

# Profesionales, científicos e intelectuales



## ODONTÓLOGOS

Diagnostican, tratan y previenen enfermedades, lesiones y anomalías de los dientes, la boca, los maxilares y los tejidos correspondientes, mediante la aplicación de los principios y procedimientos de la odontología moderna. Utilizan una amplia gama de técnicas especializadas de diagnóstico, cirugía y otras para promover y restaurar la salud oral.

Peligros			
	Polvos Líquidos Gases y Vapores		<b>Mecánicos:</b> Piezas a trabajar/ Materiales Proyectos Sólidos-Fluidos/ Herramientas / Equipos. <b>Locativos:</b> Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. <b>Eléctricos:</b> Estática/ Baja Tensión.  Postura – Prolongada Mantenido / Forzada Movimiento Repetitivo  Gestión Organizacional Características de la organización Características de la tarea Jornada de trabajo Condiciones de la tarea
<b>Químico</b>		<b>Condiciones de seguridad</b>	
	Ruido Vibración Segmentaria Radiaciones no ionizantes: Ultravioleta Radiaciones Ionizantes: Rayos X Iluminación		
<b>Físico</b>		<b>Biomecánicos</b>	
	Terremoto Sismo		
<b>Fenómenos Naturales</b>		<b>Psicosocial</b>	
	Virus Bacterias Fluidos o Excrementos Hongos		
<b>Biológico</b>			

### Medidas de control

- ✓ Adecuar las fuentes luminosas a las tareas del odontólogo. Preferiblemente utilizar luz directa
- ✓ No mirar directamente la luz de la lámpara de fotocurado.
- ✓ Usar gafas o filtros de seguridad que se encuentren en buen estado.

### Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Utensilios de oficina (marcadores, grapadora, perforadora, sacaganchos)
- ✓ Unidad Dental
- ✓ Esterilizador
- ✓ Lámpara de Fotocurado
- ✓ Autoclave

### Elementos de protección personal

- ✓ Guantes de protección teniendo en cuenta el material utilizado.
- ✓ Calzado de cómodo antidelizante
- ✓ Gafas para polimerización. Color Naranja
- ✓ Tapabocas desechable
- ✓ Ropa en material anfluidos
- ✓ Gorro

### Tips de prevención

- ✓ Revisa de forma periódica tus hábitos de trabajo, para detectar posibles actuaciones que puedan generar riesgos.
- ✓ Las salidas, zonas de paso, vías de evacuación y espacios de trabajo deberán mantenerse siempre despejados de objetos y líquidos o sustancias resbaladizas.
- ✓ Utiliza las herramientas y equipos de trabajo adecuados al trabajo que vayas a realizar y para el que han sido diseñados.

