

Dirigido A

El curso está dirigido a profesionales y técnicos de la salud, estudiantes, así como otros(as) profesionales del sector público como privado interesados en conocer y manejar las tomas de muestras de sangre.





OBJETIVOS GENERALES

El curso de flebotomía busca capacitar al estudiante con técnicas para la extracción de sangre mediante venopunción, punción en el dedo o de talón.







DURACIÓN DEL CURSO 21 HORAS

MODALIDAD DEL CURSO

100% Online Asincrónica



METODOLOGÍA DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.





CONTENIDOS

Flebotomía

MÓDULO 1

- 1) Historia y propósito de la Flebotomía.
- 2) Precauciones generales de bioseguridad en toma de muestras.
- 3) Procedimiento de Venopunción.
- 4) Equipo de Punción.
- 5) Toma de muestra: Control de Infecciones.
- 6) Extracción de sangre venosa.
- 7) Preparación y manipulación del equipo de extracción sanguínea.
- 8) Extracción de sangre arterial.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de unidad.



CONTENIDOS

Flebotomía

MÓDULO 2

- 1) Toma de muestra en pediatría.
- 2) Equipo de protección personal, identificados del paciente y área destinada a la toma de muestra.
- 3) Tipos de punción.
- 4) Sistema de extracción.
- 5) Rotulación de muestras.
- 6) Conservación de las muestras.
- 7) Traslado de las muestras.
- 8) Procesamiento primario o fraccionamiento de las muestras.

- 9) Control de instrumentos y equipo.
- 10) Sistema de gestión de calidad.
- 11) Análisis de muestra y variabilidad de las mediciones.
- 12) Casos prácticos.
- 13) Evaluación de unidad.

MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.





www.4hc.cl