
Un temblor de espanto

Negreira Caamaño M., Maseda Uriza R.
Servicio de Cardiología, GAI-CR.

Correspondencia: martin.negcam@gmail.com

En ocasiones, los artefactos de movimiento pueden simular arritmias graves. En el caso que se presenta, se solicitó la valoración urgente de un paciente tras la realización del electrocardiograma que se muestra. En él, la presencia de una derivación (III) donde se identifica un ritmo diferente (en este caso, una fibrilación auricular, ya conocida en este paciente) debe hacer sospechar que los registros apreciados en las demás derivaciones, que

pueden sugerir una arritmia ventricular polimorfa, se corresponden con un artefacto. Por otro lado, se pueden observar complejos QRS irregulares entre las ondas de artefacto, que corresponden al ritmo intrínseco del paciente.

En este caso, se trataba de un temblor muy marcado en un paciente de 87 años diagnosticado de Enfermedad de Parkinson.

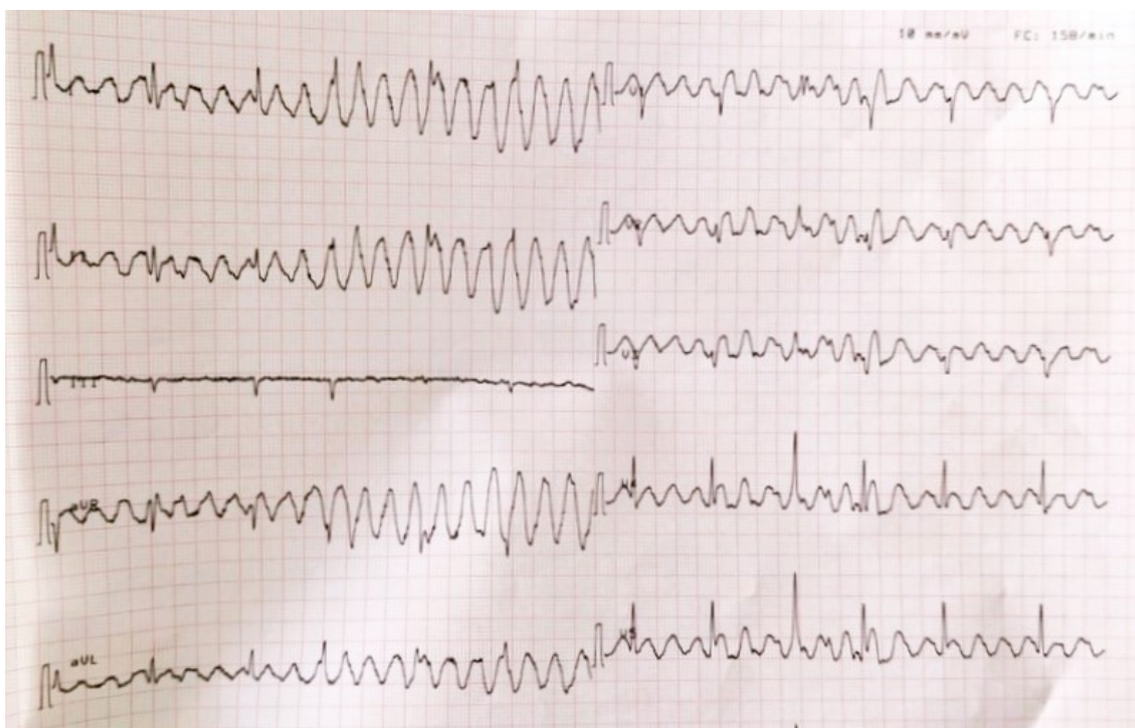


Figura 1: Electrocardiograma.