



Curso: Obtención de muestras sanguíneas para análisis en el laboratorio clínico

Incluye:

- ✓ Memorias digitales del curso
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en obtención de muestras sanguíneas.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las técnicas y medidas para una correcta obtención de muestras sanguíneas para laboratorio.

Requisitos del participante: Ninguno.

Dirigido a:

- Enfermeras, doctores, estudiantes y público en general

Temario general

1. Introducción a la obtención de muestras sanguíneas para análisis en el laboratorio clínico

- Muestra sanguínea
- Equipo de protección para la correcta toma de muestras
- Equipos y suministros
- Procedimientos para toma de muestras

2. Buenas prácticas y bioseguridad en la toma de muestras sanguíneas

- Normas de seguridad
- Principios de bioseguridad
- Higiene en el ambiente de trabajo

3. Toma de muestra por venopunción

- Jeringa o aguja
- Vacutainer
- Identificación y comprobación de tubos
- Colocación correcta del paciente



México

4. Técnicas de toma de muestra sanguínea

- Consideraciones
- Accesos venosos difíciles
- En pacientes mayores
- En pacientes pediátricos
- Complicaciones

5. Toma de muestra de sangre arterial

- Consideraciones
- Técnicas correctas
- Lugar de la punción
- Complicaciones

6. Toma de muestra de sangre por punción de piel

- En niños
- En adultos
- Punción de la piel
- Procedimientos de toma de muestras capilares

7. Obtención de muestra de fluidos

- Toma de muestras microbiológicas
- Requisitos biológicos
- Procedimientos de toma de muestras
- Toma de hemocultivos

8. Manejo correcto de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos (RPBI)

- RPBI
- Desecho de RPBI
- Manejo correcto de RPBI
- Selección de desecho para RPBI

9. Conclusiones

Metodología: 70% teoría – 30% ejercicios y casos prácticos.