

Alteraciones ECG en la hipotermia

- Hipotermia ligera ($>34^{\circ}\text{C}$):
 - Taquicardia, vasoconstricción periférica.
- Hipotermia moderada ($30\text{-}34^{\circ}\text{C}$):
 - Bradicardia progresiva.
 - Alargamiento de intervalos PR, QRS y QT.
 - Aparición de fibrilación auricular o flutter auricular (lentos).
- Hipotermia grave ($<30^{\circ}\text{C}$):
 - Fibrilación ventricular y asistolia.
- Onda característica: onda de Osborn. Se trata de una deflexión lenta positiva situada en el punto J (después de la onda S). Se observa mejor precordiales izquierdas, aVL y aVF. Es muy sensible y específica de hipotermia, aunque no patognomónica y se puede ver también en casos de hipercalcemia, TCE, hemorragia subaracnoidea o repolarización precoz.

