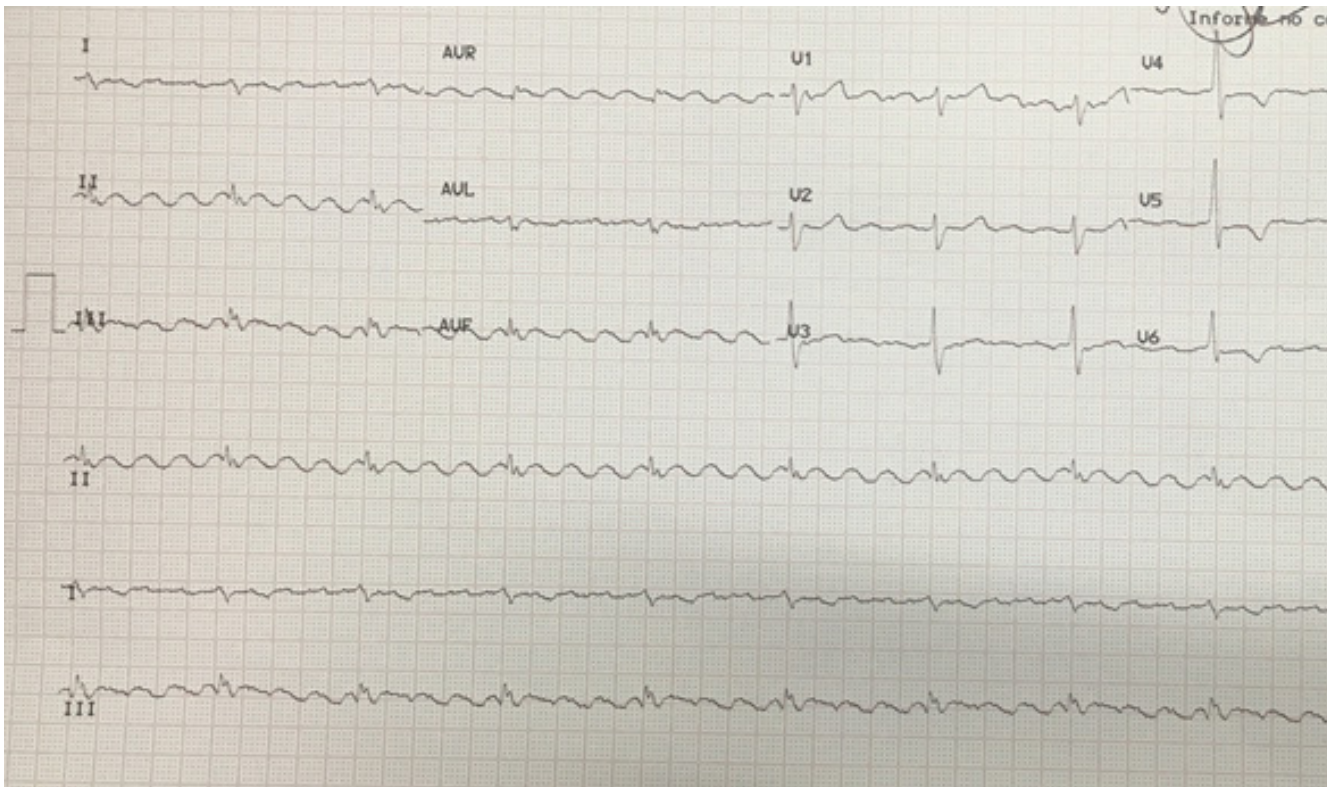


¿CUÁL ES SU DIAGNÓSTICO?



Opciones:

- a. TRAZO NORMAL
- b. TAQUICARDIA SINUSAL
- c. FLUTTER AURICULAR
- d. TAQUICARDIA AURICULAR
- e. EXTRASISTOLES SUPRAVENTRICULARES

Respuesta:

c. FLUTTER AURICULAR

El Flutter Auricular es una arritmia supraventricular que se caracteriza por actividad “circular” entre las aurículas. Habitualmente se describe en los libros como una de las arritmias regularmente regulares, debido a que sin la intervención farmacológica es frecuente que la conducción ventricular sea un múltiplo de la actividad auricular como sucede en el presente caso que describe la clásica imagen de Flutter Auricular con actividad auricular ordenada con frecuencia de despolarización <300 lpm, y la actividad ventricular responde a una relación 3:1 con frecuencia ventricular de 60 lpm.

En resumen el trazo es un claro ejemplo de Flutter Auricular.

Etiología: múltiple, habitualmente cualquier patología que produzca dilatación de la aurícula izquierda.

Tratamiento: Betabloqueadores, Calcioantagonistas No Dihidropiridínicos, Amiodarona, Digoxina, para controlar la respuesta ventricular, y Ablación Cardíaca para romper el circuito de macro-reentrada.