

¿Cómo usar

el Método Vélez 1, 2 y 3 ?

El **Método Vélez 1, 2 y 3**. Aprende **ECG** en tres pasos, siempre sigue la misma rutina que entenderás enseguida:

1 Primero debe leer la leyenda que se encuentra debajo de cada ilustración y fijándose en el dibujo intentar comprender los conceptos visuales.

2 Después debe leer el párrafo que tiene algunas palabras en color, que le vuelven a explicar lo que estudió en la leyenda debajo de la ilustración. Es una buena manera de fijar los datos en su mente.

3 Siempre a pie de cada página en un recuadro en azul habrá notas interesantes a propósito de lo explicado previamente.

Taquicardia auricular multifocal 213

Lo **taquicardia auricular multifocal (TAM)** es un ritmo irregular donde se registran más de tres ondas P^o distintas entre sí seguidas en la misma derivación con línea de base isoelectrica entre las ondas P. Los intervalos PR y RR son irregulares.

En la **taquicardia auricular multifocal (TAM)** el ritmo auricular es irregular registrándose más de 3 ondas P^o seguidas distintas entre sí con línea isoelectrica entre ellas.
Estas ondas P^o son diferentes de la onda P sinusal.
Los intervalos PR son irregulares.
En la **taquicardia auricular multifocal** el ritmo ventricular es irregular por lo que se registran en el ECG intervalos RR irregulares.

La **taquicardia auricular multifocal** se debe a la **activación simultánea de tres o más focos ectópicos auriculares** por aumento de automatismo o por actividad desencadenada. **Cada foco ectópico produce una onda P^o**. Es muy típico la aparición de esta arritmia en pacientes graves por reagudización de enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) o en insuficiencia cardiaca aguda debido a hipoxia, sepsis, alteraciones electrolíticas o intoxicación por morfina o digital.

Ritmo cardiaco

Espero que le resulte entretenido, porque este método le permitirá aprender sin grandes esfuerzos y recordar de forma duradera lo aprendido.

Para este **Método** he creado desde cero más de 800 figuras nuevas que simplifican los conceptos y explican sin palabras cómo debe interpretar un ECG.

...Bueno 🤔 pienso que le va a gustar porque el entendimiento siempre se asegura de forma más agradable al emplear imágenes visuales de gran colorido para explicar conceptos importantes.

Espero que usted lo disfrute tanto como yo he disfrutado dibujando y creando conceptos visuales actuales y modernos porque los tiempos han cambiado y en medicina también debemos seguir avanzando ¿no le parece?

Vamos pues a empezar 😊

Desi Vélez