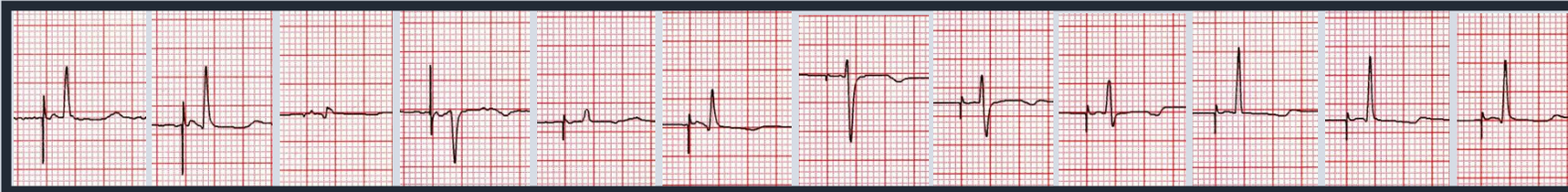


Abordaje sistemático de las arritmias cardíacas

1) Análisis de la actividad auricular

5) Onda P de la estimulación auricular

DI DII DIII aVR aVL aVF V1 V2 V3 V4 V5 V6



La onda P está precedida por una espiga o artefacto de estimulación.

La amplitud de la espiga puede variar en las diferentes derivaciones, y cuando el estímulo es bipolar la espiga puede ser imperceptible.

A la onda P resultado de la estimulación se le denomina captura auricular.

Las características de la captura auricular (amplitud, polaridad, duración, morfología y eje eléctrico) dependerán, entre otros parámetros, del sitio de estimulación.

Lo usual es que el electrodo auricular se coloque en la orejuela derecha.