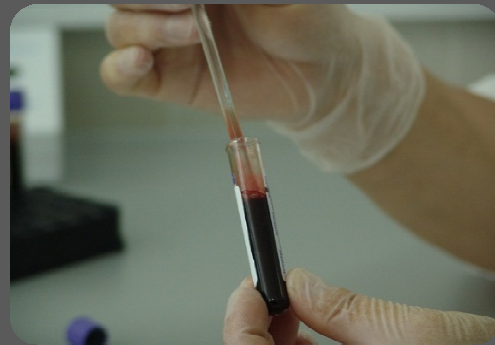


# NEPTUNOS FORMACION

LA FORMACIÓN NUNCA ESTUVO TAN CERCA DE TI



## Curso Técnico en hematología



# Curso Técnico en hematología

Una formación adaptada al mercado laboral

## Cursos de Sanidad

El área de **Sanidad** aglutina tres grandes áreas de competencia: *Atención sanitaria, soporte y ayuda al diagnóstico y servicios y productos sanitarios*. Actualmente, en cada una de ellas existen numerosos puestos de empleo.

### Cursos de Salud/Sanidad a distancia:

- Auxiliar de parafarmacia
- Auxiliar de farmacia y parafarmacia
- Especialista en banco de sangre
- Especialista en bioquímica
- Especialista en hemostasia y coagulación
- Especialista en inmunología
- Laboratorio de análisis clínico
- Operador de planta farmacéutica
- Recepcionista en centros hospitalarios
- Técnicas hemocitométricas, morfológicas y citoquímicas
- Técnico de análisis cromosómicos y ácidos nucleicos
- Técnico en hematología
- Técnico en inmunología y bioquímica
- Técnico en microbiología

# Curso Técnico en hematología

Tus metas son nuestros objetivos

## Misión formativa

Con el **curso TÉCNICO EN HEMATOLOGÍA** aprenderás a analizar las técnicas hematológicas y de estudios moleculares utilizadas en el laboratorio de Análisis Clínicos.

The screenshot displays the Neptunos Formación website interface. At the top, there is a navigation bar with the Neptunos logo and the text 'NEPTUNOS CENTRO DE ESTUDIOS Neptunos Formación'. A search bar on the right contains the text 'Buscar Cursos'. Below the navigation bar, a banner reads '¡Bienvenido al campus virtual del centro de estudios online Neptunos Formación!'. The main content area features a grid of 18 course cards, each with a thumbnail image and a title. The courses include: Curso Técnica de higiene buco..., Curso Especialista en operador..., Curso Especialista en prótesis..., Curso Higiene dental, Curso Analista en microbiología, Curso Técnico de fabricación de..., Curso Especialista en prótesis f..., Curso Revoque dental, Curso Auxiliar de Higiene bu..., Curso Analista de laboratorio qu..., Curso Técnico químico, Curso Auxiliar de laboratorio, Curso Auxiliar dental, Curso Prótesis dental, Curso Auxiliar de prótesis dental, Curso Técnico de laboratorio qu..., Curso Técnico de química orgánica, and Curso Especialista en técnicas... At the bottom of the website, there is a footer with contact information: 'Neptunos Formación S.L.', 'Avenida. República Argentina, 28 3º 5 41930 Bormujos Sevilla, España', and 'Teléfono/whatsapp +34644702701'. Social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, WhatsApp, and Telegram are also present.

# Curso Técnico en hematología

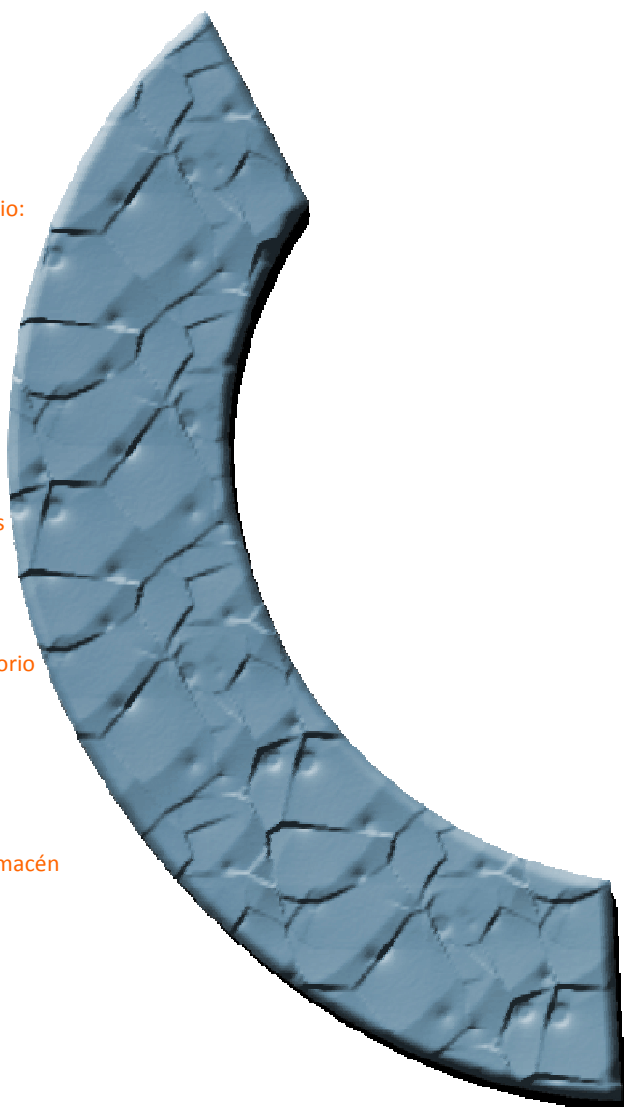
¿Qué aprender durante el curso?

## Contenidos del curso

Entre los temas a tratar durante el curso nos encontramos:

### ● MÓDULO 1. Organización y gestión de un laboratorio

- Documentación sanitaria:
  - Documentación clínica
  - Documentación no clínica
- Organización jerárquica y departamental de un centro sanitario:
  - Organigramas de centros sanitarios
  - Organigrama de un laboratorio
  - Funciones del personal de un laboratorio
  - Normas de seguridad en laboratorios clínicos
- Gestión de existencias:
  - Sistemas de almacenamiento
  - Métodos de valoración de existencias
  - Normas de seguridad e higiene en centros sanitarios
- Conservación de equipos:
  - Tipos de equipos de un laboratorio clínico
  - Mantenimiento periódico de los equipos de laboratorio
  - Medidas a tomar en caso de fallo de los equipos
- Aplicaciones informáticas:
  - Conocimientos básicos de informática
  - Tipos y estructura de las bases de datos
  - Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén
- Estadística básica:
  - Medidas de tendencia central
  - Medidas de dispersión
  - Representaciones gráficas de resultados
- Información científico\_técnica:
  - Estructura de presentación de la información científica
  - Búsqueda de información en bases de datos sanitarias





# Curso Técnico en hematología

## ◆ MÓDULO 2. Técnicas de procesamiento de muestras biológicas.

### ◆ Muestras biológicas humanas:

- ◆ Concepto de espécimen y de muestra
- ◆ Características generales de la sangre:
  - ◆ Diferencia entre sangre venosa y sangre capilar
  - ◆ Uso de sangre en ayunas
  - ◆ Utilización de suero o plasma
  - ◆ Hemólisis, lipemia o ictericia como fuentes de error
  - ◆ Anticoagulantes
- ◆ Características generales de la orina:
  - ◆ Sustancias y elementos formes analizables en muestras de orina
  - ◆ Características generales de las heces.
  - ◆ Muestras seminales; LCR, líquidos serosos, exudados vaginales, exudados uretrales, exudados óticos, exudados conjuntivales y exudados nasofaríngeos; esputos y hemocultivos.

### ◆ Obtención de las muestras biológicas:

- ◆ Obtención de plasma y suero
- ◆ Recogida de orina
- ◆ Recogida de heces.

### ◆ Manipulación de las muestras biológicas:

- ◆ Sistemas de transporte de las muestras
- ◆ Sistemas de recepción, identificación y distribución de las muestras
- ◆ Centrifugación de muestras: fundamento de las técnicas de centrifugación
- ◆ Conservación de las muestras biológicas
- ◆ Normas de seguridad e higiene para la prevención de riesgos biológicos

### ◆ Técnicas de preparación de reactivos:

- ◆ Conceptos de molaridad, normalidad y molalidad
- ◆ Métodos de cálculo y técnicas de ajuste del pH
- ◆ Cálculos necesarios para la preparación de disoluciones
- ◆ Cálculos en la realización de diluciones
- ◆ Normas de seguridad e higiene en la manipulación de muestras biológicas

# Curso Técnico en hematología

## ◆ MÓDULO 3. Técnicas inmunológicas.

- Fisiología de la respuesta inmune:
  - Inmunidad celular
  - Concepto de antígeno y formación de anticuerpos
  - Reacción antígeno\_anticuerpo
  - Sistema de complemento
  - Antígenos de histocompatibilidad
  - Mecanismos de la respuesta inmune
  - Autoinmunidad, inmunodeficiencia e hipersensibilidad
- Técnicas de análisis basadas en la precipitación y aglutinación de complejos antígeno\_anticuerpo:
  - Precipitación en medio líquido
  - Técnicas de precipitación en gel
  - Técnicas de aglutinación con hematíes y látex
  - Técnicas de inhibición de la aglutinación
  - Fijación del complemento
- Inmunoensayos:
  - Radioinmunoensayos
  - Enzaimmunoensayos
  - Fluoroimmunoensayos
  - Ensayos con marcadores quimioluminiscentes y bioluminiscentes
- Inmunofluorescencia:
  - Microscopio de fluorescencia
  - Fluoróforos
  - Inmunofluorescencia directa
  - Inmunofluorescencia indirecta
- Control de calidad de las técnicas inmunológicas:
  - Controles internos y externos
  - Programas de control de calidad
  - Coeficientes de variación
  - Gráficos de control de calidad

# Curso Técnico en hematología

## ● MÓDULO 4. Técnicas hemocitométricas, morfológicas y citoquímicas

### ● Fisiopatología de la sangre:

- Hematopoyesis.
- Morfología y funciones de las células sanguíneas.
- Alteraciones de la serie roja.
- Alteraciones de la serie blanca.
- Alteraciones de la serie trombocítica.
- Determinaciones que constituyen el hemograma.

### ● Técnicas de determinación de índices y recuentos celulares manuales:

- Técnicas de determinación del hematocrito.
- Técnicas de determinación de la velocidad de sedimentación globular.
- Índices corpusculares.
- Recuentos celulares.

### ● Técnicas de recuentos celulares automatizados:

- Tipos de autoanalizadores en hematología.
- Fundamento de los métodos automáticos de recuento celular.
- Técnicas manuales de diferenciación celular:
- Preparación de frotis sanguíneos.
- Tinciones hematológicas.
- Observación por microscopía óptica.
- Fórmula leucocitaria.

### ● Técnicas de recuento diferencial automatizadas:

- Tipos de autoanalizadores en hematología.
- Fundamento de los métodos automáticos de diferenciación celular.
- Determinación de hemoglobinas por fotometría:
- Interacción de la radiación y la materia: absorción de luz.

# Curso Técnico en hematología

- Ley de Lambert\_Beer.
- Transmitancia y absorbancia.
- Componentes de un fotómetro y de un espectrofotómetro.
- Cálculo de concentraciones mediante el uso de patrones y curvas de calibrado.

## ● Técnicas de determinación de hemoglobinas.

- Técnicas de estudio de la médula ósea:
- Tinciones citoquímicas.
- Tinciones hematológicas.

## ● Control de calidad en el laboratorio de Hematología:

- Controles internos y externos.
- Programas de control de calidad.
- Coeficientes de variación.
- Gráficos de control de calidad.

## ● MÓDULO 5. Técnicas de hemostasia y coagulación

### ● Fisiopatología de la coagulación:

- Estructura y función de los vasos sanguíneos y las plaquetas.
- Factores y mecanismos de coagulación.
- Fisiología de la fibrinólisis.
- Trastornos de la hemostasia.
- Trombosis.

### ● Técnicas de estudio de la coagulación sanguínea:

- Obtención de los distintos tipos de plasma para estudios de coagulación.
- Medida de la formación del coágulo.
- Tiempo de hemorragia.
- Tiempo de tromboplastina parcial (TTP y TTPA).
- Tiempo de protrombina (TP).
- Tiempo de trombina (TT).



# Curso Técnico en hematología

- Técnicas de determinación de fibrinógeno.
- Otras pruebas en el estudio de la coagulación.

## ● Control de calidad en el laboratorio de Hematología:

- Controles internos y externos.
- Programas de control de calidad.
- Coeficientes de variación.
- Gráficos de control de calidad.

## ● MÓDULO 6. Técnicas de banco de sangre

### ● Sistemas sanguíneos eritrocitarios:

- Sistema ABO
- Sistema Rh
- Otros sistemas (Lewis y Kell, entre otros)

### ● Técnicas de determinación de antígenos eritrocitarios:

- Técnicas en portaobjetos
- Técnicas en tubo
- Sistemas automáticos

### ● Transfusión sanguínea:

- Técnicas de extracción
- Conservación y transporte de la sangre
- Pruebas analíticas en la sangre donada
- Pruebas cruzadas
- Reacciones transfusionales

### ● Productos sanguíneos:

- Concentrados de hematíes
- Concentrados de plaquetas
- Concentrados de leucocitos
- Plasma fresco congelado
- Crioprecipitados
- Concentrados de factores de coagulación

# Curso Técnico en hematología

- Fracciones de proteínas del plasma
- Inmunoglobulinas séricas

## ● Control de calidad en laboratorios de Banco de Sangre:

- Controles internos y externos
- Programas de control de calidad
- Coeficientes de variación
- Gráficos de control de calidad

## ● MÓDULO 7. Técnicas de análisis molecular

### ● Estructura y función de los ácidos nucleicos:

- Estructura del núcleo, la cromatina y los cromosomas
- El ácido desoxirribonucleico como material genético
- Desnaturalización del ADN
- Replicación, transcripción y traducción de la información genética
- Principios básicos de la regulación genética
- Alteraciones en el ADN: mutaciones

### ● Objetivos y técnicas de los estudios cromosómicos:

- Cultivos de linfocitos y de fibroblastos
- Preparación de las muestras
- Microfotografías e identificación de los cromosomas

### ● Técnicas básicas en el diagnóstico molecular:

- Electroforesis de ácidos nucleicos
- Sondas genéticas. Técnicas de marcado de sondas
- Técnicas de transferencia e hibridación de ácidos nucleicos y proteínas: Southern, Northern y Western "blotting", "Dot Blot" e Hibridación "in situ"
- Enzimas de restricción y técnicas de ruptura inespecífica de ADN
- Tecnología del ADN recombinante
- ADNc
- Amplificación mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
- Análisis de secuencias de ADN
- Transferencia de ADN a células eucariotas

# Curso Técnico en hematología



- Aplicación de la genética molecular a:
  - Aplicación de la genética molecular al diagnóstico de enfermedades hereditarias:
  - Análisis molecular directo e indirecto
  - Ejemplos de patologías estudiadas mediante técnicas de genética molecular
  - Aplicación de la genética molecular al estudio de enfermedades genéticas adquiridas (cáncer):
    - Funciones de los oncogenes y factores de crecimiento
    - Genes de la familia ras
- Aplicación de la genética molecular al estudio de las patologías infecciosas
- Aplicación de la genética molecular en medicina legal y forense.

Nuestro método ayuda al aprendizaje

## Nuestra metodología

La realización del curso es online, EL ALUMNO recibirá acceso al campus virtual [www.neptunos.es](http://www.neptunos.es) A través del campus, el alumno podrá estudiar los módulos y realizar las tareas y pruebas evaluativas del curso. Dispondrá de tutor para seguimiento.

# Curso Técnico en hematología

## Duración del curso

El curso consta de 660 horas de duración. Podemos desglosar los conocimientos profesionales de este curso en:

Contenidos: 635 horas  
Evaluaciones: 25 horas  
Duración: 7 meses

## Requisitos del Curso

Los requisitos de acceso para todos nuestros cursos son: ser mayor de 18 años de edad, o en caso de ser menor, deberá tener un tutor legal a su cargo, disponer de conexión a internet y correo electrónico y estudios mínimos de enseñanza.

## Titulación

Tras la finalización del curso, el alumno recibirá impreso un **diploma del Curso Profesional de Técnico en hematología y certificación de aprovechamiento del Curso Profesional de Técnico en hematología**, expedido por Neptunos Formación S.L., certificando que ha superado correctamente cada uno de los objetivos del itinerario formativo realizado y cualificándose para una mejor salida laboral.

Opcional: Testimonio notarial o autenticación/certificación legal ante Colegio Oficial de Notarios de España para los países recopilados, según Real Decreto 1497/2011, de 24 de octubre de Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación.

# Curso Técnico en hematología

## Salidas profesionales

Entre las salidas profesionales del sector de sanidad nos encontramos:

- \* Ayudante en departamentos de hematología en clínicas y centros hospitalarios y sanitarios.
- \* Educadores/ formadores sanitarios (formación, eventos, charlas, conferencias...).
- \* Ayudante en laboratorios clínicos (centros de toxicología, hemostasia, coagulación...)
- \* Colaborador de clínicas privadas en empresas distribuidoras.
- \* Comercial en el sector sanitario.

## Contacto con el centro

Neptunos Formación S.L. cuenta con distintos medios de comunicación, entre ellos:

- **Teléfono de contacto:** 955540882
- **Móvil / Whastapp:** 644702701
  - **Email General:** [info@neptunosformacion.com](mailto:info@neptunosformacion.com)
  - **Email Administración:** [administracion@neptunosformacion.com](mailto:administracion@neptunosformacion.com)
  - **Email Recursos humanos:** [rrhh@neptunosformacion.com](mailto:rrhh@neptunosformacion.com)
- **Página Web Oficial de Neptunos Formación:** <https://www.neptunosformacion.com>
- **Inscripción Online:** <https://www.neptunosformacion.com/inscripcion.html>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/neptunosformacion>
- **Twitter:** [https://twitter.com/neptunos\\_es](https://twitter.com/neptunos_es)
- **Campus virtual** <https://www.neptunos.es>

***¡Creamos de tu sueño, tu labor profesional!***