

## Caso 1 Curso

1. Ritmo. Ritmico
2. Onda P. Positiva en II,III, aVF y aVL. Duración inferior a 120 mseg y amplitud inferior a 0,25 mV.
3. Espacio PR. Misma longitud en todos los complejos con duración entre 3-5 cuadraditos (120-200 mseg).
4. Eje eléctrico. Eje izquierdo.
5. Complejo QRS. QRS estrecho en todas las derivaciones con una duración menor a 120 mseg.
6. Onda Q. Normal. No presencia de onda q en ninguna derivación
7. Segmento ST. Normal, con dudas sobre un posible ligero desnivel, que no parece mayor de 1 cuadradito de amplitud en V5 y V6
8. Onda T. Onda T negativa en todas las derivaciones, siendo un posible indicativo de isquemia miocárdica.
9. Diagnóstico electrocardiográfico. Posible isquemia miocárdica en IAM antiguo

