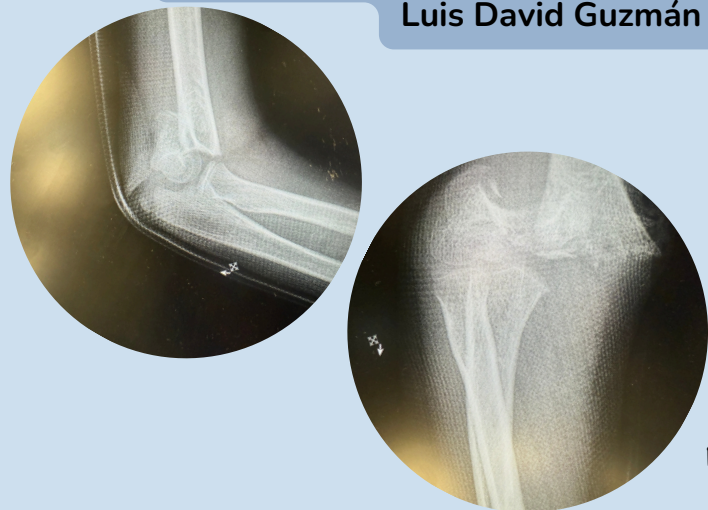


THE FASTEST TRACK

FRACTURA SUPRACONDÍLEA SIN PULSOS

Elena Cabeza Moreno, Alessandro Camagna, Mónica Izquierdo Fernández-Ladreda,
Luis David Guzmán Meléndez, Amaia Landeta Gullón



OBJETIVOS:

Presentar un caso de una complicación típica de las fracturas supracondíleas que se debe tratar de manera emergente.

MATERIAL Y MÉTODO

Varón de 8 años con fractura supracondílea Gartland IV sin pulsos que recibe cirugía emergente, con la colaboración correcta entre especialidades médicas y enfermería

RESULTADOS

Varón de 8 años llega a urgencias de pediatría siendo valorado en triaje donde se le asigna prioridad II



Tras el visto bueno de anestesia, avisamos a cirugía vascular para conocer el caso y enfermería para preparar el quirófano



Reducción correcta bajo escopia, agujas bien posicionadas, vascular con eco-doppler comprueba buen flujo



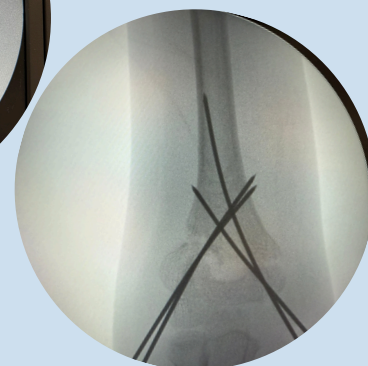
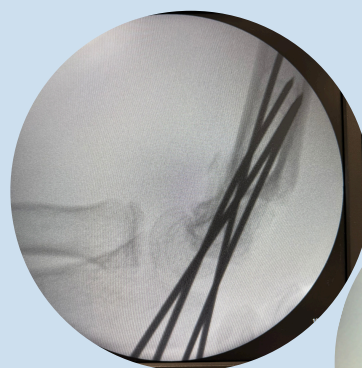
Paciente de 8 años que sufre traumatismo en codo derecho mientras jugaba en el parque



Pediatría nos comunica la patología, acudimos a valorar objetivando ausencia de pulsos, por lo que hablamos con anestesia para cirugía urgente



Paciente en quirófano, cirugía vascular corrobora ausencia de onda con eco-doppler, check list



CONCLUSIONES

A pesar de tratarse de un caso simple, es crucial la correcta comunicación entre diferentes servicios y especialidades médicas y de enfermería para que no se pierda ni un minuto en tratar una patología cuyo tratamiento tardío puede desarrollar consecuencias devastadoras para los pacientes