

# FRACTURA LUXACIÓN DE CODO EN LA INFANCIA

VICTORIA ALTEMIR MARTINEZ, JORDI ESPONA ROSELLÓ, LAURA PERALTA MARFULL, HECTOR FABIO ACOSTA  
JORDI FORTUÑO VIDAL, CÉSAR SALAMANCA ONTIVEROS  
**HOSPITAL UNIVERSITARIO ARNAU DE VILANOVA DE LLEIDA**

## Introducción

La fractura luxación de codo en la infancia es una entidad poco frecuente. Inicialmente fue descrita por Stimson en 1900 y posteriormente por Tachdjian en 1990. Corresponde del 3 a 6% de las lesiones del codo.

## Objetivos

Presentamos el caso clínico de un paciente de 8 años que tras sufrir una caída desde un metro de altura acude a urgencias por dolor, tumefacción e impotencia funcional del codo D, sin alteraciones a nivel distal. Refiere que tras la caída, al intentar mover el codo ha notado un fuerte chasquido.



## Material y metodología

Se le realiza un estudio radiológico que muestra una correcta relación de las estructures óseas y un pequeño arrancamiento de la apófisis coronoides. Se le inmoviliza durante 3 semanas, se le solicitan nuevas radiografías y se retira la inmovilización. Se envía a rehabilitación. A los 4 meses es dado de alta con un balance articular completo, sin inestabilidad residual a la exploración y sin limitaciones respecto al codo contralateral



## Resultados

Lo importante en este tipo de fracturas es valorar la estabilidad del codo, nuestro caso el paciente no presenta inestabilidad asociada ni fracturas por lo que fue dado de alta sin secuelas a los 4 meses de la lesión.

## Conclusiones

La avulsión de la apófisis coronoides en niños es una entidad poco frecuente que nos puede hacer pensar en un mecanismo previo de luxación de codo autorreducida, entre otras causas. Según el tamaño del fragmento, si se trata de un fragmento pequeño (punta) se puede optar por un tratamiento conservador y un programa de rehabilitación posterior.

