

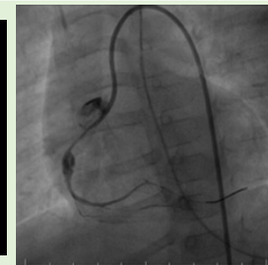
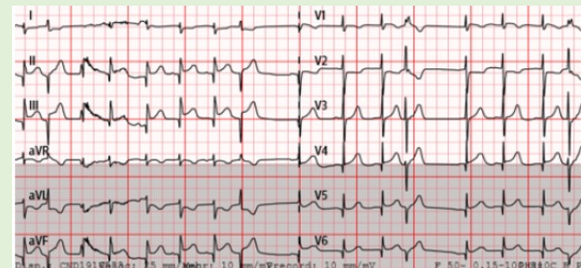
Parada cardiorrespiratoria en pediatría de etiología no esperable

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO: La parada cardiorrespiratoria (PCR) en pediatría es habitualmente consecuencia del deterioro de las funciones respiratorias y/o circulatorias, siendo la causa más frecuente la respiratoria, contando con alta mortalidad. Presentamos un caso clínico con etiopatogenia muy inusual de la misma.

RESUMEN DEL CASO:

Lactante de 13 meses traído a urgencias con pérdida de consciencia desde hace 10 minutos.

- **EF:** TEP alterado en los tres lados → Situación de PCR en asistolia.
- Inicio de maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP): 3 dosis de adrenalina. Salida a los 15 minutos en ritmo sinusal.
- **Pruebas complementarias:**
 - Gasometría (intraósea) durante RCP: acidosis mixta grave con hiperlactacidemia no medible.
 - Análítica: leucocitosis, sin elevación de reactantes, elevación de troponina T.
 - ECG tras salida PCR: ritmo sinusal a 80 lpm. Ascenso de ST en derivaciones II, III y aVF.
- **Evolución:**
 - Arreactivo a estímulos, pupilas mióticas arreactivas. Inicio vancomicina y cefotaxima. Traslado a UCI pediátrica de hospital de referencia:
 - TC craneal: normal.
 - Ecocardiograma: disfunción biventricular moderada + aneurismas gigantes fusiformes en coronaria descendente anterior y coronaria derecha con material ecogénico en su interior (hallazgos confirmados con angioTAC).
 - Tratamiento fibrinolítico y posterior cateterismo y colocación de stent.
- Se rehistoria a la familia refiriendo clínica compatible con **enfermedad de Kawasaki no tratada a los 4 meses de edad**.
- **Situación actual** con evolución cardíaca favorable, encefalopatía severa.



CONCLUSIONES: Destacar la importancia de tener en cuenta las causas reversibles de la PCR, siendo la trombosis coronaria una de ellas (causa muy infrecuente). El antecedente de enfermedad de Kawasaki, no conocido en el momento de la reanimación, y el riesgo de aneurismas coronarios que conlleva, fueron la causa que desencadenó la PCR.