

Profesionales, científicos e intelectuales



MEDICO CIRUJANO GENERAL, PLÁSTICO, ANESTESIÓLOGO

También llamados doctores en medicina, diagnostican, tratan y previenen trastornos, enfermedades, lesiones y otros problemas de salud físicos y mentales en los seres humanos, mediante pruebas especializadas y técnicas de diagnóstico, tratamientos médicos, quirúrgicos, físicos y psiquiátricos mediante la aplicación de principios y procedimientos de la medicina moderna. Estos profesionales se especializan en ciertas categorías de enfermedades, tipos de paciente o métodos de tratamiento, pueden impartir la docencia médica y realizar actividades de investigación en las áreas de especialización que eligieron.

Peligros

 Químico	Líquidos Material Particulado Gases y Vapores	 Físico	Vibración: Segmentaria Radiaciones no ionizantes. Ultravioleta Radiaciones Ionizantes Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia
 Biológico	Virus Picaduras Mordeduras Hongos Fluidos o Excrementos Bacterias	 Biomecánicos	Postura: Prolongada Mantenida / Forzada Movimiento Repetitivo
 Fenómenos Naturales	Terremoto Sismo	 Psicosocial	Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 Condiciones de seguridad	Públicos: Robos / Atracos/ Atentados /Asaltos Mecánicos: Partes de máquinas/ Materiales Proyectados Sólidos - Fluidos/ Herramientas/ Equipos. Locativos: Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. Eléctricos: Estática/ Baja Tensión.		

Medidas de control

- ✓ ¿Dentro de su rutina de trabajo se contemplan los buenos hábitos de descanso, para así evitar el cansancio excesivo?
- ✓ ¿Tiene definido los horarios de trabajo y descanso de acuerdo a la labor (turnos, rotación, horas extras)?

Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Utensilios de oficina (marcadores, grapadora, perforadora, sacaganchos)
- ✓ Estetoscopio
- ✓ Otoscopio
- ✓ Tensiometro
- ✓ Termometro

Elementos de protección personal

- ✓ Tapabocas desechable
- ✓ Guantes Látex
- ✓ Bata
- ✓ Ropa en material anfluidos
- ✓ Ropa Cirugía tela no tejida SMS
- ✓ Gorro

Tips de prevención

- ✓ Lavado de manos inmediatamente después del contacto con secreciones y/o fluidos del paciente.
- ✓ Disponer de todo material contaminado como agujas, bisturís, tijeras, ampollas rotas, etc. En la caneca de elementos corto punzantes.
- ✓ Reduce las posiciones forzadas de las muñecas y las manos.

