



## **MF0385. Elaboración de adaptadores anatómicos, protectores y prótesis auditivas**

---

**Sku:** PDG\_MF0385

**Horas:** 150

### **OBJETIVOS**

- Aplicar técnicas para la toma de impresión del oído del paciente, identificándola mediante códigos, según protocolos establecidos y normativa aplicable.
- Aplicar técnicas de preparación de la impresión del oído del paciente, para la fabricación de adaptadores anatómicos o protectores auditivos, según protocolos establecidos y normativa aplicable.
- Aplicar técnicas para la elaboración de adaptadores anatómicos o protectores auditivos, efectuando operaciones de mecanizado, según protocolos y normativa aplicable.
- Aplicar técnicas de montaje de dispositivos electroacústicos en adaptadores anatómicos y protectores auditivos, preparando el producto para su expedición, según protocolos establecidos y normativa aplicable.

### **CONTENIDOS**

#### **Módulo 1. Elaboración de adaptadores anatómicos, protectores y prótesis auditivas**

---

##### **Unidad Didáctica 1. Procesos, técnicas y materiales usados en la fabricación de adaptadores anatómicos**

- Tipos de adaptadores anatómicos y protectores auditivos.
- Codificación y preparación de impresiones.
- Digitalización de impresiones o confección de contramoldes.
- Elaboración de adaptadores anatómicos:

- Con materiales blandos (siliconas).
  - Con materiales duros (acrílicos).
  - Tipos de material.
  - Procesos de fabricación.
  - Equipamiento empleado.
  - Elaboración de moldes para prótesis auditivas intraauriculares:
    - Tipos de material.
    - Procesos de fabricación.
    - Equipamiento empleado.
  - Mecanización de adaptadores anatómicos.
  - Montaje de dispositivos electroacústicos en adaptadores anatómicos intraauriculares.
- 

## **Unidad Didáctica 2. Procesos, técnicas y materiales usados en la fabricación de protectores auditivos**

- Tipos de material.
  - Tratamientos previos.
  - Proceso de fabricación.
  - Montaje de elementos de protección auditiva.
-