



Foto 1

Especialista verifica el ajuste de una órtesis de miembro inferior, una tarea vinculada con la adaptación y control funcional de aparatos ortopédicos.

Wikimedia Commons - dominio público



Foto 2

Toma de medidas del miembro inferior para planificar la selección, fabricación o adaptación de una prótesis adecuada a las necesidades del paciente.

Wikimedia Commons - fotografía de AusAID



Foto 3

Preparación del muñón y evaluación del encaje antes de colocar una prótesis, considerando comodidad, estabilidad y seguridad durante el uso.

Wikimedia Commons - fotografía de AusAID



Foto 4

Prueba clínica de una órtesis de pierna en un taller especializado, observando alineación, sujeción y respuesta del dispositivo durante el ajuste.

Wikimedia Commons - dominio público

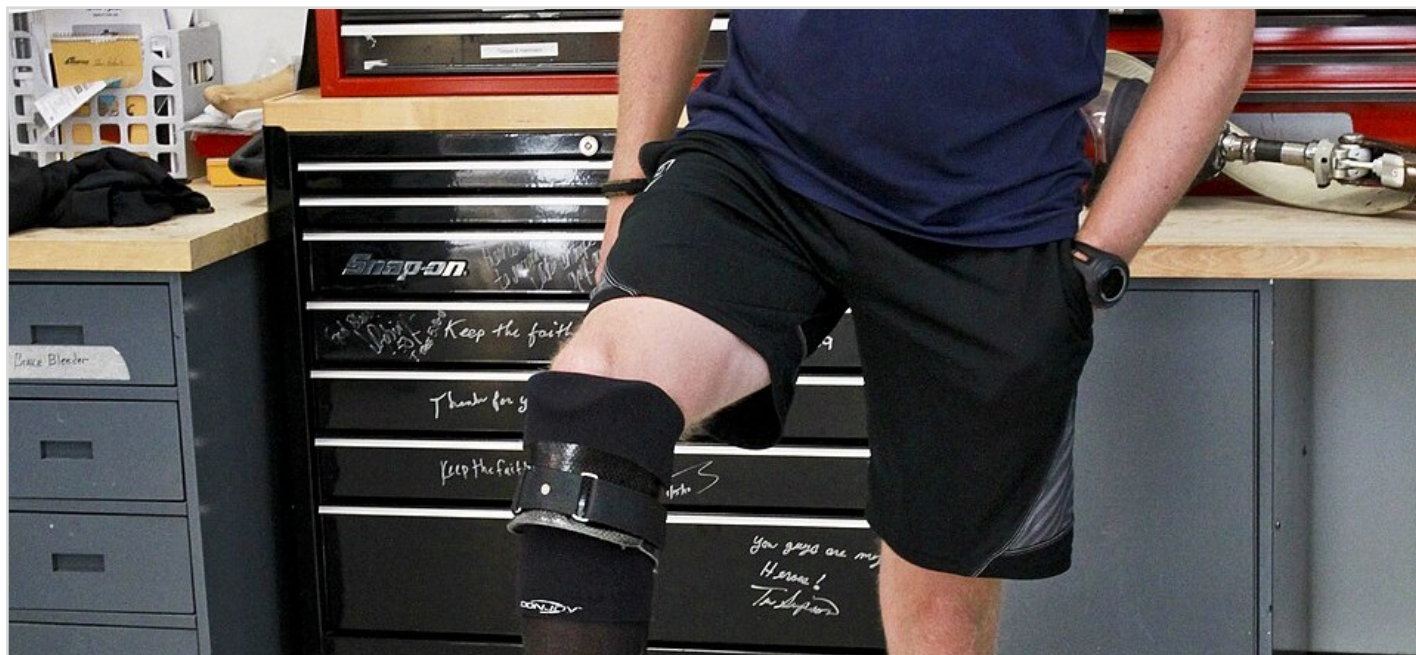


Foto 5

Paciente comprobando el funcionamiento de una órtesis dinámica de miembro inferior, etapa clave para evaluar movilidad, apoyo y tolerancia.

Wikimedia Commons - dominio público

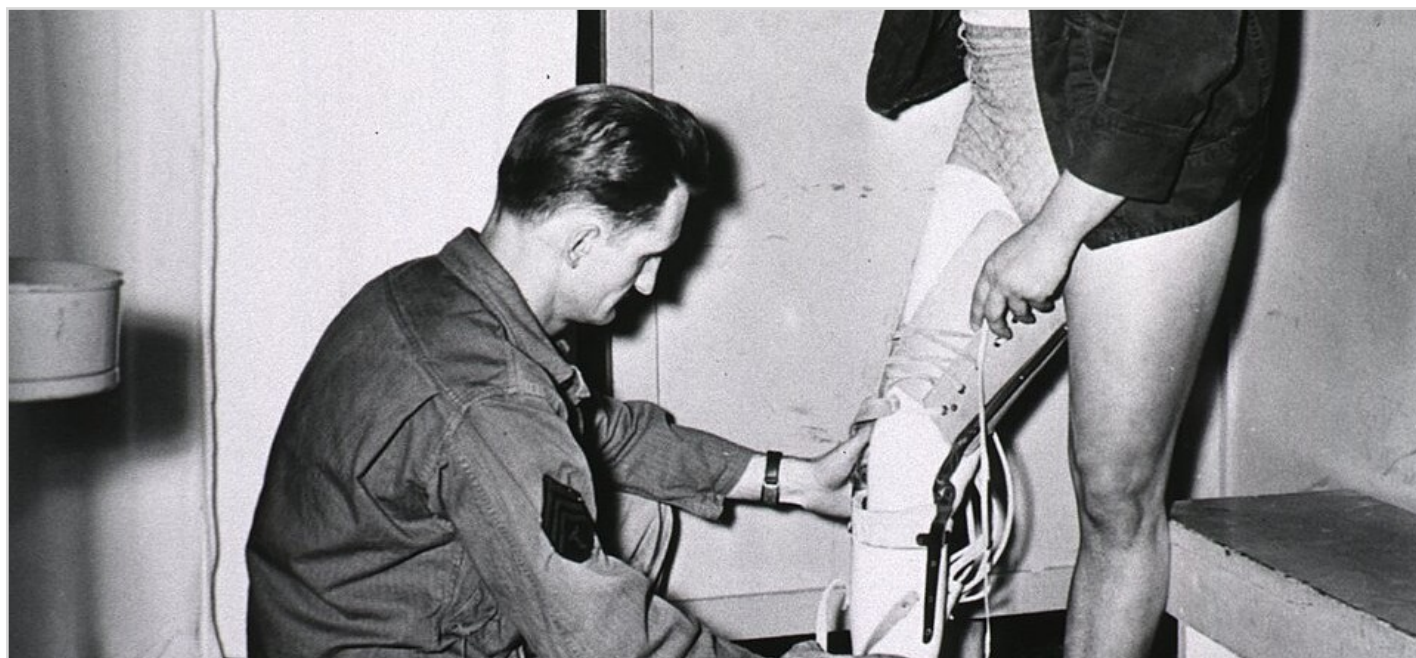


Foto 6

Colocación y ajuste de una prótesis de pierna, con atención a la posición del dispositivo y al acompañamiento técnico del usuario.

Wikimedia Commons - dominio público



Foto 7

Escena histórica de adaptación protésica que muestra la evolución del trabajo artesanal y técnico en la fabricación de aparatos ortopédicos.

Wikimedia Commons - CC BY 2.0



Foto 8

Fabricación de un dispositivo ortopédico sobre un molde de miembro inferior, utilizando materiales termoplásticos y procedimientos de taller.

Wikimedia Commons - dominio público



Foto 9

Órtesis tobillo-pie terminada, diseñada para sostener y estabilizar el miembro inferior y favorecer una marcha más segura.

Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0



Foto 10

Órtesis de muñeca destinada a inmovilizar y sostener la articulación, ejemplo de los productos ortopédicos aplicados en miembros superiores.

Wikimedia Commons - licencia libre