

LBS.03

Recovery

L'étude [RECOVERY](#) démontre que le remplacement valvulaire aortique chirurgical précoce pour la sténose aortique sévère asymptomatique réduit significativement la mortalité à long terme par rapport à la gestion conservatrice.

Ablation Trial

L'étude [ABLATION](#) montre que l'ablation bi-atriale est supérieure à l'ablation auriculaire gauche seule pour le contrôle du rythme de la fibrillation auriculaire lors de la chirurgie valvulaire mitrale rhumatismale, sans risque accru de pacemaker.

Favor-IV QVAS

L'étude [FAVOR IV QVAS](#) a montré que le pontage aorto-coronarien guidé par FFR angiographique réduit la morbidité postopératoire chez les patients subissant une chirurgie valvulaire avec sténose coronaire, comparé à la méthode angiographique seule.

Top Trial

L'étude [TOP](#) a comparé les transfusions libérales v. restrictives chez patients à haut risque cardiaque post-chirurgie. Pas de différence sur le critère principal, mais la stratégie libérale a réduit l'insuffisance cardiaque et les arythmies.

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb_cardio**

Permanent link:

<https://clementbecle.fr/doku.php?id=lbs.03&rev=1762712144>

Last update: **2025/11/09 19:15**

