

Hypertrophie ventriculaire droite



- F** **Fréquence** : 84/min
- R** **Rythme** : Régulier et sinusal
- A** **Axe** : Droit (DI négatif et aVF positif)
- C** **Conduction** : Pas de trouble de conduction significatif
- H** **Hypertrophie** : Hypertrophie ventriculaire droite avec $R/S > 1$ en V1. Hypertrophie de l'oreillette droite avec amplitude de l'onde P > 3 mm (0.3 mV).
- I** **Ischémie** : Ondes T négatives dans toutes les dérivations frontales

L'hypertrophie du ventricule droit est plutôt rare. Elle survient soit dans un contexte de pathologie pulmonaire chronique avec HTAP soit au cours des cardiopathies congénitales. Les principaux signes à connaître sont le rapport $R/S > 1$ en V1 et la déviation axiale droite (vers le VD hypertrophié). L'HVD est habituellement associée à une hypertrophie de l'oreillette droite (onde P > 0.3 mV). Les ondes T négatives sont en lien avec l'HVD qui peut entraîner des troubles de la repolarisation.

