Syndrome de Wolff Parkinson White

Onde Delta



Fréquence: 66/min (11 QRS sur 10 secondes x 6 = 66/min)

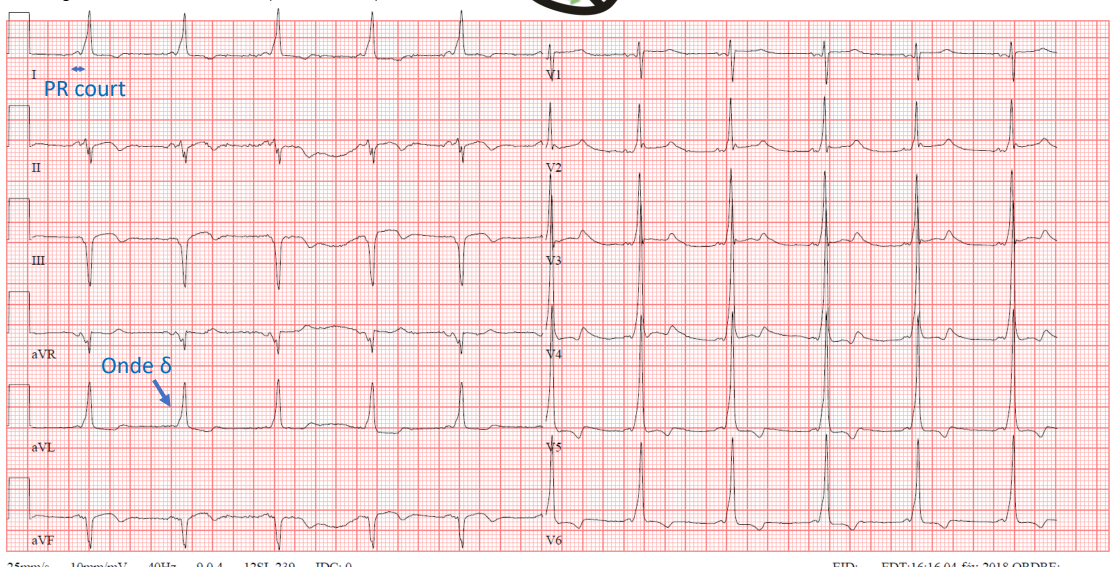
Rythme: Sinusal, espace PR court **Axe**: Gauche (D1+, aVF-, D2-)

Conduction: PR court avec pré-excitation (onde delta)

Hypertrophie: Pas d'hypertrophie

Ischémie: Troubles de la repolarisation à type d'ondes T négatives dans le territoire latéral (V4-V6 et DI-aVL)





25mm/s 10mm/mV 40Hz 9.0.4 12SL 239 IDC: 0 EID: EDT:16:16 04-fév-2018 ORDRE:

Syndrome de Wolff Parkinson White



Fréquence: 84/min (14 QRS sur 10 secondes x 6 = 84/min)

Rythme: Sinusal, espace PR normal

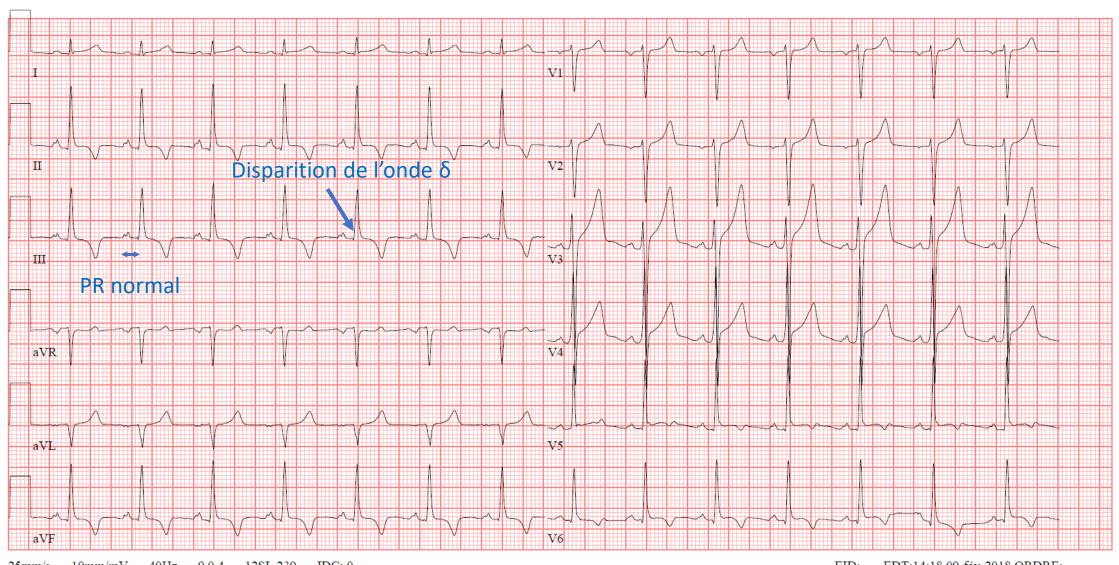
Axe: Normal (D1+, aVF+)

Conduction : Pas de trouble de conduction

Hypertrophie: Pas d'hypertrophie

Ischémie : Troubles de la repolarisation avec ondes T négatives dans le territoire latéral

Il s'agit du même patient que l'ECG précédent, mais après ablation du faisceau de Kent. On voit que le PR s'est normalisé et que l'onde delta a disparu.



25mm/s 10mm/mV 40Hz 9.0.4 12SL 239 IDC: 0 EID: EDT:14:18 09-fév-2018 ORDRE: