

Raritní poranění lokte u novorozence



Kopáček I., Viskupič M., Slívová I.², Pleva L.,
Klinika úrazové chirurgie FN Ostrava – Centrum dětské traumatologie a chirurgie,
Chirurgická klinika FN Ostrava²

- Dítě mužského pohlaví rozeno v oblastní nemocnici.
- Není možno přesně zjistit průběh porodu, vrs. per vias naturales.
- Dne 23.3.2021 po 52 hodinách od porodu odeslán pro deformitu v oblasti levého lokte na naše pracoviště.

Novorozenec

- Nález při přijetí: deformita v oblasti lokte, „pérový odpor“ při pohybu v lokti. Prstíky teplé, hybné, kapilarita do 2 sec, pulsace v periferii na AR dobře hmatná.



- RTG – nejasný náález pro neúplnou ossifikaci skeletu
vzhledem k věku
- UZ – upřesnění nebo stanovení správné diagnózy (v rukách
zkušeného radiologa)
- MR – vzhledem k věku přínos sporný (nutná CA)

Bez stanovení správné diagnózy nemůžeme adekvátně léčit!

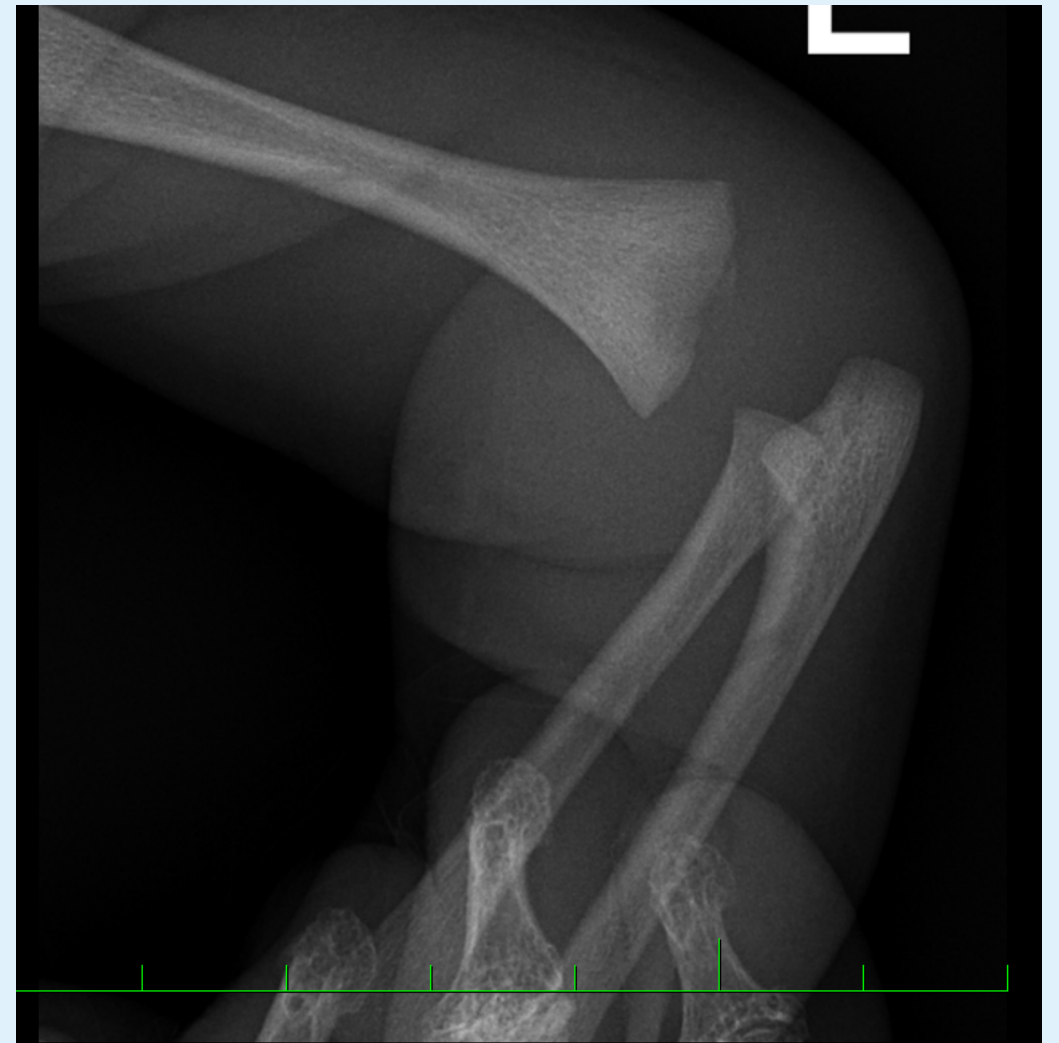
Diagnoza – luxace lokte???

- V tomto věku neexistuje
- Nutno pátrat po skeletálním poranění
- Poranění v oblasti distálního humeru

DG: Suprakondylická zlomenina

Fyzární separace distálního humeru – velmi vzácná!!!

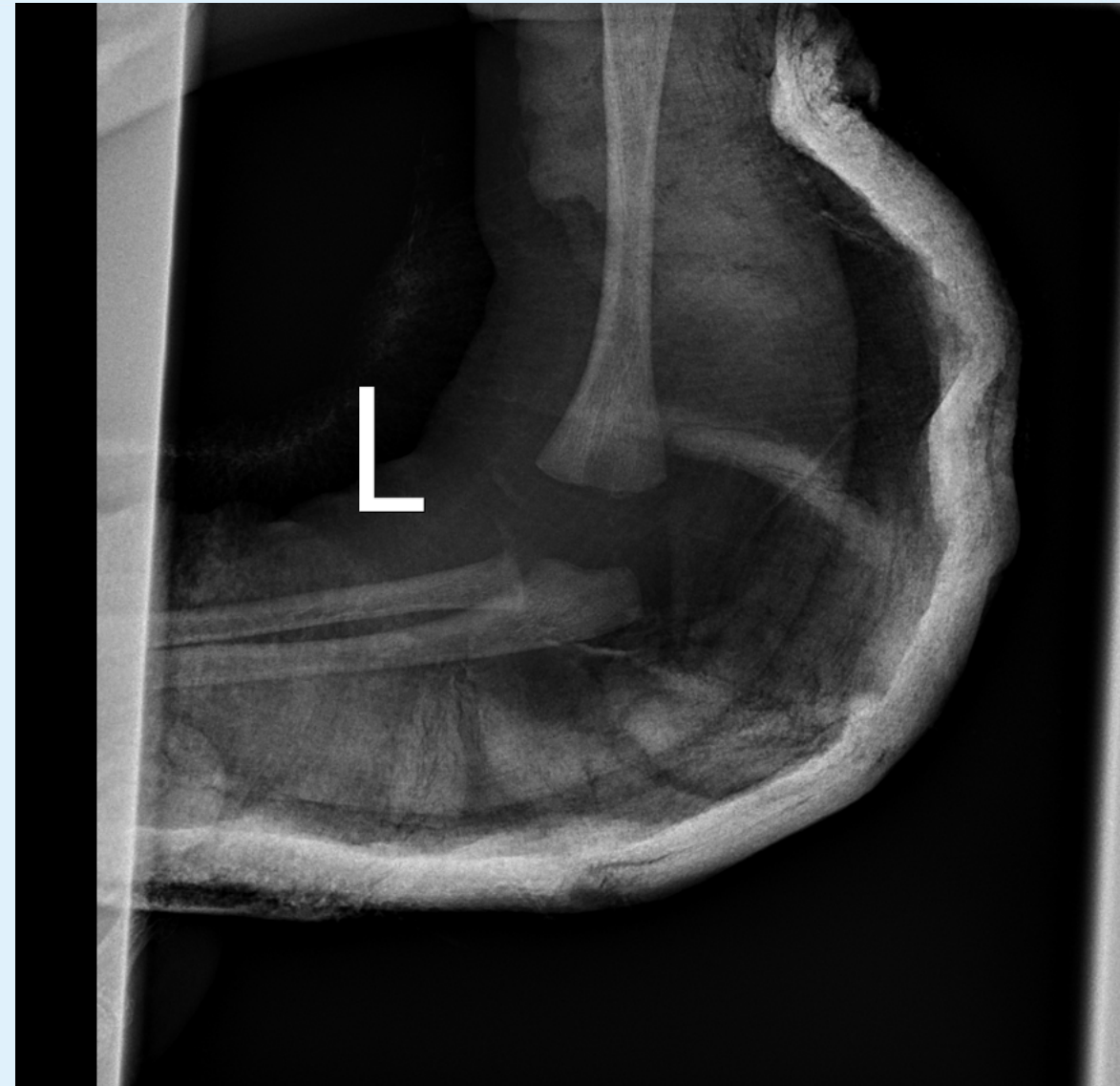
Při příjmu repozice v CA a vys.sádr.fixace



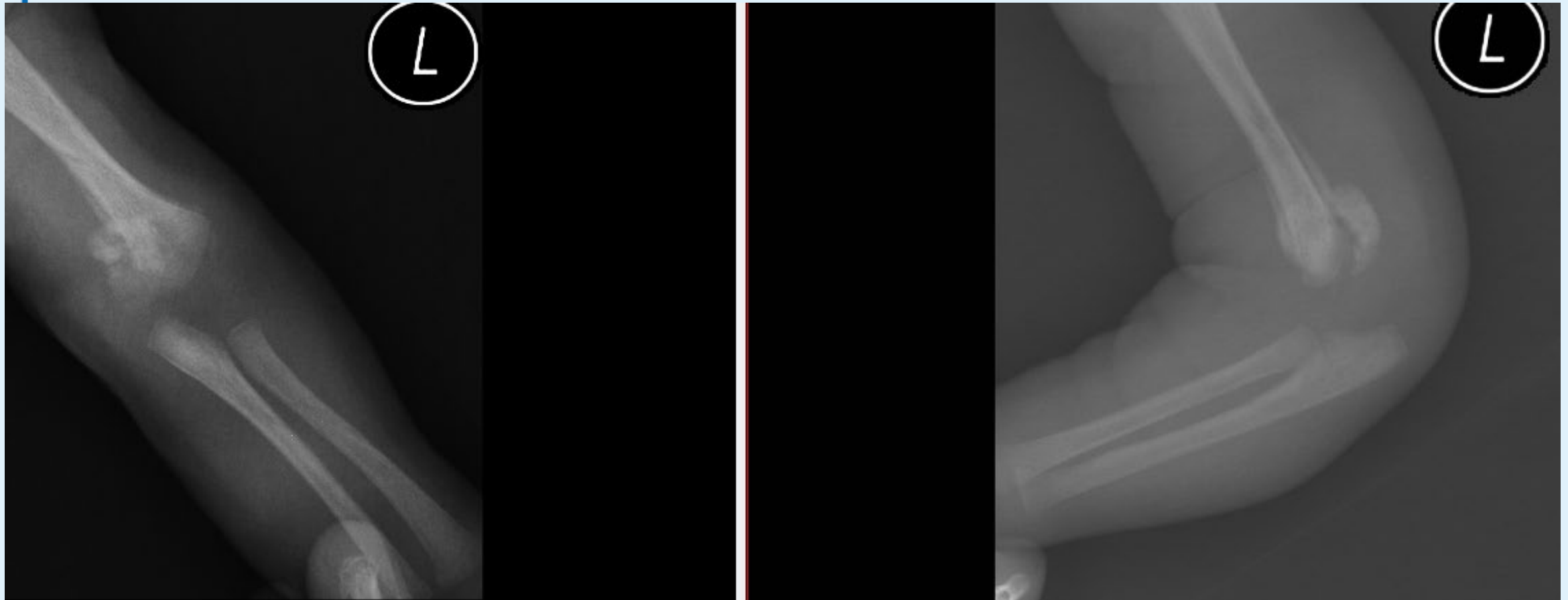
Kontrola ve fixaci 25.3.2020



Repozice a RTG ve fixaci 26.3.2020



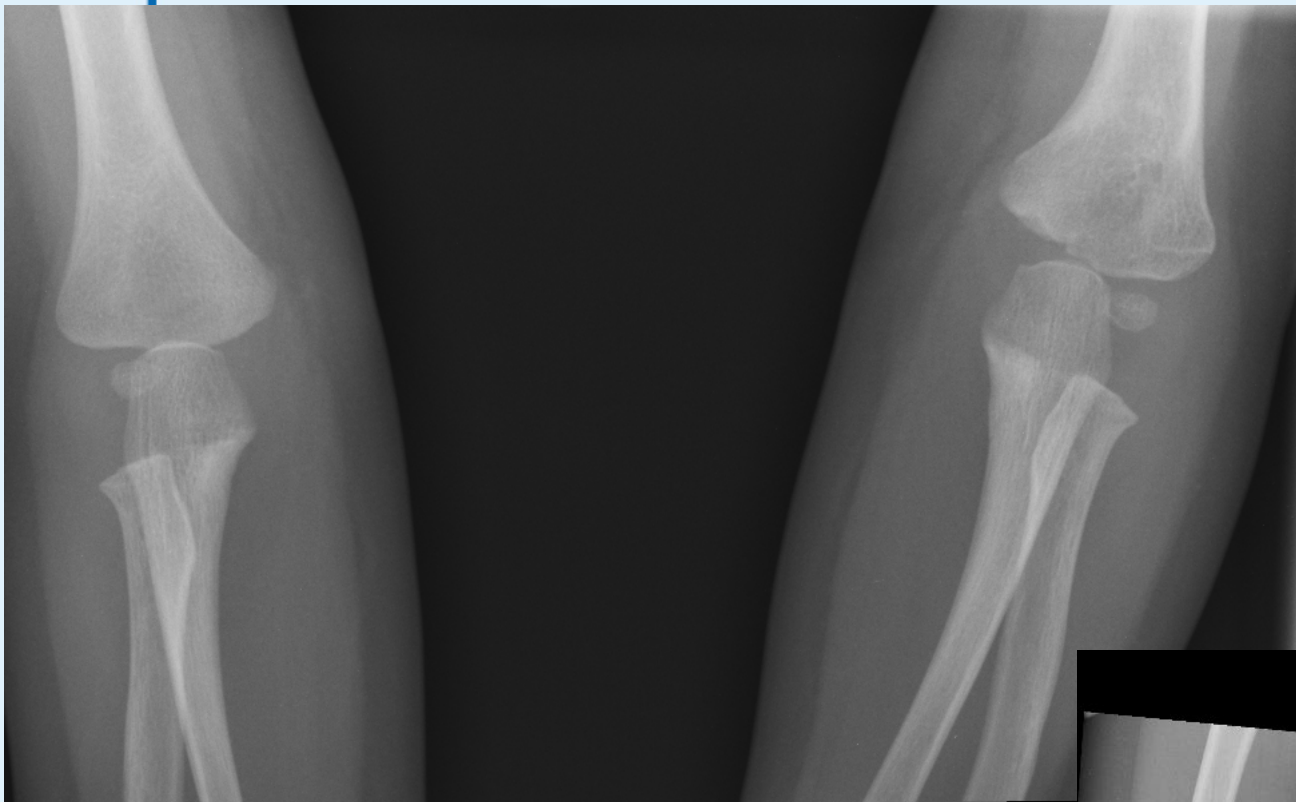
RTG bez fixace 8.4.2020



Kontrola 15.7.2021



Kontrola 29.9.2021



- Za období 2019 – 8/21 jsme ošetřili **181** zlomenin v oblasti distálního humeru.
- Velmi vzácné poranění – dle Havránka 0,17% všech poranění v oblasti distálního humeru.
- Velmi obtížná diagnostika (chybí ossifikační jádro) a terapie.
- Terapie konzervativní, osteosyntéza jen velmi výjimečně.

Děkuji za pozornost!

