

Profesionales, científicos e intelectuales



MÉDICOS ESPECIALISTAS

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 | | | |
|---|--|---|---|
|  | Polvos Líquidos Gases y Vapores |  | Públicos: Asaltos/ Atentados / Robos / Atracos 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. |
|  | Ruido Vibración Segmentaria Radiaciones no ionizantes Radiaciones Ionizantes Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia |  | Postura – Prolongada Mantenida Movimiento Repetitivo |
|  | Terremoto Sismo |  | Gestión Organizacional Características de la organización Características de la tarea Jornada de trabajo Condiciones de la tarea |
|  | 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?
- ✓ ¿Tiene definido los horarios de trabajo y descanso de acuerdo a la labor (turnos, rotación, horas extras)?
- ✓ ¿Conoce el procedimiento acerca del protocolo para el manejo de pacientes o con líquidos de alto riesgo?

Equipos y herramientas

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

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.
- ✓ Ten un esquema de vacunación completo y actualizado contra las enfermedades inmunoprevenibles más frecuentes: Hepatitis B, Tétanos, etc.

