

Optimización de proyecciones radiológicas en portadores de *TrueLok Ring Fixation*System®

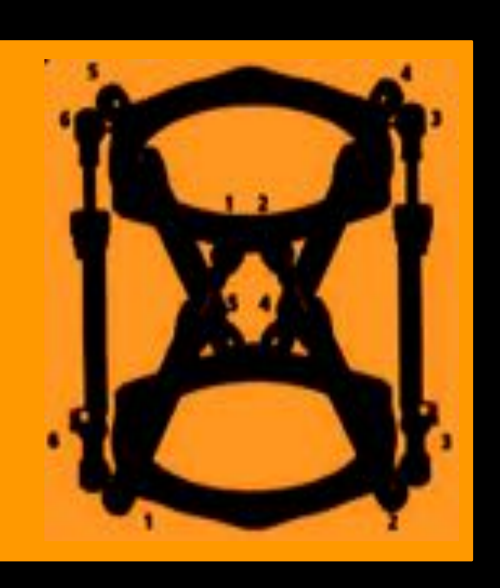


Moran-Marsili, Joaquín, MD; Bret-Zurita, Montserrat, MD, PhD; Cabello Blanco, Juan, MD; Escámez Fernández, Fernando, MD; De La Fuente, Juan Carlos, Tecnico; Prieto Arellano, Consuelo, MD.



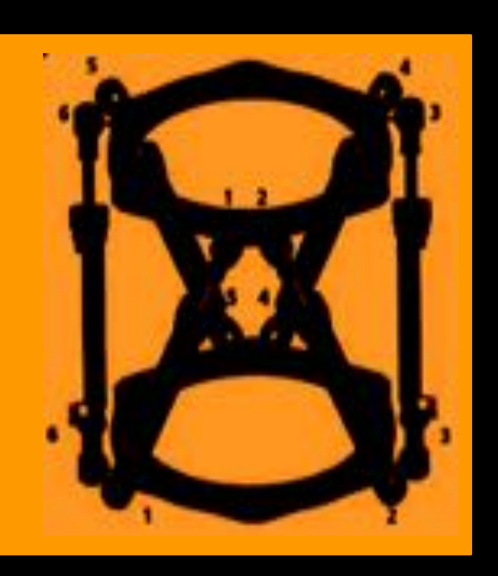
La Paz Respiration Respiration Saludokaria La Paz Respiration Resp

Introducción

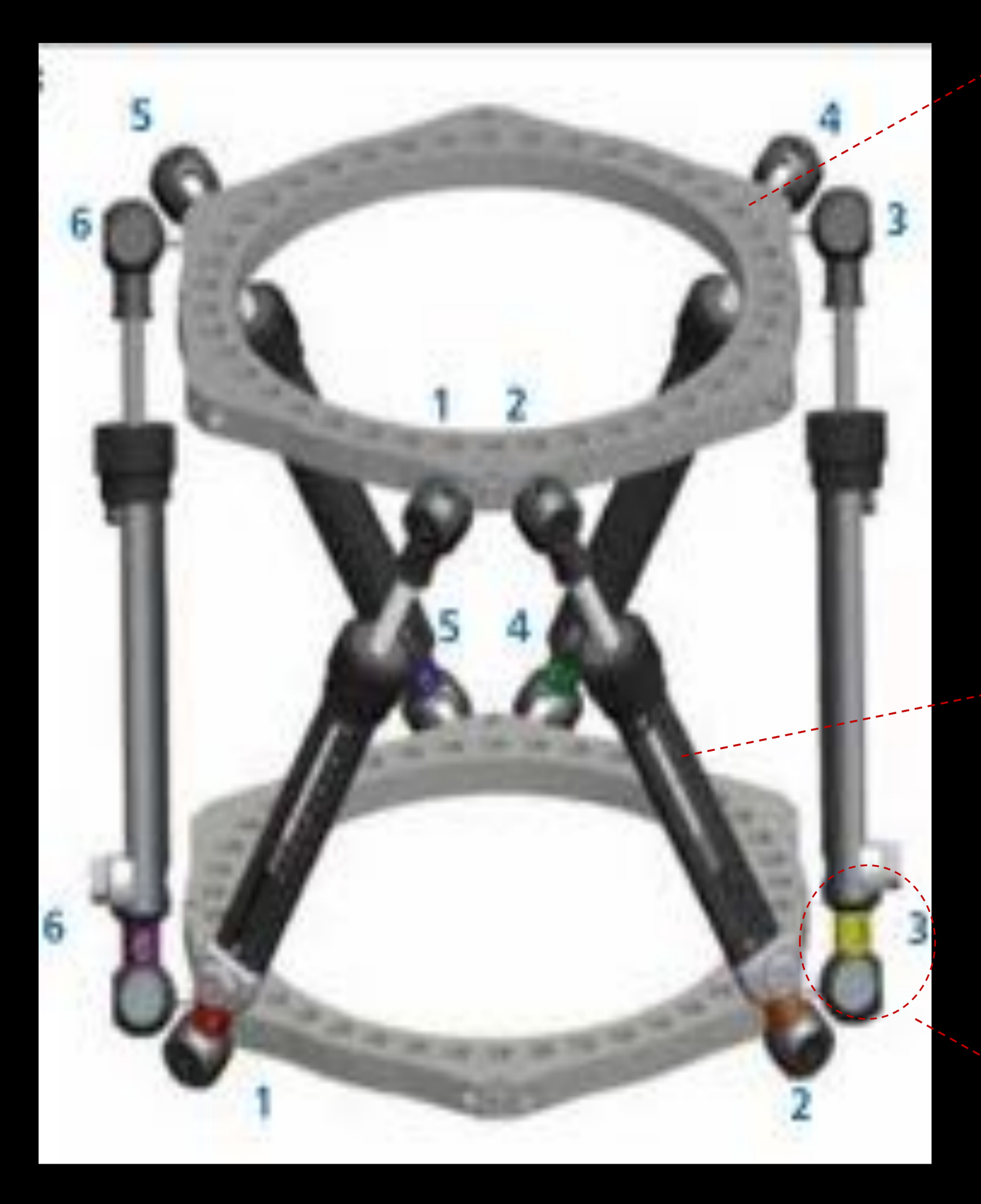


- En 1951, el profesor Gavnil Ilozarov introdujo un nuevo aparato y técnica de fijación externa para la reducción de la fractura, el alargamiento de la extremidad y la corrección de la deformidad
- El sistema *TrueLok Ring Fixation System® (TL-HEX®)* es un sistema basado en un hexápodo y diseñado como un módulo tridimensional para reposición de un segmento óseo
- El sistema consiste en dos soportes externos circulares y/o semicirculares asegurados a los huesos por alambres o agujas y medias clavijas e interconectados por seis puntales

Introducción



Anillo



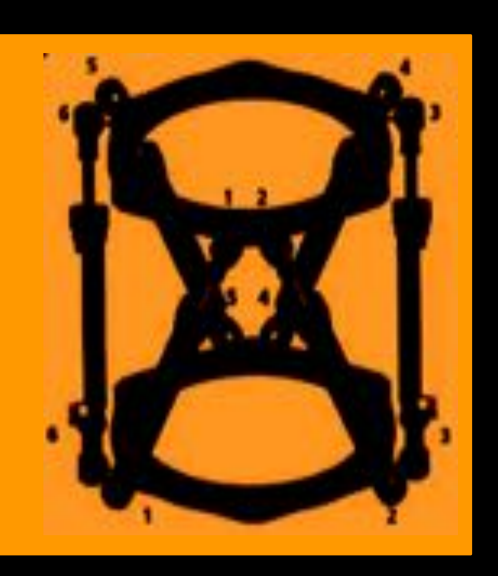
Referencia: General principles of TL-HEX frame assembly. Orthofix.

Tornillos

Numeración de referencia



Introducción

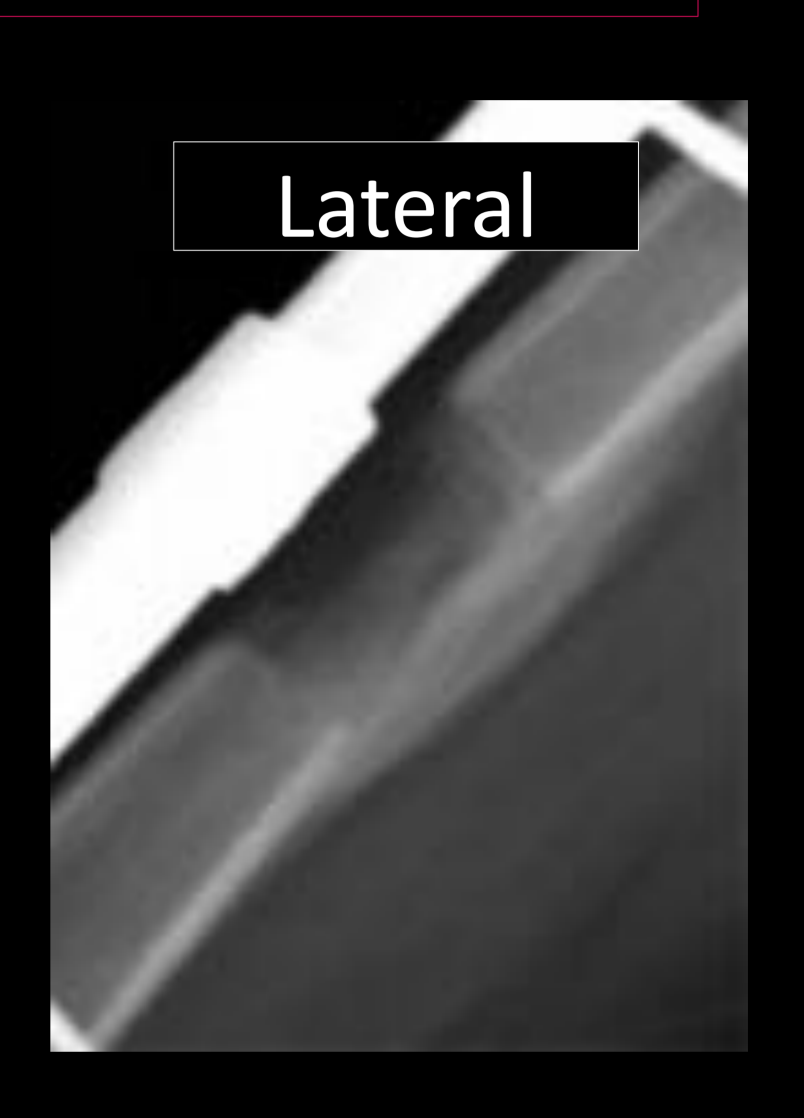


Criterios radiológicos de consolidación/ clasificación del callo óseo

Fusiforme

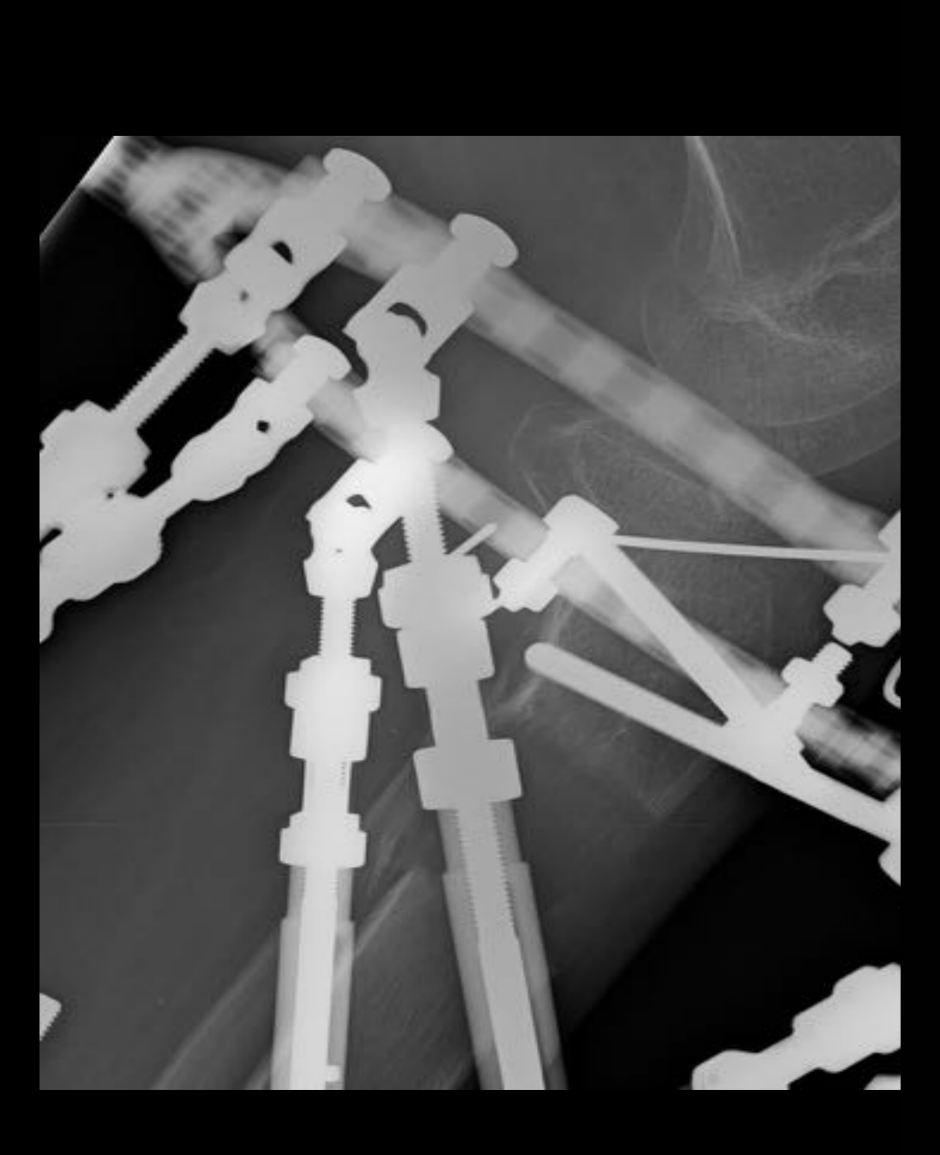


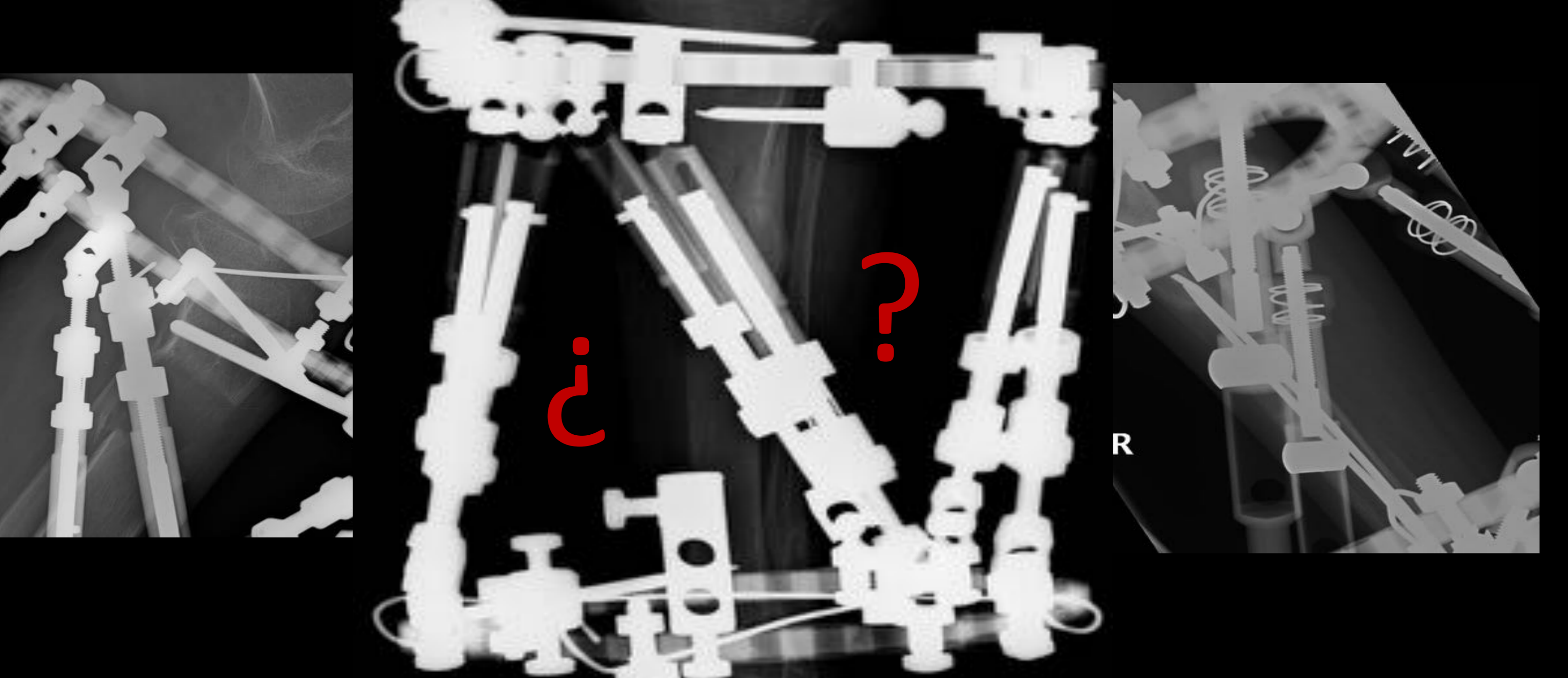


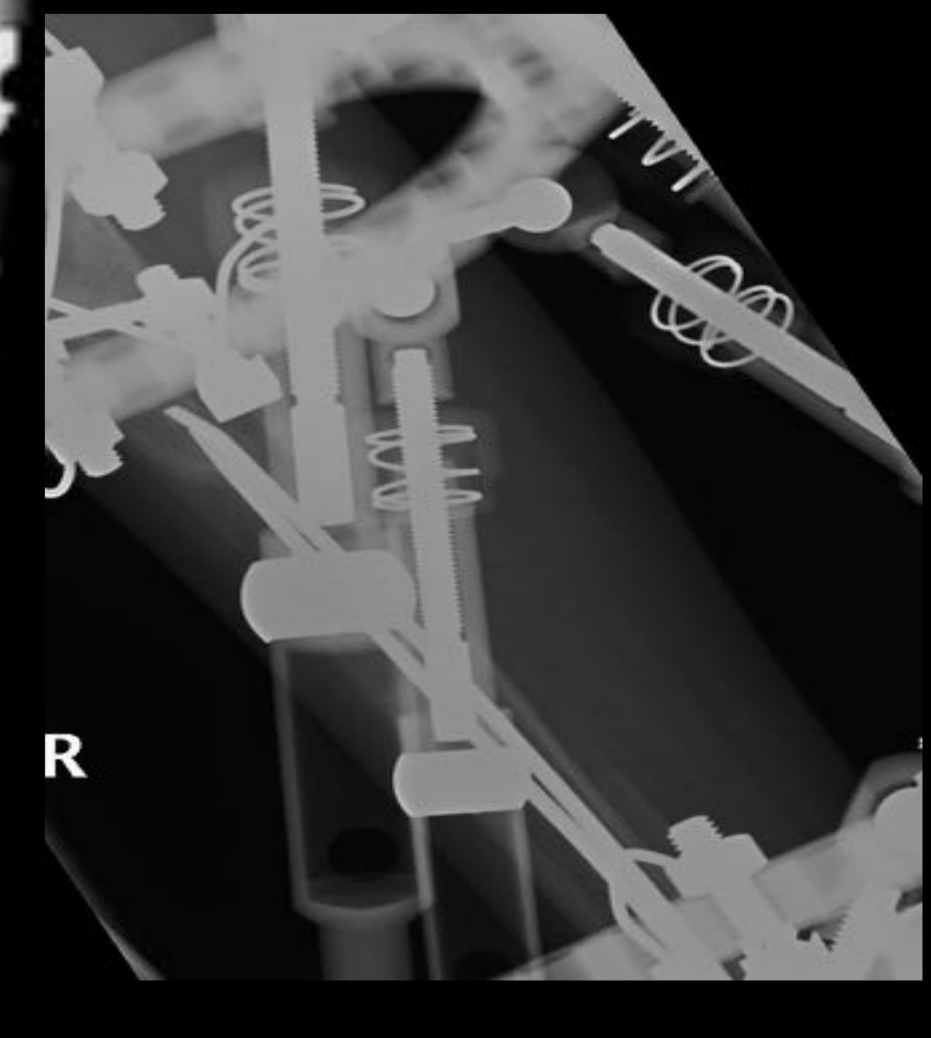


PROBLEMA

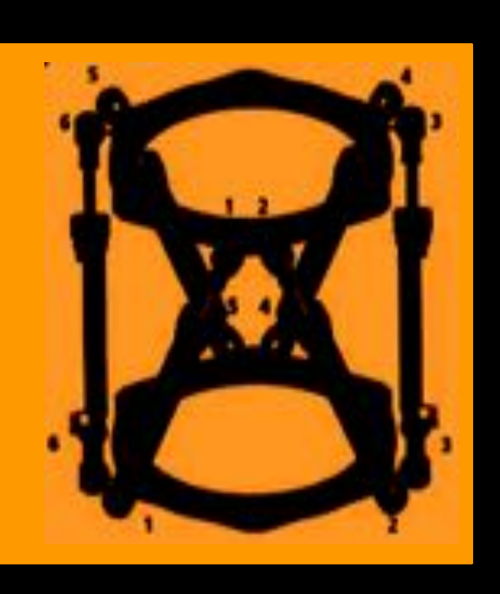
Mala visualización del callo óseo



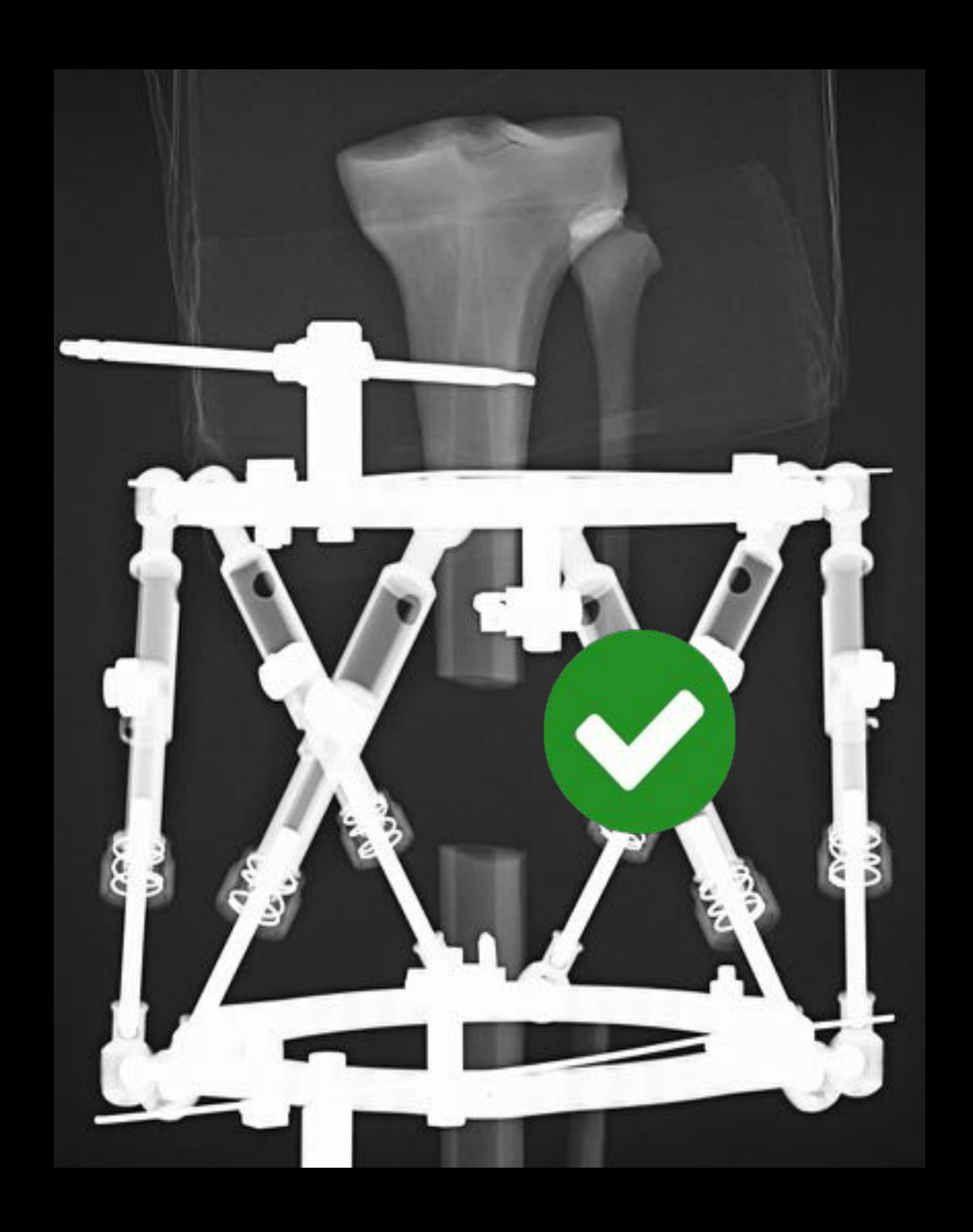


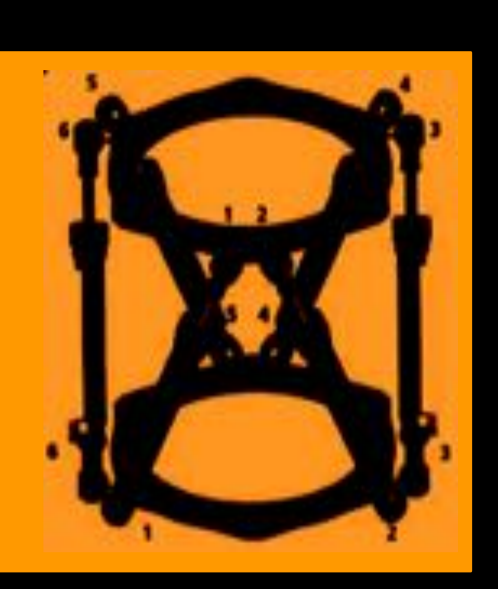


Objetivos

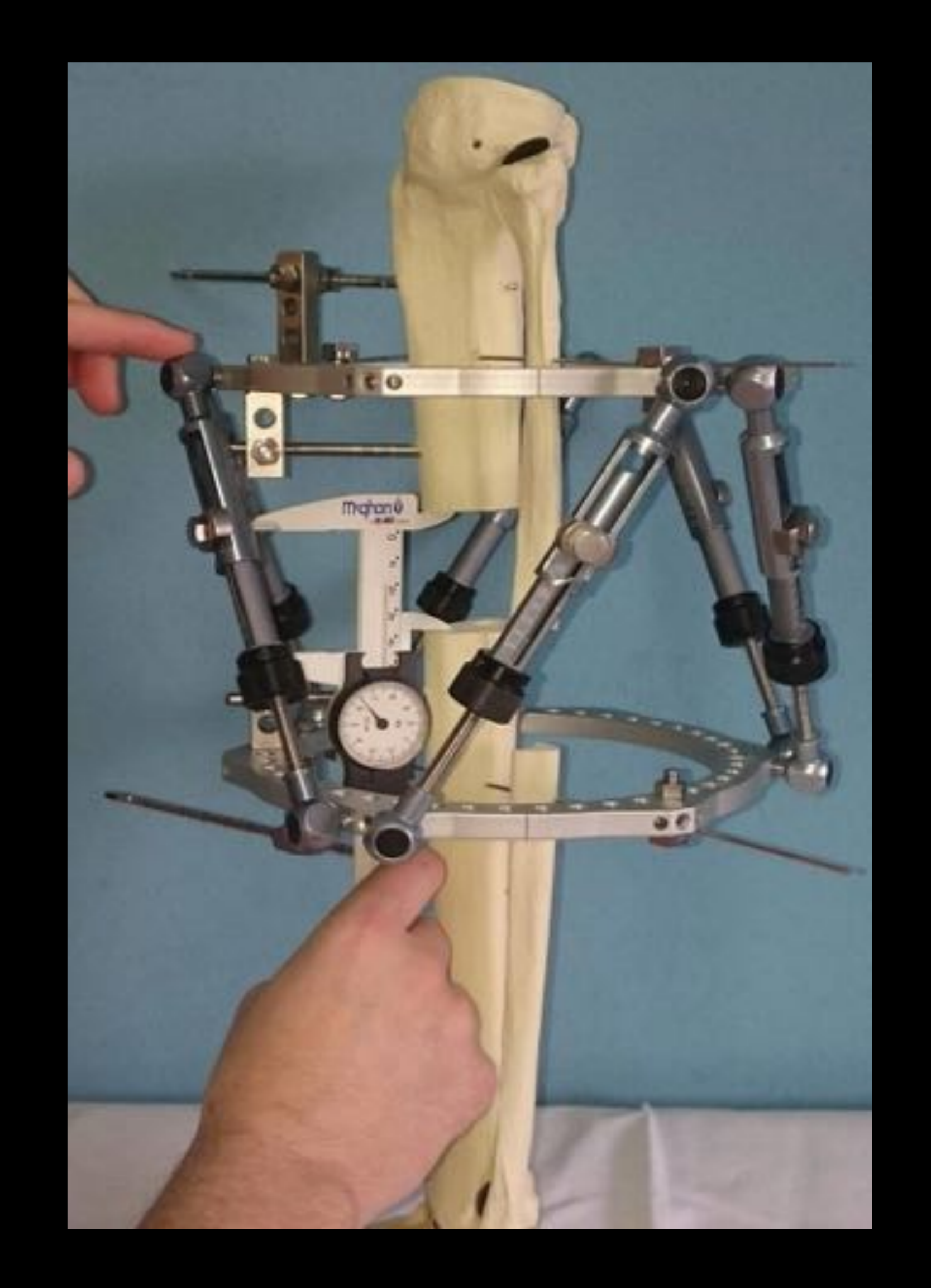


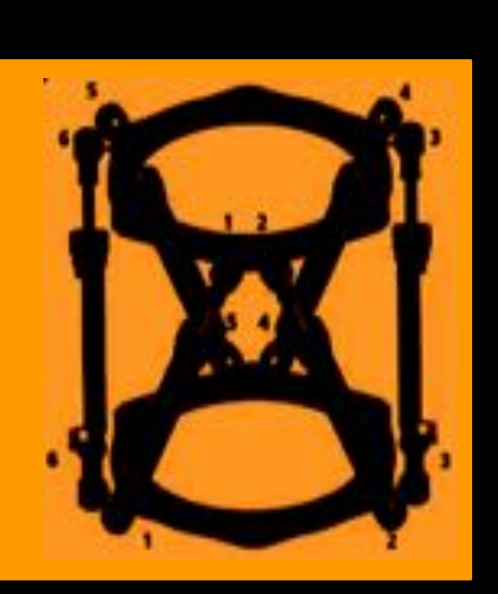
- Mejorar la visualización del callo de elongación de los huesos largos (de extremidades inferiores)
- Minimizar la exposición radiológica en pacientes pediátricos con fijación externa de anillo TL-HEX®





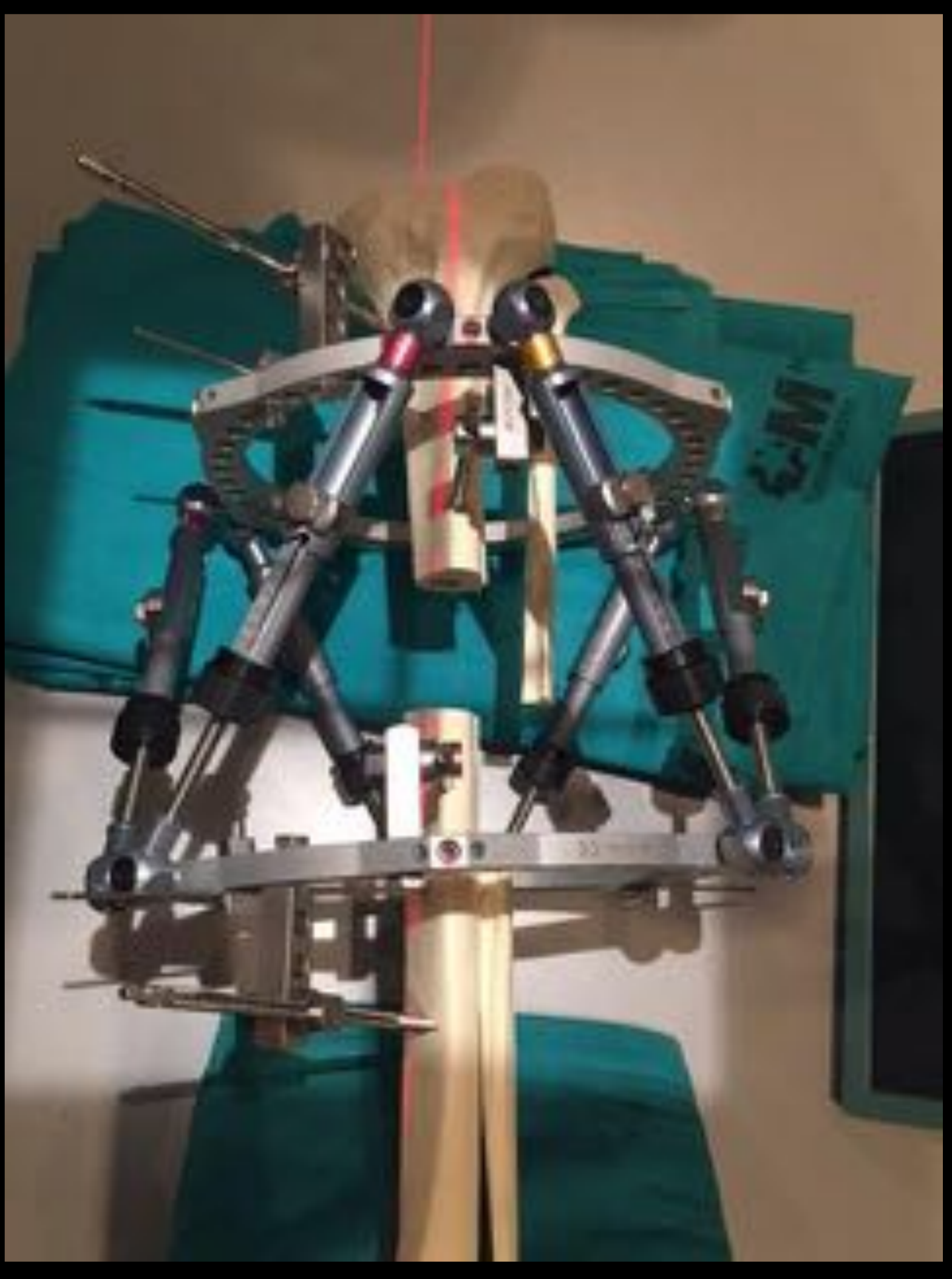
- Utilizamos un modelo de tibia Sawbone ® de 50 cm de longitud y 4 cm diámetro en la porción diafisaria media
- En este modelo se montaron dos anillos de fijador externo TL-HEX® (Orthofix®) de 160 cm, fijados con una aguja de 1.8 mm, dos pernos de 5 mm en cada anillo y 6 tornillos TL-HEX® medianos dispuestos en una posición de 30º
- Posteriormente se realizó una osteotomía entre ambos anillos y se distrajo 5 cm

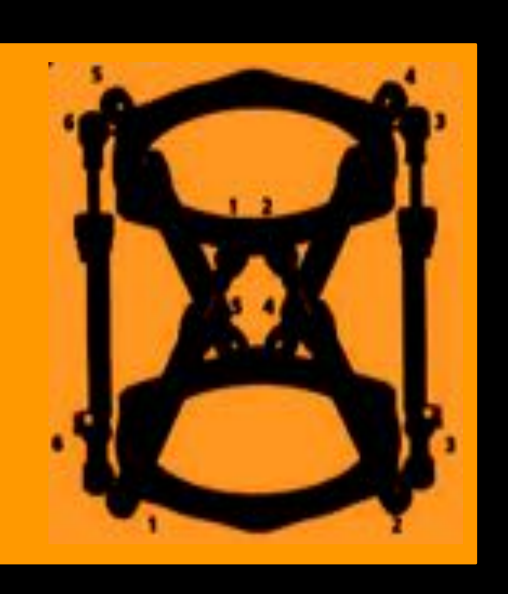




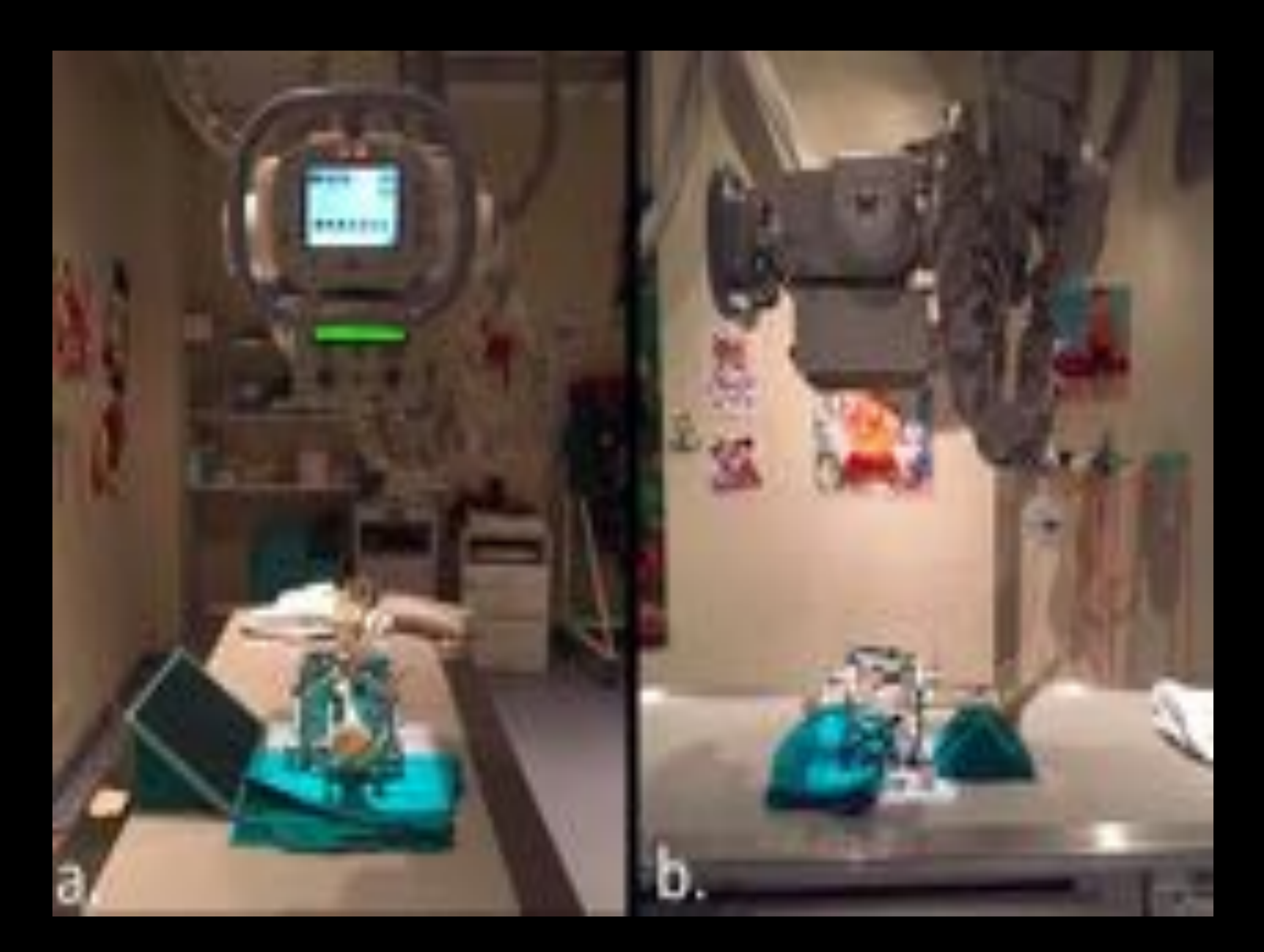
 El modelo se colocó en posición horizontal y fue radiografiado con un equipo de radiología digital (*Definium* 8000, General Electric®)

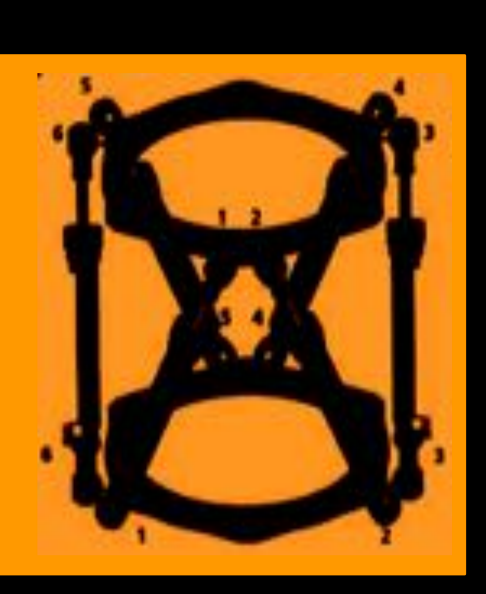






- El plano antero-posterior puro se obtuvo en un eje transversal, paralelo al primer anillo completo, girando el tubo 90 º hacia la derecha y una distancia de 100 cm en altura (figura a y b)
 - Una vez obtenido el plano transversal fijo, se podrían hacer planos oblicuos sin perder el eje transversal inicial, la altura y sin cambiar la posición del modelo altura

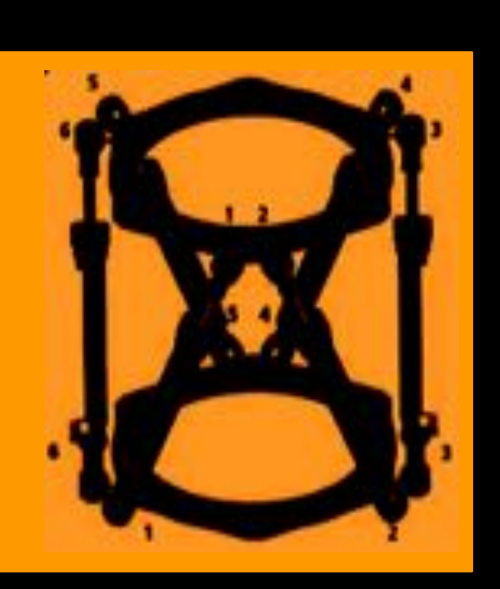




- Las imágenes se obtuvieron en plano:
- **1.** Antero-posterior, centrado entre los dos anillos (posición 1-2, *figura c*). La proyección anteroposterior se obtuvo en el equipo digital en modo automático
- 2. En las proyecciones **oblicuas**: internas y externas a 30°, 45°, y 60° (posiciones 2-3 y 6-1, *figura d*)





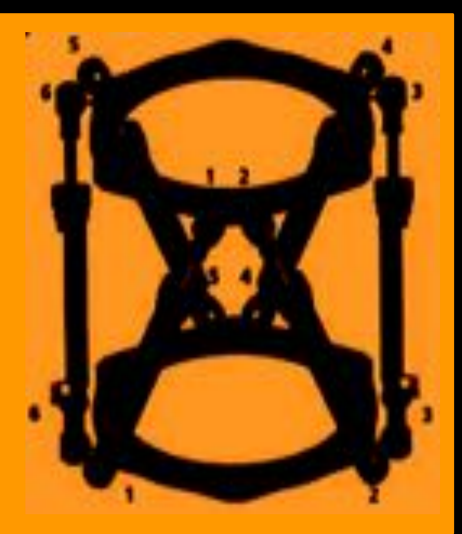


- En las proyecciones oblicuas se utilizaron chasis Fuji FCR (IP cassette tipo CC Fujifilm ®) en planos perpendiculares al haz emisor de RX
- Para sostener el chasis se utilizaron cuñas de espuma semi-rígidas y sacos de arena habituales en las salas de exploración pediátricos

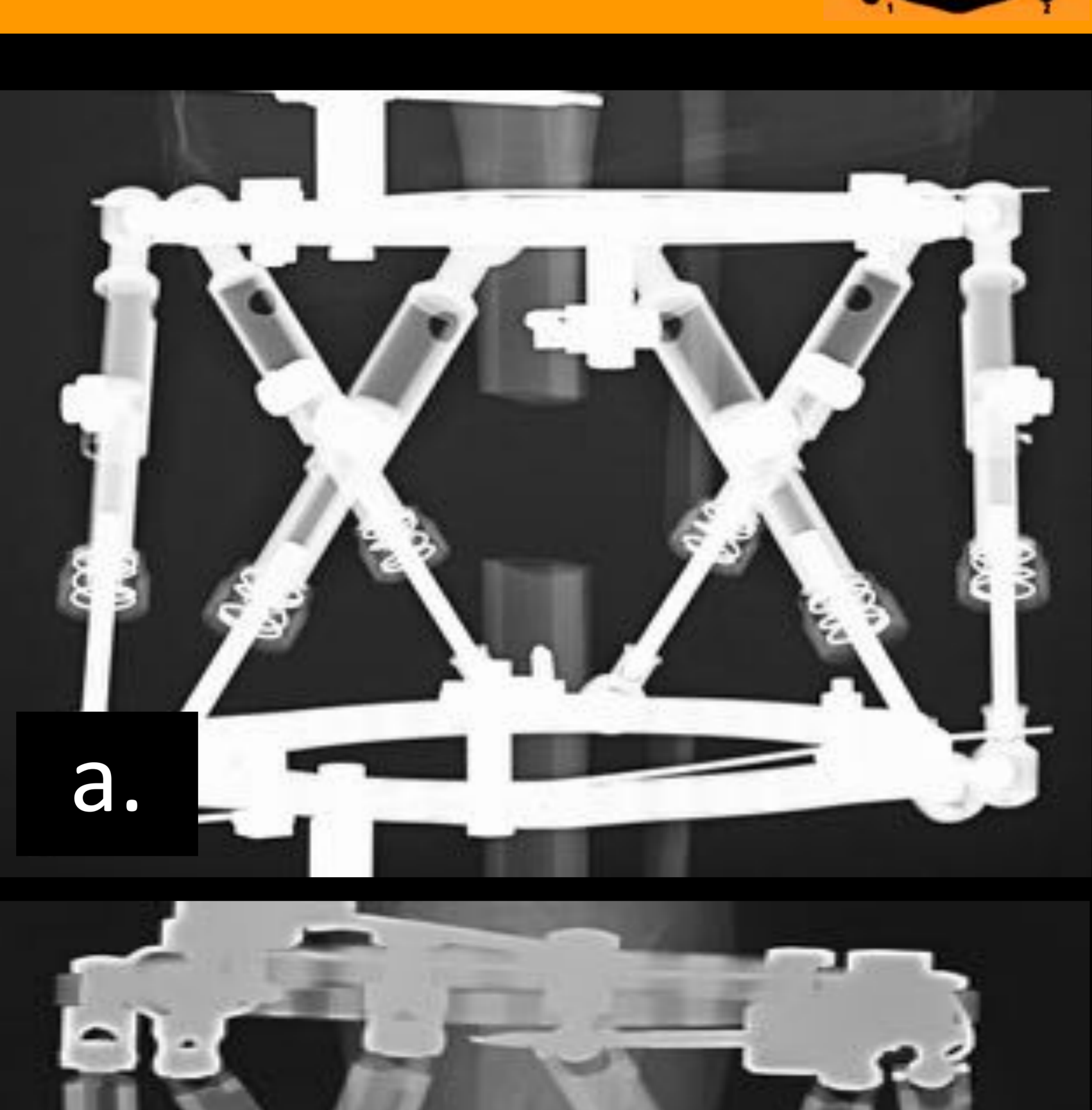


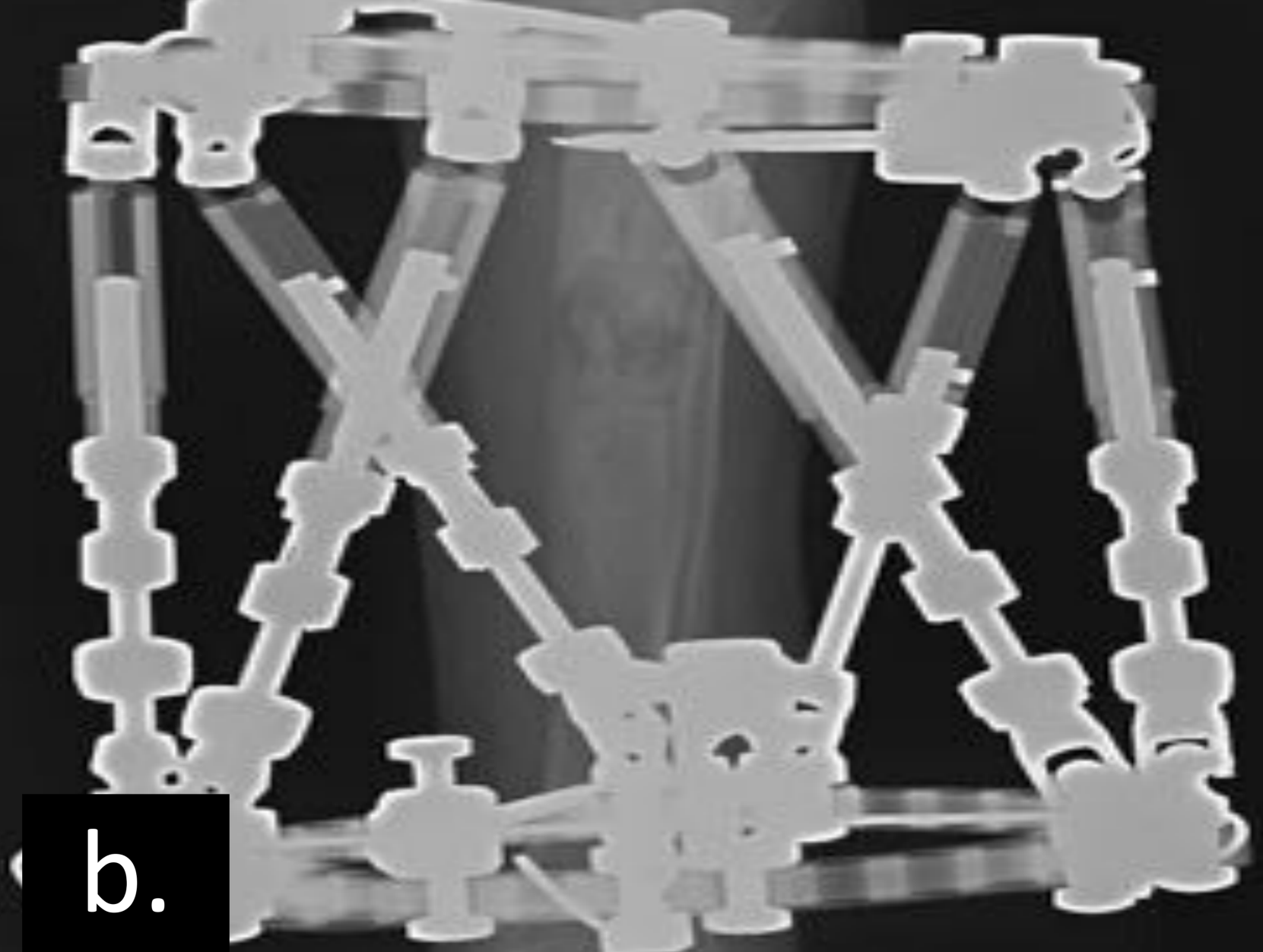


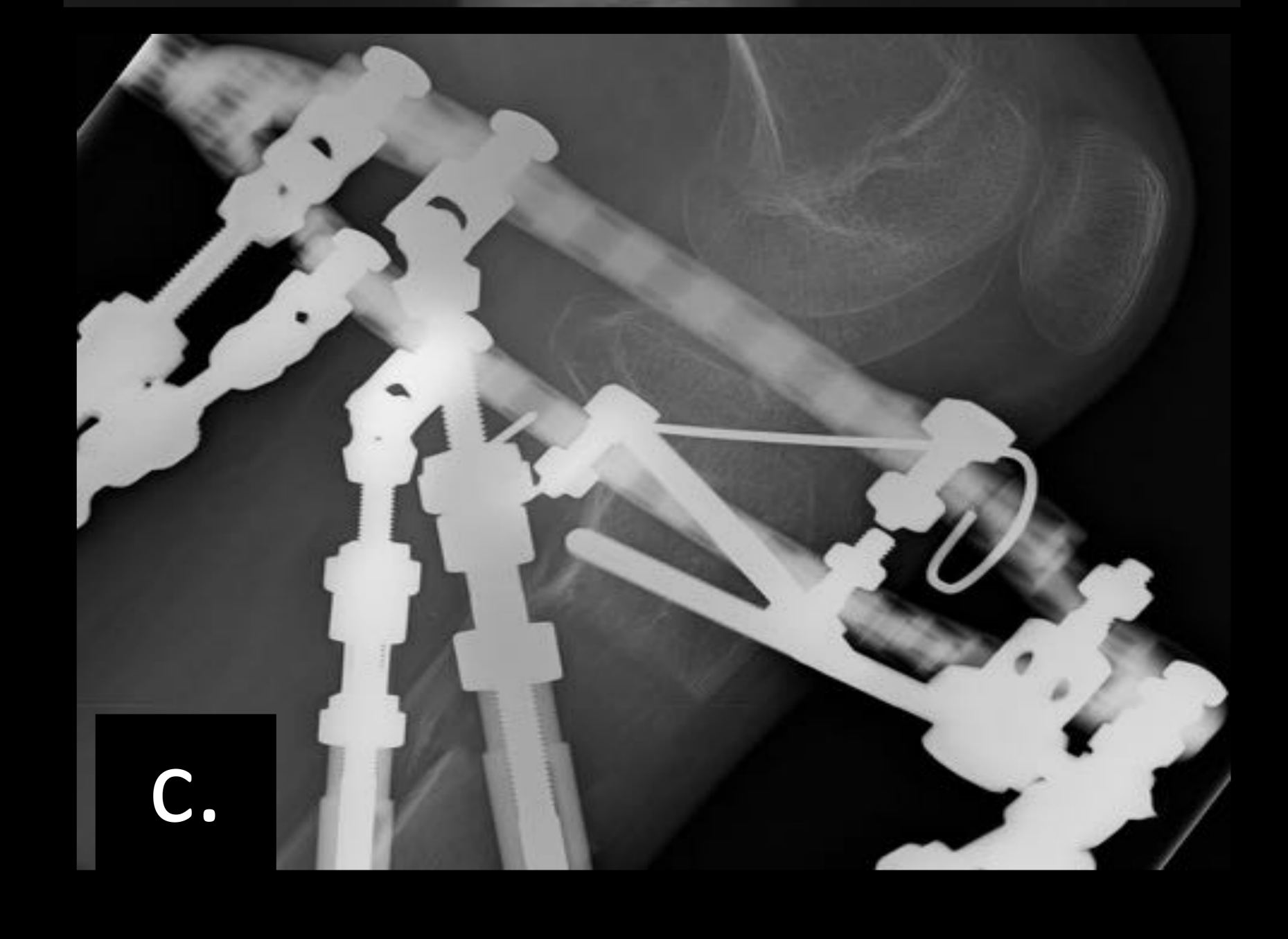
Resultados



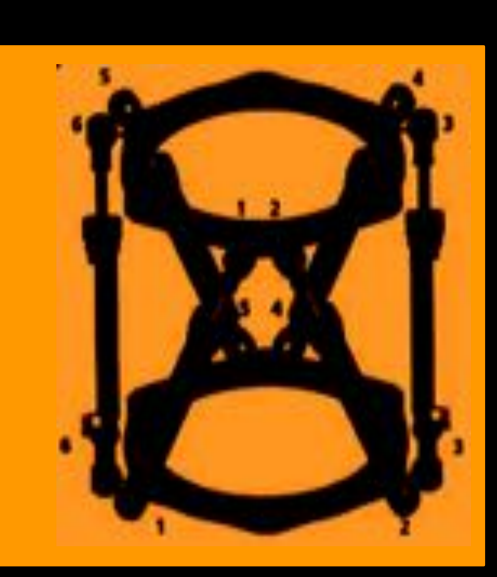
- En las imágenes obtenidas en la posición 1-2 no hubo interferencias de metal de los distractores y el callo de elongación (figura a y b)
- En la posición 2-3 y 6-1, se solaparon con los distractores en los ángulos de 30º y 45º, con distorsión muy importante de la imagen en modo digital automático (figura c)



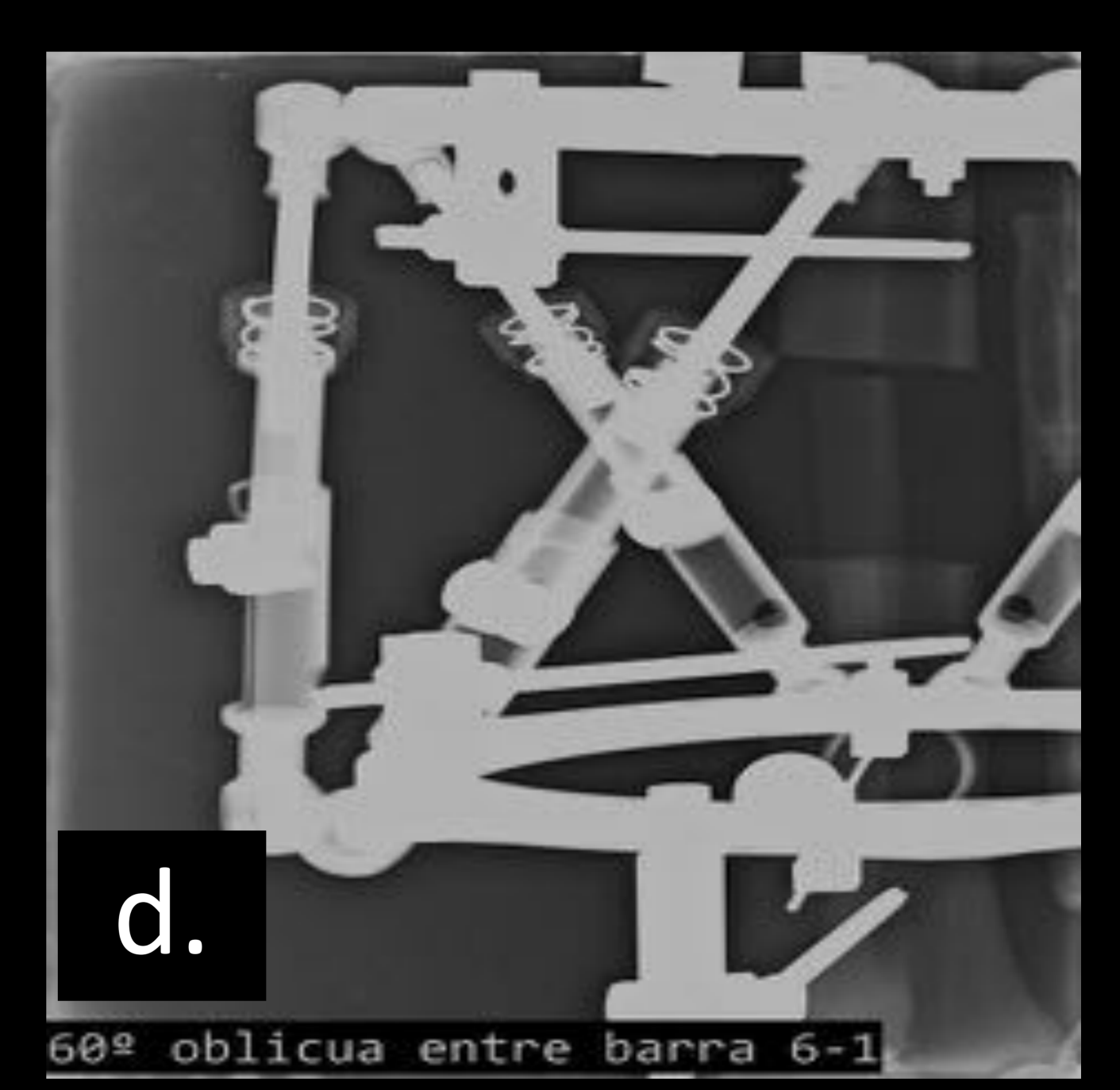


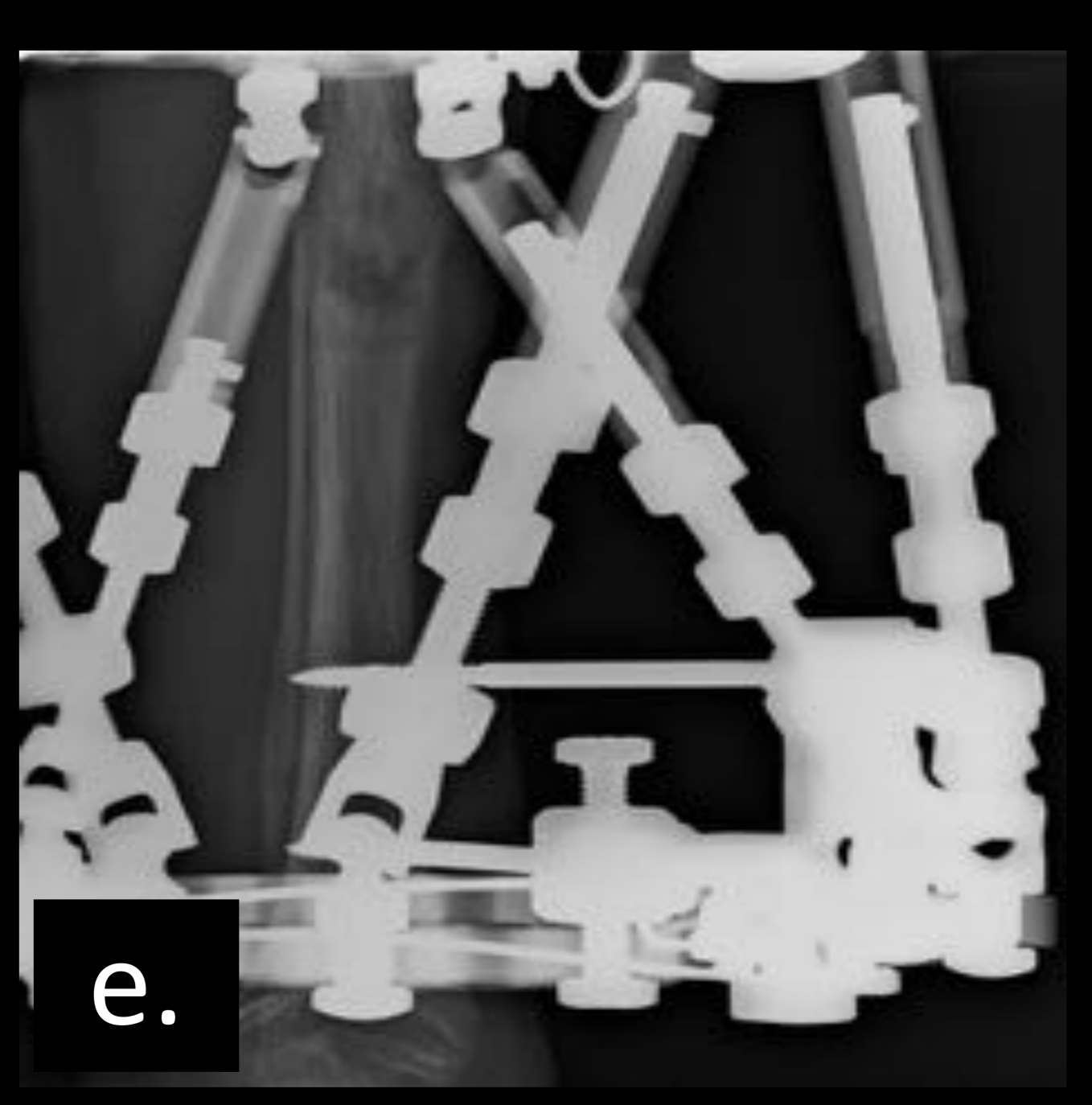


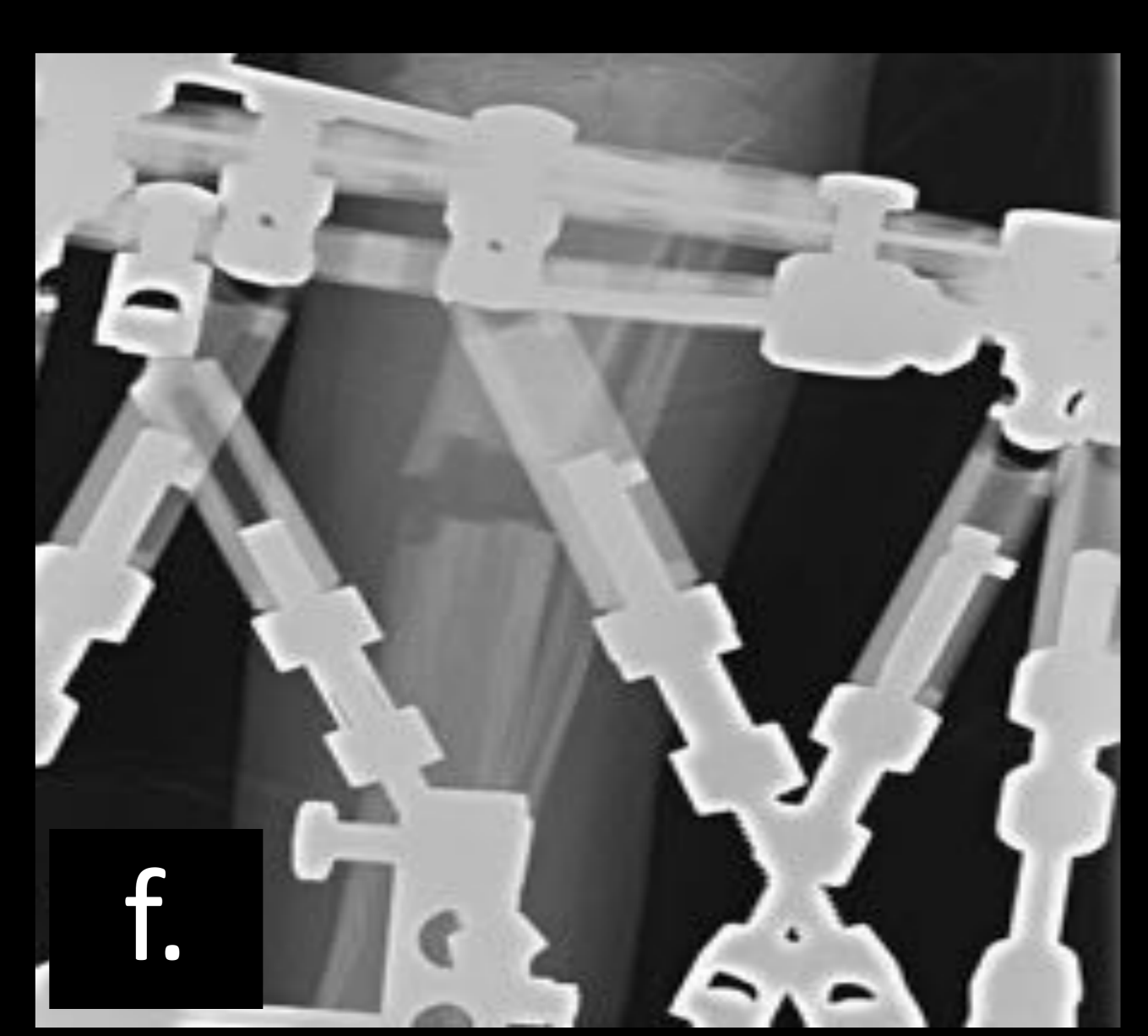
Resultados



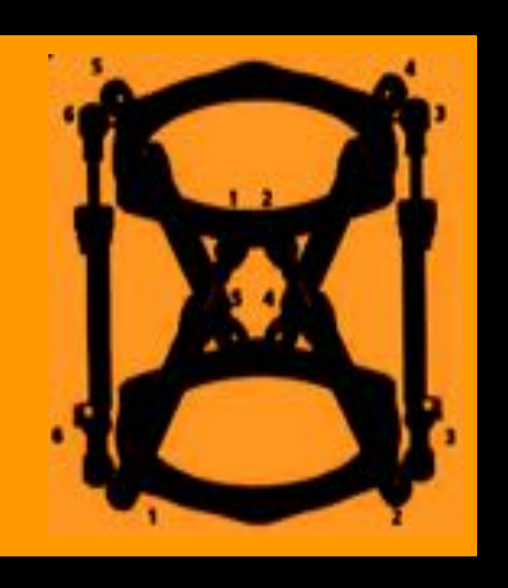
- Con la angulación de 60º (posición 2-3 y 6-1) no hubo solapamiento de metal con el callo (figura d,e y f) y la deformación de la imagen fue mínima al colocar el chasis a 45º de angulación sobre el plano horizontal
- Las mediciones de la longitud del callo del alargamiento visible se podían hacer sin interferencia del metal en las tres proyecciones (anteroposterior y ambos oblicuos)







Conclusión



- Con el modelo de tibia Sawbone® y los anillos completos externos TL-HEX®, hemos podido comprobar que la proyección anteroposterior pura con un plano transversal fijo es esencial para simplificar la exploración
- Solamente son necesarias una imagen anteroposterior pura y dos imágenes oblicuas
- El mejor ángulo necesario para obtener planos oblicuos sin solapamientos metálicos fue de 60º
 - Este método simplifica la exploración a 2 o 3 proyecciones, disminuyendo la dosis de radiación y sin mover al paciente a lo largo de la exploración, lo que mejora la comodidad del paciente

Gracias



Cerro de los siete colores, Purmamarca, Noroeste Argentino.

monserrat.bret@salud.madrid.org joaquinpatricio.moran@salud.madrid.org