



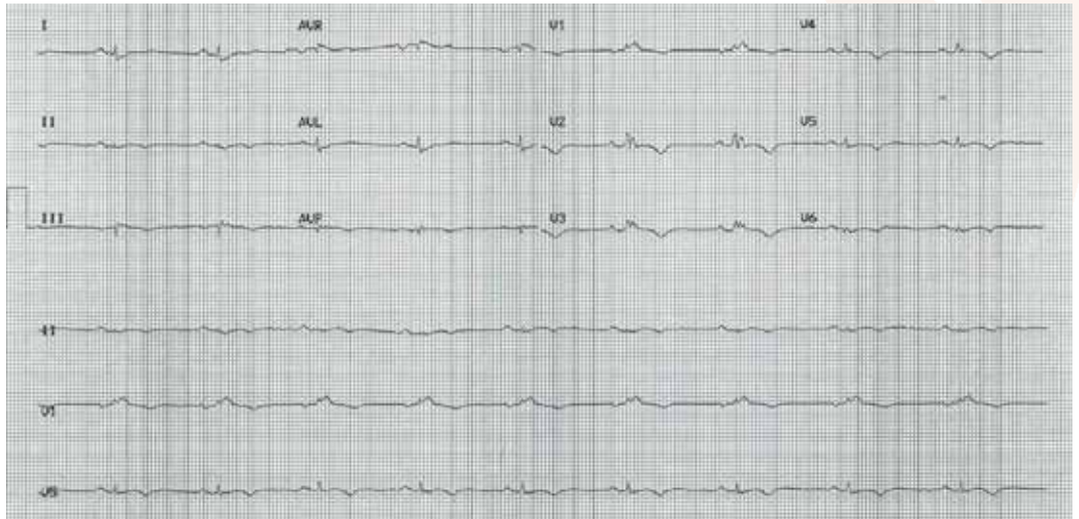
Victor WALDMANN, Eloi MARIJON

Hôpital Européen Georges Pompidou, Département de Cardiologie,
Unité de Rythmologie, Paris

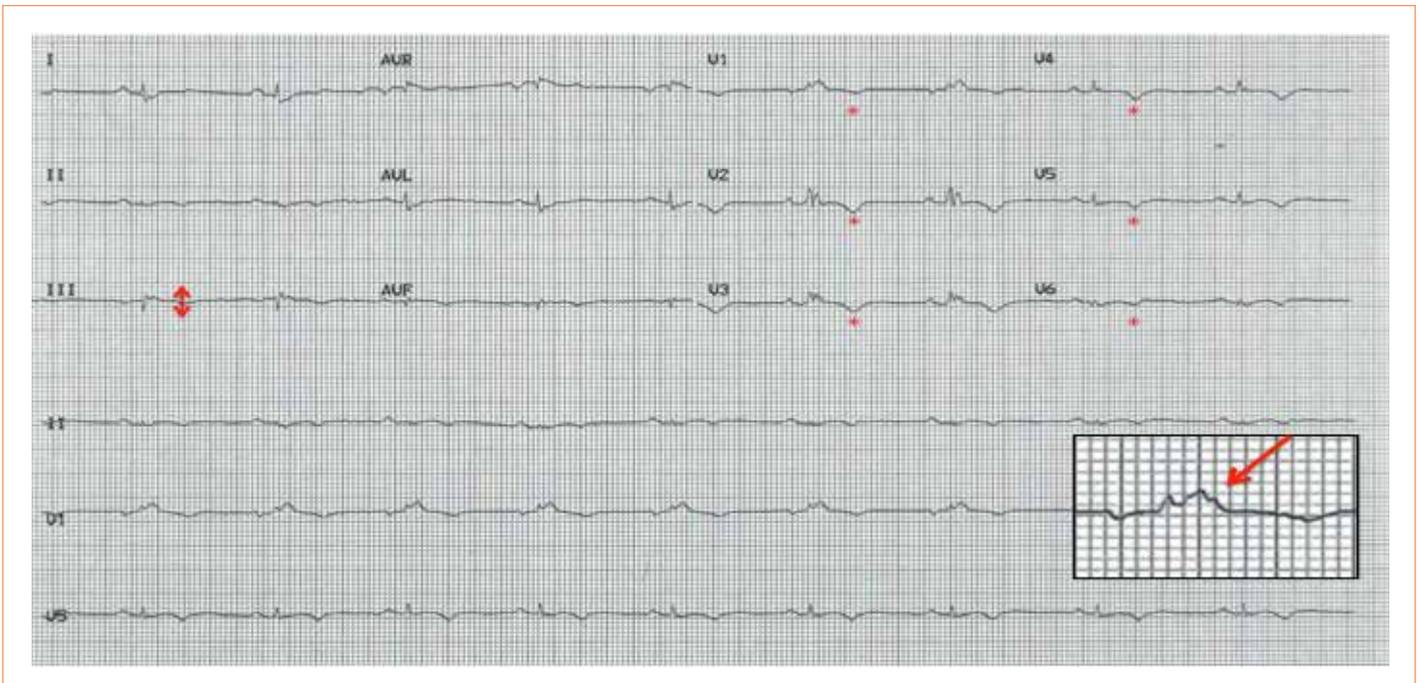
Un homme de 34 ans, sans antécédent particulier, est adressé en consultation dans notre service pour des palpitations occasionnelles.

L'examen clinique est normal, l'ECG est le suivant.

QUEL EST VOTRE DIAGNOSTIC ?



RÉPONSE



Il s'agit d'une dysplasie ventriculaire droite arythmogène !

L'ECG retrouve des QRS élargis, fragmentés, avec un aspect de bloc de branche droit atypique. L'onde epsilon est stricto sensu située entre la fin du QRS et le début de l'onde T, mais ici les potentiels tardifs sont très nettes et témoignent de la même manière de la dépolarisation retardée du ventricule droit en rapport avec les zones de remplacement fibro-adipeuses (→).

On constate aussi des anomalies de repolarisation, les ondes T négatives dans les dérivations précordiales droites, signe électrocardiographique le plus constant dans les DVDA (*).

Les troubles de la repolarisation sont ici diffus, et témoignent d'une forme avancée de la maladie, tout comme le franc micro-voltage.