

Duración de la onda P - 2015

Dr. Andrés R. Pérez Riera

La duración de la onda P tiene que tener una técnica precisa de medición y pienso sin temor a equivocarme que más de 90% de los cardiólogos no conocen cómo debe ser realizada.

Esto podría ser tema de un trabajo que podría intitularse por ejemplo: ***"Aferición de la duración de P: un desafío poco conocido por la comunidad cardiológica"***.

Por otra parte el cut-off de P es complicado porque el parámetro está relacionado a la edad

En prematuros, recién nacidos, infantes hasta los 3 años, la duración de P es de 60 ms \pm 2 ms. (o sea de 40 ms a 80 ms) límite normal de 80ms

Después de los 3 años hasta los 16 años la duración de P tiene su límite máximo normal de 90 ms.

Después de esta edad el límite máximo normal es de 100 ms.

En personas después de los 65 años el límite normal es de 110 ms.

Finalmente en personas de mucha edad (arriba de los 85 años y centenarios) se admite como límite máximo de 120ms principalmente en el sexo masculino (Lakkireddy DR, et al. Am J Cardiol. 2003; 92:1249-1251.)

Justamente estas dos últimas poblaciones son las que tienen más elevado porcentaje de FA.