



Fotografía 1

Control y adaptación de una placa sobre un modelo dental. Esta tarea permite observar cómo se verifica el ajuste de dispositivos y protectores, aplicando precisión manual, atención al detalle y criterios básicos de laboratorio protésico.

Foto: U.S. Air Force / Wikimedia Commons - dominio público



Fotografía 2

Aplicación manual de material cerámico sobre una restauración dental. La imagen representa el trabajo fino de caracterización, forma y color que se realiza durante la confección estética de coronas y otras piezas protésicas.

Foto: Foerch zahntechnik / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0

**Fotografía 3**

Uso de una mufla y herramientas específicas durante el procesamiento de una prótesis completa. Este procedimiento forma parte de las etapas de inclusión, prensado y polimerización de materiales empleados en el laboratorio dental.

Foto: Werneuchen / Wikimedia Commons - dominio público

**Fotografía 4**

Técnico modelando una estructura para una prótesis parcial. La fotografía muestra la importancia del instrumental rotatorio, la protección ocular y el control preciso de superficies durante el ajuste de modelos y componentes protésicos.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons - dominio público



Fotografía 5

Pulido y terminación de una corona bajo aumento visual. Esta etapa busca mejorar la superficie, eliminar irregularidades y obtener una restauración funcional y estética antes de su control final y entrega al profesional odontólogo.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons - dominio público



Fotografía 6

Esculpido manual de una corona de porcelana con apoyo de una lupa de laboratorio. El trabajo requiere coordinación, criterio anatómico y manejo cuidadoso de instrumental para reproducir la morfología natural de la pieza dental.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons - dominio público



Fotografía 7

Confección de dientes protésicos sobre modelos montados en un articulador. La escena refleja la relación entre anatomía dentaria, oclusión y precisión técnica necesaria para organizar correctamente las piezas de una prótesis.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons - dominio público



Fotografía 8

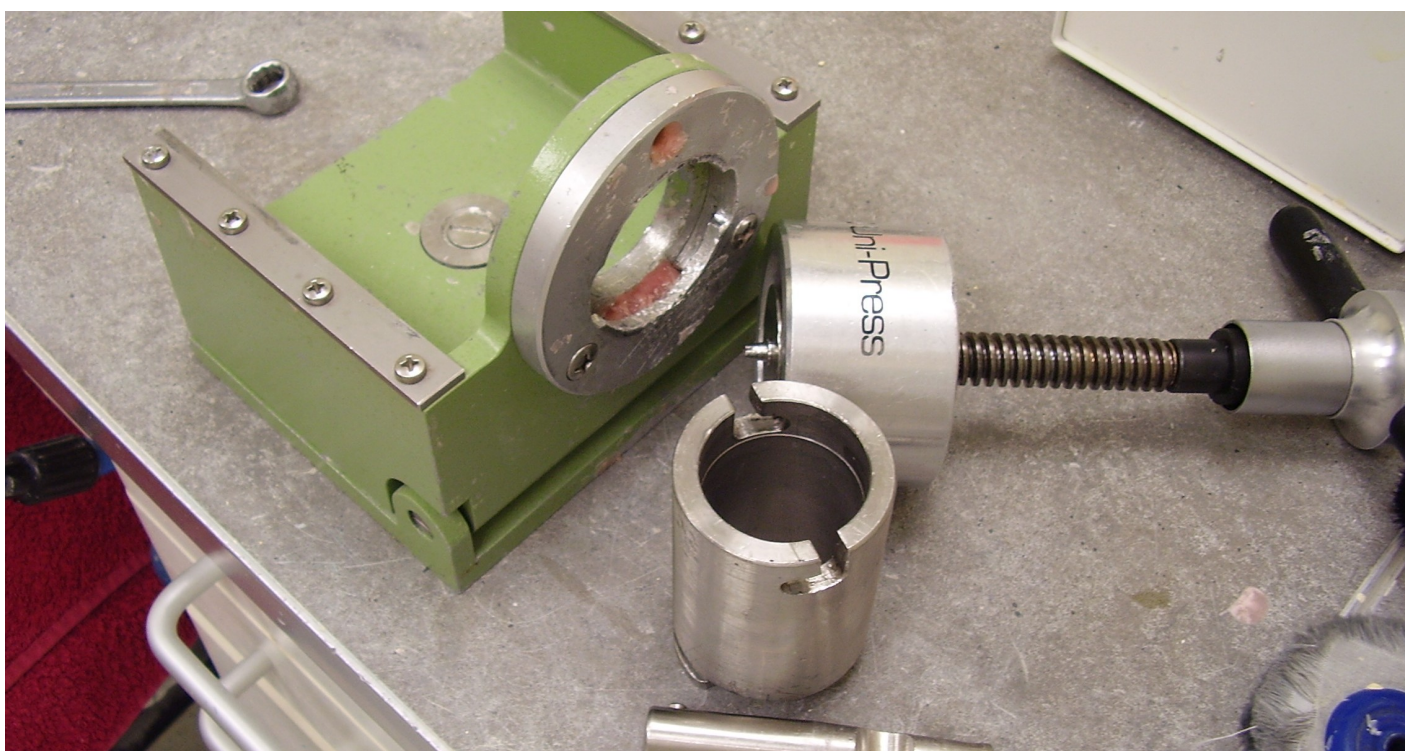
Trabajo en un laboratorio protésico equipado con microscopio, instrumental rotatorio y materiales especializados. La organización del puesto favorece la seguridad, la concentración y la calidad durante las distintas fases de elaboración dental.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons - dominio público

**Fotografía 9**

Montaje y ajuste de un modelo en articulador. Este dispositivo reproduce movimientos mandibulares y permite analizar contactos oclusales, posición dentaria y equilibrio funcional durante la construcción de prótesis completas o parciales.

Foto: Wikimedia Commons

**Fotografía 10**

Equipo de prensado utilizado en el procesamiento de una prótesis. La fotografía permite reconocer maquinaria de laboratorio relacionada con la compactación y conformación de materiales, una fase clave para lograr estabilidad y resistencia en la pieza final.

Foto: Werneuchen / Wikimedia Commons - dominio público