

La función de un protesista

Un protesista es un profesional clínico con conocimientos sobre el diseño, la elaboración y la colocación de extremidades ortopédicas (prótesis). Se dedican a ayudar a las personas que han perdido una extremidad a vivir una vida plena y gratificante, alcanzar sus objetivos personales y seguir prosperando.

UN PROTESISTA SE ENCARGA DE LO SIGUIENTE:

- Conocerlo a usted, sus objetivos y sus actividades cotidianas.
- Escuchar sus inquietudes y responder sus preguntas.
- Utilizar sus conocimientos médicos para diseñar la prótesis más adecuada para usted.
- Colocarle una prótesis a su medida y enseñarle a usarla y cuidarla.
- Continuar haciendo ajustes, adaptaciones y sustituciones según sea necesario.
- Realizar un mantenimiento rutinario de la prótesis para que siga funcionando bien.
- Convertirse en un aliado de confianza que le ayude a garantizar su movilidad y comodidad a lo largo de toda su vida.



Nuestros protesistas certificados

En general, los protesistas de Hanger Clinic están certificados por el Consejo Estadounidense para la Certificación en Ortesis y Prótesis (ABC, por sus siglas en inglés) o el Consejo de Certificación (BOC, por sus siglas en inglés). Para obtener esta certificación, un protesista debe completar con éxito años de formación especializada y superar una serie de exámenes de certificación.

En Hanger Clinic, nos preocupamos por nuestros pacientes como si fueran de la familia, y trabajamos juntos para ofrecer los mejores resultados protésicos posibles mediante una atención compasiva y experta y soluciones personalizadas en su primera consulta y a lo largo del proceso de atención.

Con más de 900 clínicas en todo el país, ofrecemos atención médica cerca de casa y durante los viajes. Nos comprometemos a escucharlo, a conocerlo como persona y a hacer todo lo posible para ayudarle a hacer realidad su potencial.

Para encontrar una clínica cerca de usted, escanee el código QR o visite [HangerClinic.com/Clinics](https://www.hangerclinic.com/Clinics).

