

Autores

M^º José Alcaide Martín

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

Jon Ardanza Fernández

Servicio de Análisis Clínicos.
Hospital Universitario de
Áraba. Vitoria.

Paula Argente del Castillo Rodríguez

Laboratorio de Urgencias.
Servicio de Análisis clínicos.
Hospital Son Espases. Palma
de Mallorca.

Sandra Gómez Rojas

Servicio de Hematología y
Hemoterapia. Hospital
Universitario 12 de Octubre.
Madrid.

Judit Julian Peña

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

Alba Leis Sestayo

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

Laura Martínez González

Servicio de Análisis Clínicos.
Core Hematología. Hospital
Universitario de Donostia. San
Sebastián.

Reyes Mas Babio

Servicio de Hematología y
Hemoterapia. Hospital
Universitario 12 de Octubre.
Madrid.

Anna Merino González

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

Ángel Molina Borrás

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

Augusto Octavi Natali

Laboratori Territorial Clínic
ICS Girona. Hospital
Universitari Dr. Josep Trueta.
Girona.

M^º Elena Redín Sarasola

Servicio de Análisis Clínicos.
Core Hematología. Hospital
Universitario de Donostia. San
Sebastián.

María Sanz de Pedro

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

Maite Serrando Querol

Laboratori Territorial Clínic
ICS Girona. Hospital
Universitari Dr. Josep Trueta.
Girona.

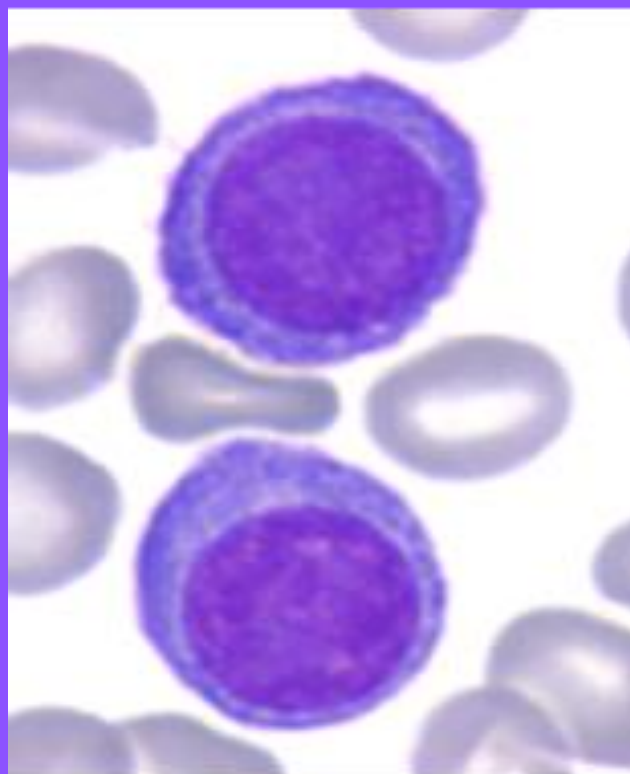
Xavier Tejedor Ganduxé

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

Teresa Villalba Hernández

Área de Hematología.
Laboratorio Catlab. Terrassa.

FORMACIÓN CONTINUADA



CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA

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

**PROGRAMA 2023 – 2024
CURSO ONLINE**



Fundación JL Castaño
SEQC

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLOGICA 2023-2024

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el décimo 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 2022: Finalización de inscripción

16 de octubre de 2023: Inicio del curso

17 de junio de 2024: Último Caso Clínico

15 de julio de 2024: Finalización del curso

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.
Telf. 93 446 26 70 e-mail: 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 20/09/2023	Después 20/09/2023
Inscripción Residentes	50 €	60 €
Inscripción Socios	50 €	60 €
Inscripción No Socios	70 €	80 €

TEMARIO

Caso Clínico 1

Paciente mujer de 43 años con astenia y debilidad.

Judit Julian Peña y Anna Merino González

Caso Clínico 2

Varón de 89 años que acude a su ambulatorio a un control rutinario.

Laura Martínez González y M^a Elena Redín Sarasola

Caso Clínico 3

Reacción leucemoide, ¿Siempre crítica?.

Paula Argente del Castillo Rodríguez y Jon Ardanza Fernández

Caso Clínico 4

Problemas al analizar el fibrinógeno coagulativo (Clauss) en un paciente de 4 años con púrpura de Schönlein-Henoch.

Teresa Villalba Hernández

Caso Clínico 5

Linfocitos de morfología anormal en paciente con anemia macrocítica.

Augusto Octavi Natali y Maite Serrando Querol

Caso Clínico 6

Paciente con importante interferencia en el conteo de plaquetas, detectada en analítica de control.

Xavier Tejedor Ganduxé y Alba Leis Sestayo

Caso Clínico 7

Marcada leucocitosis como hallazgo incidental en paciente asintomático en control de rutina desde atención primaria.

María Sanz de Pedro y María José Alcaide Martín

Caso Clínico 8

Mujer de 36 años con alteración de los parámetros eritrocitarios.

Ángel Molina Borrás

Caso Clínico 9

Paciente de 2 años con síndrome de Down que presenta anemia y trombopenia.

Sandra Gómez Rojas y Reyes Mas Babio