



Figure 25.84 : différentes méthodes d'évaluation non-invasive d'une élévation de la pression auriculaire gauche (voir texte pour les descriptions). **A :** rapport de l'intégrale des vitesses du flux veineux pulmonaire systolique (ITVS) et diastolique (ITVD). **B :** pente de décélération du flux veineux pulmonaire diastolique (tDD). Comme le flux S1 est lié à la relaxation auriculaire, c'est la composante S2 qui doit être mesurée comme Vmax du flux systolique lorsqu'on fait le rapport S/D. **C :** différence entre la durée du flux A rétrograde dans les veines pulmonaires et du flux A antérograde à travers la valve mitrale ; en l'occurrence, 60 ms. **D :** rapport entre la vitesse du flux mitral E et celle du déplacement de l'anneau mitral E' au Doppler tissulaire (DT) (en l'occurrence, défaut de relaxation).