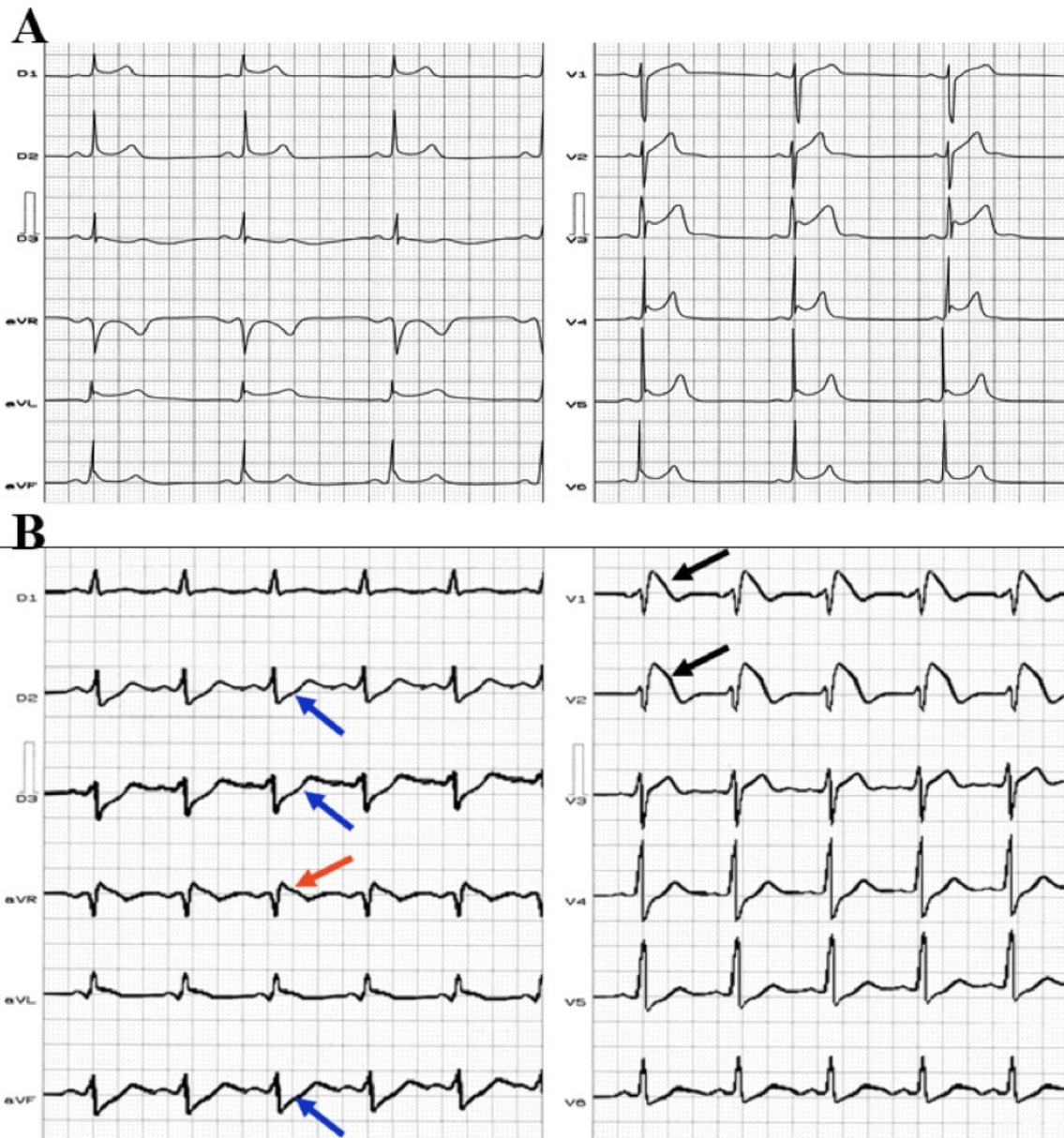


Valor de la imagen recíproca o en espejo para diferenciar el patrón de repolarización precoz benigno del maligno

Dr. Andrés R. Pérez Riera



1A Electrocardiograma perteneciente a un atleta de elite de básquet afrodescendiente. Ritmo sinusal bradicárdico (frecuencia cardiaca de 50 latidos por minuto), típico ERP benigno caracterizado por elevación del punto J y segmento ST de concavidad superior rápidamente ascendente seguida de onda T positiva amplia en pared anterolateral e discreta imagen recíproca o en espejo confinada apenas a la derivación aVR.

1B Elevación del punto J y del segmento ST ≥ 2 mm, convexo hacia arriba, en por lo menos 2 derivaciones precordiales derechas V1 y V2 (flechas negras), y en la derivación unipolar aVR que apunta hacia el epicardio del VD sobre el TSVD, que muestra menor grado de elevación del punto J y segmento ST y (flecha roja). Las derivaciones inferiores revelan imagen recíproca o en espejo (flechas azules).

OPINIONES DE COLEGAS

Perdón mi ignorancia, me sabrán iluminar los maestros, yo hubiera dicho que el ECG B tiene un patrón de Brugada, no una repolarización precoz.. saludos

Patricia Ortiz

Querida Patricia usted está correcta: ¡es un Brugada! Ocurre que el síndrome de Brugada y el de repolarización precoz son integrantes del síndrome de la onda J. Este síndrome incluye ambos Brugada y ERS.

El síndrome de Brugada tiene la onda J en las precordiales derechas y el síndrome de repolarización precoz en la pared ínferolateral mas ambos tienen onda J. Hace un poco tiempo yo observé que estos síndromes malignos con frecuencia tienen imagen en espejo o recíproca en varias derivaciones diferentemente de la repolarización precoz benigna la cual solo puede tener imagen recíproca en aVR

Invito a leer este manuscrito mío que aunque viejo pienso que está didáctico.

"Benign" early repolarization versus malignant early abnormalities: clinical-electrocardiographic distinction and genetic basis

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22825893/>

Andrés R. Pérez Riera

