

## Caso 2 Curso ECG

1. Ritmo. Fc de entorno a 40 lpm, Ritmo aparentemente regular.
2. Onda P. Onda P positiva en II, III y aVF.
3. Espacio PR. PR ligeramente alargado simétrico en todos los complejos
4. Eje eléctrico. Aparente eje izquierdo.
5. Complejo QRS. Complejo QRS ancho en todas las derivaciones. Con morfología RSR prima y t negativa.
6. Onda Q. No existe onda q patológica
7. Segmento ST. No existe ascenso o descenso del St en todas las derivaciones.
8. Onda T. Negativa en III e isodifásica en V1.
9. Diagnóstico electrocardiográfico. Posible bloqueo grado 1 con bloqueo de rama completo de rama derecha y onda T isodifásica en V1 sin correlación con derivaciones próximas.

