

## Coordinadora y autora

### Maite Serrando Querol

Laboratori Clínic Territorial  
ICS-IAS Girona. Parc  
Hospitalari Martí i Julià. Salt.

### Ángel Molina Borrás

Laboratorio Core. Centro de  
Diagnóstico Biomédico.  
Hospital Clínic. Barcelona.

## Autores

### M<sup>a</sup> José Alcaide Martín

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Universitario La Paz.  
Madrid.

### Cristian Morales Indiano

Sección Hematología-Core.  
Servicio de Análisis Clínicos y  
Bioquímica. Laboratori Clínic  
Metropolitana Nord. Hospital  
Universitari Germans Trias i  
Pujol. Badalona.

### David Álvarez Nistal

Laboratorio Core. Servicio de  
Análisis Clínicos. Sección de  
Hematimetría. Hospital  
Universitario de Donostia. San  
Sebastián.

### Javier Nieto Moragas

Laboratori Clínic Territorial de  
la Metropolitana Sud. Hospital  
Universitari de Bellvitge.  
L'Hospitalet de Llobregat.

### Sandra Gómez Rojas

Laboratorio HD diagnostics  
QuironSalud. Madrid.

### M<sup>a</sup> Elena Redín Sarasola

Laboratorio Core. Servicio de  
Análisis Clínicos. Sección de  
Hematimetría. Hospital  
Universitario de Donostia. San  
Sebastián.

### Irene González Martínez

Laboratorio de Hematología.  
Hospital Universitario 12 de  
Octubre. Madrid.

### Nerea Sainz Pastor

Laboratorio Core. Servicio de  
Bioquímica y Genética  
Molecular. Centro de  
Diagnóstico Biomédico.  
Hospital Clínic. Barcelona.

### Laura Jiménez Añon

Sección Hematología-Core.  
Servicio de Análisis Clínicos y  
Bioquímica. Laboratori Clínic  
Metropolitana Nord. Hospital  
Universitari Germans Trias i  
Pujol. Badalona.

### María Sanz de Pedro

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital Universitario La Paz.  
Madrid.

### Miguel Lago Lorenzo

Servicio de Análisis Clínicos.  
Hospital de Ourense. Ourense.

### Xavier Tejedor Ganduxé

Sección Hematología-Core.  
Servicio de Análisis Clínicos y  
Bioquímica. Laboratori Clínic  
Metropolitana Nord. Hospital  
Universitari Germans Trias i  
Pujol. Badalona.

### Eva Martínez Gutiérrez

Servicio de Bioquímica y  
Genética Molecular. Centro de  
Diagnóstico Biomédico.  
Hospital Clínic. Barcelona.

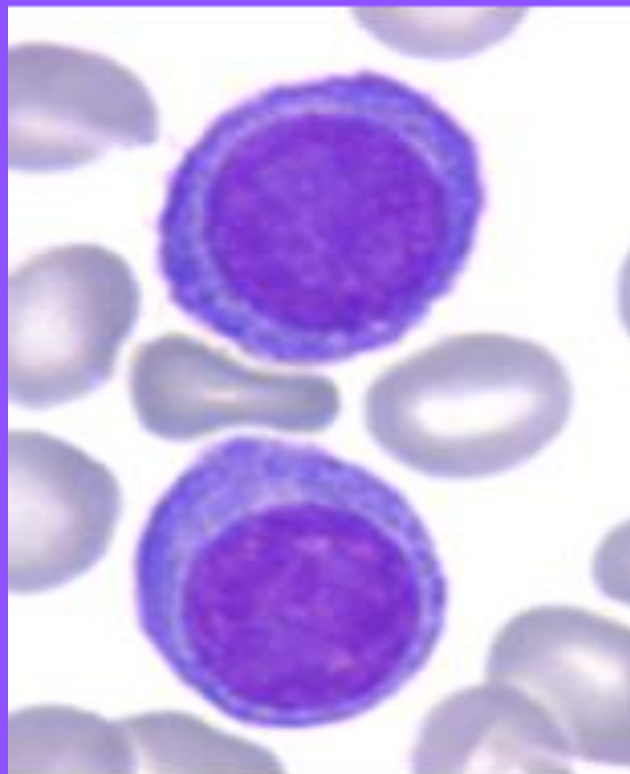
### Alaitz Vélez de Mendizabal Arregui

Laboratori Clínic Territorial de  
Girona, Hospital Universitari  
de Girona Dr Josep Trueta.  
Girona.

### Anna Merino González

Laboratorio Core. Servicio de  
Bioquímica y Genética  
Molecular. Centro de  
Diagnóstico Biomédico.  
Hospital Clínic. Barcelona.

# FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

# CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA

*Organizado por la Comisión de  
Biología Hematológica y el  
Comité de Formación*

**PROGRAMA 2024 – 2025  
CURSO ONLINE**

**SEQC<sup>ML</sup>**  
Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

# CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLOGICA 2024-2025

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el undécimo programa de Casos Clínicos de Biología Hematológica.

## Objetivos

Actualización de casos clínicos relevantes sobre Hematología y Hemostasia aptos para revisión y ampliación de conocimientos para los facultativos y residentes de laboratorio.

## Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 casos clínicos, con la siguiente estructura a) Exposición del Caso Clínico, b) Resolución del Caso Clínico c) Vídeo complementario de 5 - 10 minutos y d) Cuestionario de autoevaluación de respuesta única. Se publicará con una periodicidad mensual. Se incorpora además un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el responsable de cada caso. Una vez cerrado el caso clínico se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

## Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

## Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

## Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer

# FECHAS

**El curso no estará accesible en la Plataforma educativa hasta el 16 de octubre**

6 de octubre de 2024: Finalización de inscripción

16 de octubre de 2024: Inicio del curso

16 de junio de 2025: Último Caso Clínico

15 de julio de 2025: Finalización del curso

## Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.  
Telf. 93 446 26 70 e-mail: [secre@seqc.es](mailto:secre@seqc.es)

## Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 20/09/2024	Después 20/09/2024
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

# TEMARIO

## Caso Clínico 1

**Anemia aguda en paciente varón de 17 años durante su ingreso por pancreatitis.**

*Nerea Sainz Pastor y Anna Merino González*

## Caso Clínico 2

**Anemia hemolítica causada por infección vírica en un paciente pediátrico con degranocitosis y déficit de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.**

*Alaitz Vélez de Mendizabal Arregui y Javier Nieto Moragas*

## Caso Clínico 3

**Paciente de 30 meses en valoración por cardiología pediátrica que es remitida a onco-hematología por pancitopenia y blastos en el hemograma**

*David Álvarez Nistal y M<sup>a</sup> Elena Redín Sarasola*

## Caso Clínico 4

**Trombopenia en mujer de 35 años con alteración de metabolismo lipídico.**

*Sandra Gómez Rojas e Irene González Martínez*

## Caso Clínico 5

**Paciente de 43 años con pancitopenia detectada en analítica del trabajo.**

*Xavier Tejedor Ganduxé*

## Caso Clínico 6

**Alteración de los parámetros de hemostasia en valoración preoperatoria.**

*Ángel Molina Borrás y Eva Martínez Gutiérrez*

## Caso Clínico 7

**Paciente derivado desde atención primaria en seguimiento de una linfocitosis y en tratamiento con inmunosupresor.**

*María José Alcaide Martín y María Sanz de Pedro*

## Caso Clínico 8

**Paciente de 66 años con trombosis a estudio.**

*Laura Jiménez Añon y Cristian Morales Indiano*

## Caso Clínico 9

**Leucocitosis y plaquetopenia en paciente de 61 años con hematomas de aparición espontánea.**

*Miguel Lago Lorenzo y Maite Serrando Querol*