








# Técnicos y profesionales del nivel medio



## TÉCNICOS EN ATENCIÓN PREHOSPITALARIA

Brindan atención médica prehospitalaria de emergencia a pacientes lesionados, heridos, enfermos, discapacitados física o mentalmente, antes y durante su transporte a las instalaciones médicas.

### Peligros

 <b>Químico</b>	Polvos Líquidos Gases y Vapores	 <b>Biomecánicos</b>	Postura – Prolongada mantenida Manipulación manual de cargas Postura forzada
 <b>Físico</b>	Ruido Radiaciones no ionizantes: Radiación Ultravioleta UVA y UVB Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia	 <b>Condiciones de seguridad</b>	<b>Públicos:</b> Asaltos/ Atentados de Orden Público <b>Mecánicos:</b> Materiales Proyectados 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.
 <b>Fenómenos Naturales</b>	Terremoto /Sismo Precipitaciones	 <b>Psicosocial</b>	Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 <b>Biológico</b>	Virus Bacterias Fluidos o Excrementos Hongos		

### Medidas de control

- ✓ ¿Dentro de su rutina de trabajo se contemplan los buenos hábitos de descanso, para así evitar el cansancio excesivo?
- ✓ ¿Se conocen las características de los agentes biológicos contra los que se ha de actuar en cada situación laboral y para los que se necesitan planes?
- ✓ ¿Cuenta con formación en el uso de prácticas seguras para el manejo de todo tipo de elementos cortopunzantes?

### Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Estetoscopio
- ✓ Otoscopio
- ✓ Tensiometro
- ✓ Termometro
- ✓ Botiquín de primeros auxilios

### Elementos de protección personal

- ✓ Tapabocas desechable
- ✓ Guantes Látex
- ✓ Ropa en material anfluidos
- ✓ Calzado cómodo antideslizante con protección al tobillo
- ✓ Gafas de seguridad

### Tips de prevención

- ✓ Lava tus manos inmediatamente después del contacto con secreciones y/o fluidos del paciente.
- ✓ Transporta en fundas o estuches adecuados los instrumentos quirúrgicos punzantes o cortantes, con tal de evitar el contacto accidental.
- ✓ Dispone todo material contaminado como agujas, bisturís, tijeras, ampollas rotas, etc. En la caneca de elementos corto punzantes.

