



**Figure 14.10 :** Surcharge ventriculaire en cas de shunt G→D. **A :** Lors de CIA, l'OD et le VD sont dilatés (cavités d'aval du shunt); après l'AP, le sang revient à l'OG et repasse dans l'OD ; la surcharge de volume est assumée par le VD qui est hypertrophié. L'apex du cœur est formé par le VD, non par le VG. **B :** En cas de CIV, le flux propulsé par le VG passe directement dans l'AP et revient par les veines pulmonaires dans l'OG et le VG ; la surcharge de volume est pour le VG. Le ventricule droit s'hypertrophie lorsque la pression pulmonaire devient élevée.