

La tierra de nadie o “*No man's land*” en electrocardiografía - 2017

Dr. Andrés R. Pérez Riera

La tierra de nadie que en inglés se conoce como “*No man's land*” en electrocardiografía es aquella área del plano frontal cuando el eje eléctrico del QRS se encuentra localizado en el cuadrante superior derecho “*right upper quadrant*” y no en el superior izquierdo, es decir entre -90° y $\pm 180^\circ$ (el extremo desvío del eje del QRS a la izquierda ocurre cuando el mismo se encuentra entre -30° y -90°).

La “tierra de nadie” es aquella donde se localiza la derivación unipolar de los miembros aVR conocida como la derivación “olvidada” o en inglés “*the forgotten lead*” o negligenciada es decir aVR (1)

Cuando una taquicardia de QRS ancho tiene el eje en la tierra de nadie debemos pensar en TV.

“¿Por qué la denominación de derivación olvidada?”

Porque es la única derivación que no enfrenta alguna parte del ventrículo izquierdo

Esta es la derivación que enfrenta el tracto de salida del VD (RVOT)

1. Riera AR, Ferreira C, Ferreira Filho C, Dubner S, Barbosa Barros R, Femenía F, Baranchuk A. Clinical value of lead aVR. Ann Noninvasive Electrocardiol. 2011 Jul; 16(3):295-302.