

Iniciales del paciente: _____ Ortopedia: _____

Técnico: _____ Fecha: _____

Patología: _____

Entrada de datos: Escaneo Medidas Molde escayola Molde fibra

Material: PLA TP HT

Cierre: Rotativo Huecos
 Puentes Sin cierre

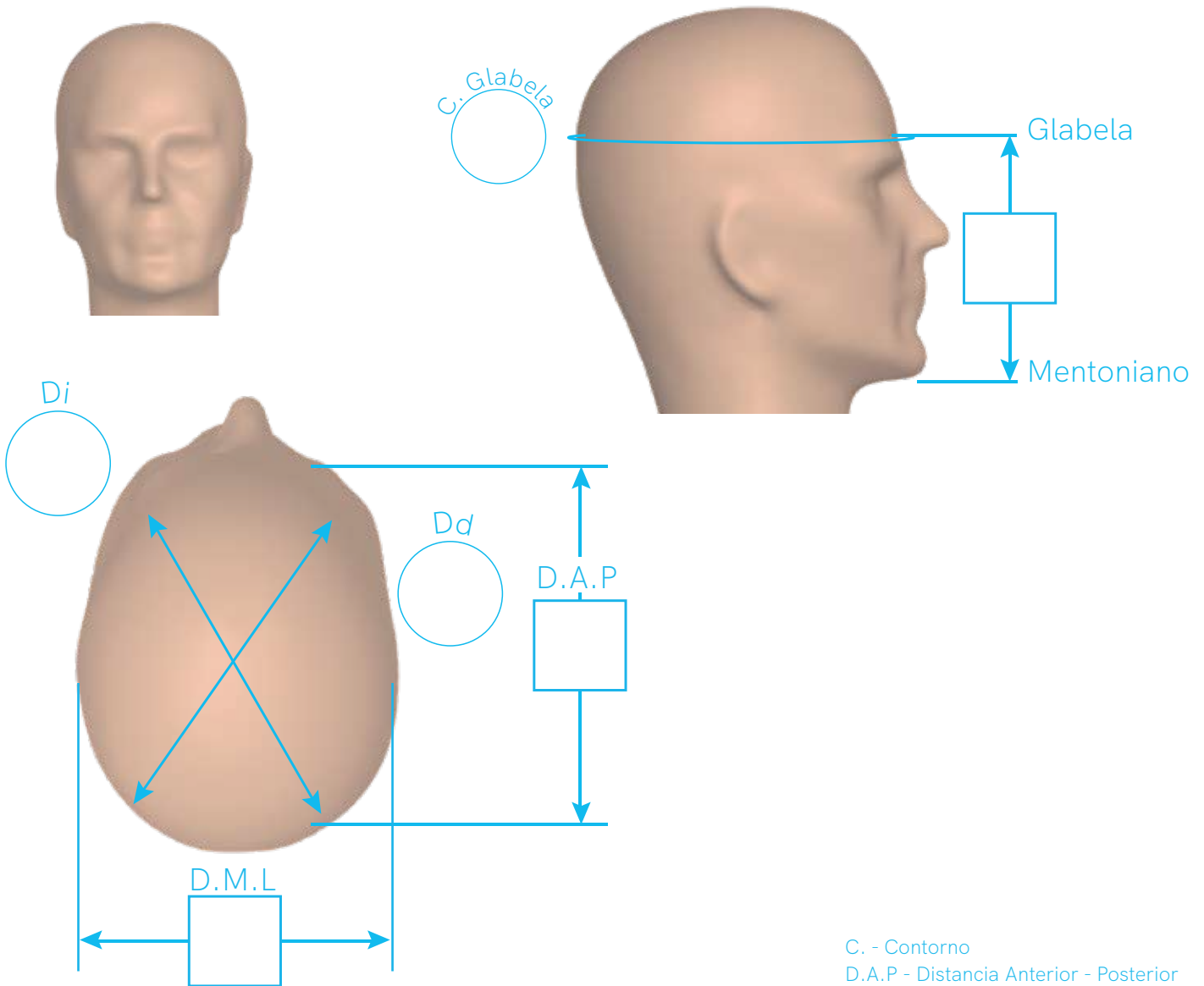
Personalización:

Ortopedia _____
 Paciente: _____
 Dibujo: _____

Grosor EVA: _____
 Color: _____
 Ancho hebilla: _____

**La personalización lleva suplemento.*

Anotaciones extra:



C. - Contorno
 D.A.P - Distancia Anterior - Posterior
 D.M.L - Distancia Medio Lateral

Tipos de férulas y sus códigos:



FXT - MPF

MÁSCARA
DE PROTECCIÓN FACIAL



FXT - MPB

MÁSCARA
DE PROTECCIÓN BUCAL

Tipos de cierres:



Para el uso de **velcro**
adhesivo o **remache**.



Para el uso de
velcro o **cincha**.

Observaciones:

Pasos para un correcto escaneo:

- Situar al **paciente** en un **lugar estratégico**, sin obstáculos alrededor y **buena luz**.
- Colocarlo en la **posición correcta**. (Figura 1)
- Para mejorar la calidad del escaneo, el paciente debe **mantener la posición deseada**, además en este tipo de escaneos es mejor que el **paciente tenga la cara despejada**.

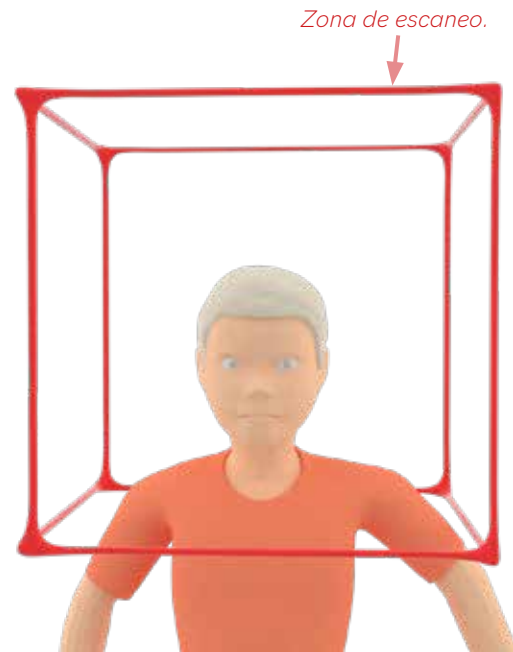


Figura 1: Escaner del paciente de pie.

Pasos para tomar medidas del paciente:

La realización de un **vídeo** y la toma de **fotos**, de la posición de **medidas**, favorecer la obtención de un mejor resultado. Si el paciente tiene una **herida o cicatriz**, realizar una **marca** en las fotos o en el escaneo.

Comprobación de todos los pasos:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1º Escáner y iPad cargados. | <input type="checkbox"/> 5º Hoja de Medidas cumplimentada. |
| <input type="checkbox"/> 2º Escáner calibrado. | <input type="checkbox"/> 6º Fotos y vídeos tomadas. |
| <input type="checkbox"/> 3º Paciente en posición correcta. | <input type="checkbox"/> 7º Información enviada. |
| <input type="checkbox"/> 4º Escaneo correcto y enviado. | <input type="checkbox"/> 8º Confirmar que FIIXIT lo ha recibido. |