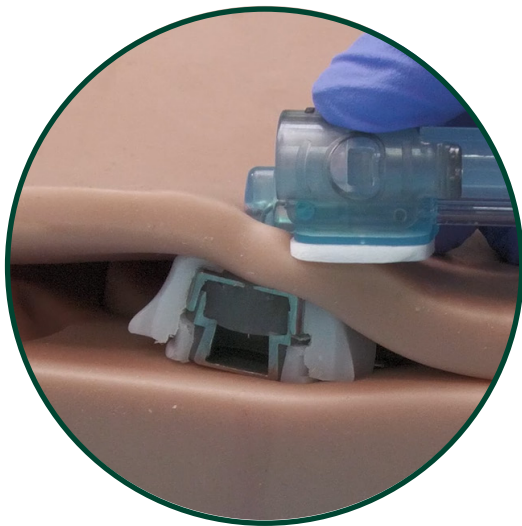


¿Por qué es importante escoger la **longitud correcta** en las **agujas Huber**?

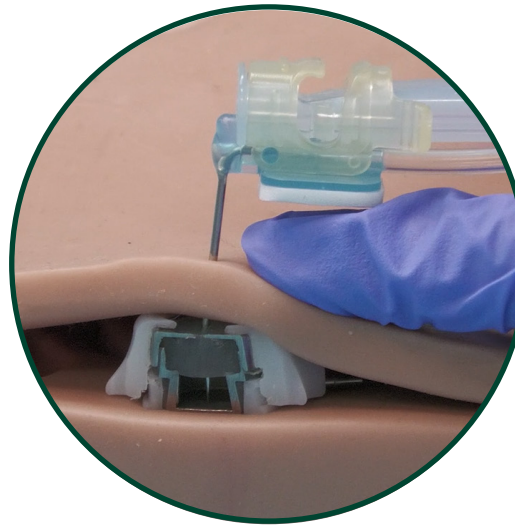
Esta elección debe tener en cuenta la **profundidad del reservorio**, que puede variar según el biotipo del paciente, la **presencia de edema o la cantidad de tejido subcutáneo**, así como la **finalidad del acceso**, ya sea para perfusión continua, extracción de muestras, administración de contrastes u otros usos clínicos.

Una selección adecuada garantiza un **acceso eficaz y seguro**, y **reduce el riesgo de complicaciones** mecánicas o funcionales.



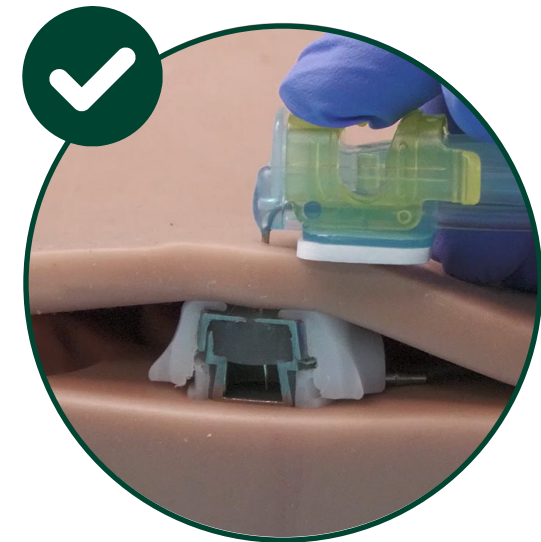
Aguja demasiado corta

- Mal posicionamiento
- Extravasación
- Falsas obstrucciones
- Reflujo inadecuado o punción incompleta



Aguja demasiado larga

- Aumentar el riesgo de perforación del septum
- Generar dolor innecesario
- Dañar la pared del reservorio o catéter



Aguja idónea

- Adecuada para el uso seguro y eficaz de los reservorios implantados