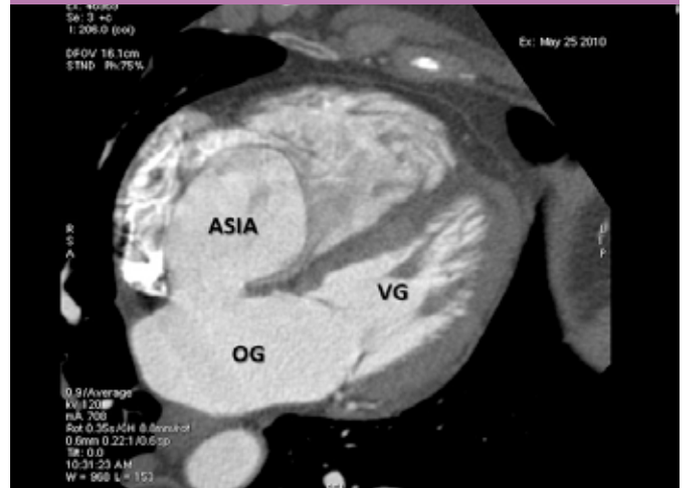
Jean-Luc Monin, CHU Henri Mondor, Créteil - [jean-luc.monin@hmn.aphp.fr](mailto:jean-luc.monin@hmn.aphp.fr)

Une femme de 62 ans nous est adressée pour échographie de stress car elle présente des oppressions thoraciques à l'effort avec lipothymies. L'échographie retrouve une masse arrondie très mobile dans l'oreillette droite (OD), semblant rebondir entre le fond de l'OD et la valve tricuspide, à travers laquelle elle s'enclave en diastole. Le scanner cardiaque confirme la présence d'un anévrisme du septum inter-auriculaire (ASIA) géant s'enclavant dans la valve tricuspide, sans anomalie significative des artères coronaires épicaudiques. Compte tenu de la présence de symptômes à l'effort, la patiente est opérée avec résection de l'ASIA sous circulation extra-corporelle et fermeture de la cloison inter-auriculaire par un patch de péricarde. Les suites opératoires notées sont simples et les symptômes disparaissent.

ETT, INCIDENCE PARASTERNALE LONGITUDINALE CENTRÉE SUR LES CAVITÉS DROITES



SCANNER CARDIAQUE, EN INCIDENCE DES 4 CAVITÉS



ETT AVEC INJECTION DE CONTRASTE (MICRO BULLES) PAR VOIE VEINEUSE, INCIDENCE APICALE 4 CAVITÉS



SCANNER CARDIAQUE RECONSTRUCTION 3D DE L'ANÉVRISME ET DE LA BASE DU CŒUR NOTER LE DÉPART DE L'ARTÈRE CIRCONFLEXE ET DE LA CORONAIRE DROITE.

