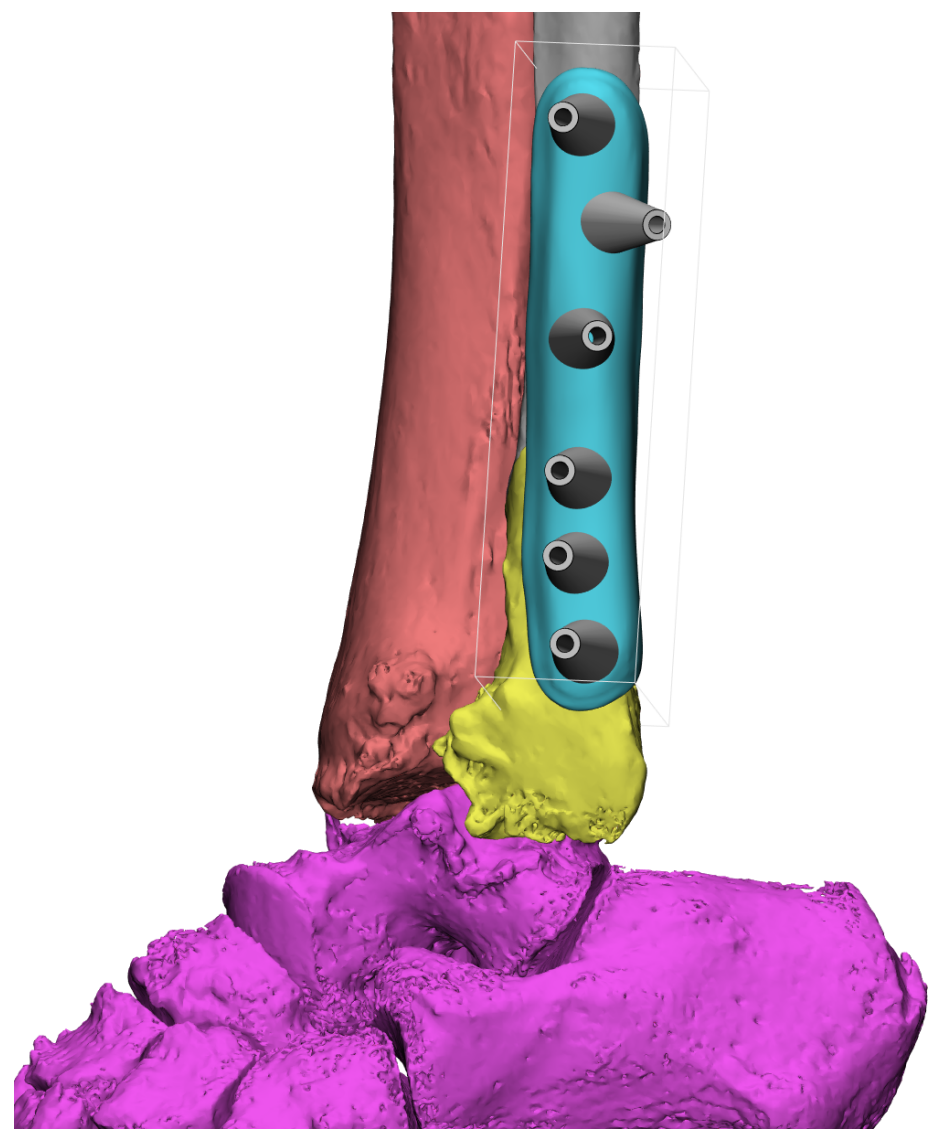
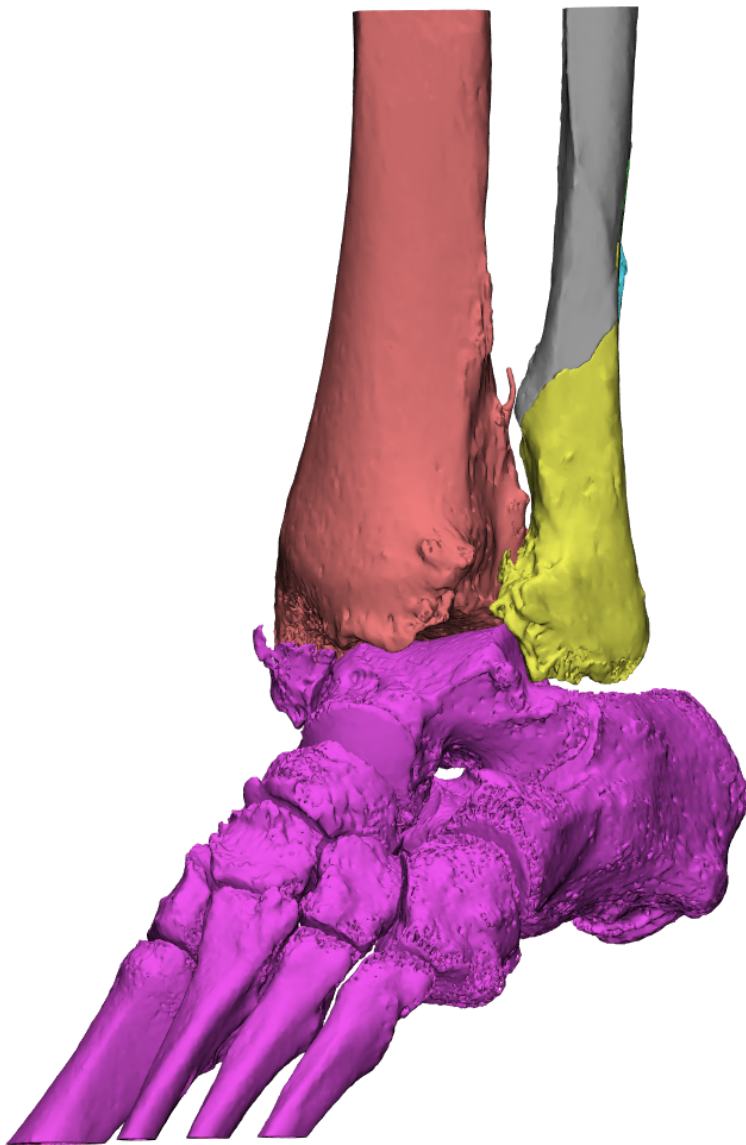




Paciente con fractura bimaléolar con trazo suprasindesmal de tobillo izquierdo, derivada de un accidente laboral sufrido hace 34 años. Tras múltiples intervenciones, presenta problemas de deformidad estructural y artropatía.



El doctor Kilian Fraga (Hospital Egarsat-Barcelona) decide realizar una síntesis con una **placa** personalizada de **Customimplants** para asegurar una idónea adaptación al peroné del paciente. Diseñamos y fabricamos también a medida un **biomodelo** y una **guía de corte y brocado**.



La tecnología 3D y la experiencia digital de **Customimplants** posibilitaron una solución adaptada a la anatomía del paciente, reduciendo los tiempos de abordaje y recuperación y los riesgos de infecciones y reintervenciones.