

Autores

M^a José Alcaide Martín

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

Laura Bigorra López

Departamento de Hematología. Synlab Diagnósticos Globales S.A. Esplugues de Llobregat. Barcelona.

Laura Boldú i Nebot

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

David Cruz García

Laboratorio de Hematología ICO Girona. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona.

Javier Hernando Redondo

Laboratorio Clínic ICS Girona. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona.

Iciar Larriba Alegría

Departamento de Hematología. Synlab Diagnósticos Globales S.A. Esplugues de Llobregat. Barcelona.

Anna Merino González

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Laboratori Core. CDB. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona.

Angel Molina Borrás

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Laboratorio Core. CDB. Hospital Clínic. Barcelona.

Cristian Morales Indiano

Servicio Análisis Clínicos y Bioquímica. Laboratori Clínic Metropolitana Nord (LCMN). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.

Javier Nieto Moragas

Laboratorio Clínic Territorial de Girona. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona.

M^a Elena Redín Sarasola

Servicio de Bioquímica. Core Hematología. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián.

Eloísa Urrechaga Igartua

Hospital Galdakao-Usansolo. Bilbao

María Sanz de Pedro

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

Maite Serrando Querol

Laboratorio Clínic ICS Girona. Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona.

Xavier Tejedor Ganduxé

Servicio Core-Hematología. Laboratori Clínic Metropolitana Nord (LCMN). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.

Robin Wijngaard

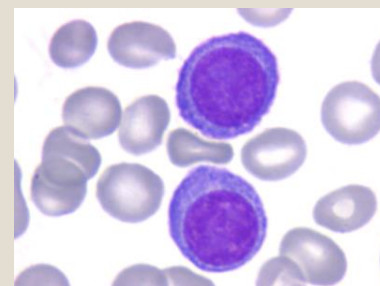
Área de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic. Barcelona.

Miguel Zarco Fernández

Servicio de Bioquímica. Core Hematología. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián.



Fundación JL Castaño
SEQC



CASOS CLÍNICOS DE BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA

Organizado por:

Comisión de Biología Hematológica

Programa 2019-2020
Curso online

SEQC^{ML}

Casos Clínicos de Biología Hematológica 2019-2020

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

Objetivos

- ❖ Aprendizaje específico para poder realizar el diagnóstico diferencial de diferentes patologías, a partir de casos clínicos reales.
- ❖ Mejorar la interpretación de las diferentes pruebas de laboratorio, así como realizar un diagnóstico a partir de las mismas.
- ❖ Resolución de dudas sobre casos clínicos frecuentes en la práctica diaria.
- ❖ Saber solucionar problemas que se plantean de forma cotidiana en la práctica diaria.
- ❖ Aprender sobre nuevos procedimientos diagnósticos.
- ❖ Actualización de conocimientos para el diagnóstico integrado de enfermedades hematológicas.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 casos clínicos, con la siguiente estructura a) Exposición del Caso Clínico, b) Resolución del Caso Clínico y c) 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 Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. 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:

6 de Octubre de 2019: Finalización de inscripción
16 de Octubre de 2019: Inicio del curso
16 de junio de 2020: Último envío
16 de julio de 2020: Finalización curso

Temario

Caso Clínico 1

Leucocitosis y linfocitosis en mujer de 24 años.
Robin Wijngaard y Anna Merino González.

Caso Clínico 2

Varón de 69 años que acude a urgencias por equimosis y sangrado.
Ángel Molina Borrás y Laura Boldú i Nebot.

Caso Clínico 3

Mujer de 72 años que acude a urgencias por clínica de cólico nefrítico.
Xavier Tejedor Ganduxé y Cristian Morales Indiano.

Caso Clínico 4

Mujer de 51 años que acude a urgencias a instancia de su familia por astenia y dolores generalizados durante el último mes.
M^a Elena Redín Sarasola y Miguel Zarco Fernández.

Caso Clínico 5

Paciente con linfocitosis y escaferograma anormal.
Laura Bigorra López e Iciar Larriba Alegría.

Caso Clínico 6

Paciente de 20 años con alteraciones de la coagulación y hematocrito alto.
M^a José Alcaide Martín y María Patricia Sanz de Pedro.

Caso Clínico 7

Anemia severa en recién nacido.
Javier Hernando Redondo y Maite Serrando Querol.

Caso Clínico 8

Varón de 35 años de edad, que acude a Urgencias con dolor en epigastrio.
Eloísa Urrechaga Igartua.

Caso Clínico 9

Paciente joven con dolor lumbar y parestesias.
Javier Nieto Moragas y David Cruz García.

Inscripción e Importe:

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

	Hasta 22/09/2018	Después 22/09/2018
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €