

Datos de interés

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Dra. Anna Merino

Dr. José Luis Marín

Centro de Diagnóstico Biomédico.

Hospital Clínic de Barcelona

CALENDARIO

1, 2 y 3 de marzo de 2010

SEDE DEL CURSO

Sala Farreras Valentí, Esc 9-11 Planta 3

Hospital Clínic, Villarroel 170

PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN: 490 euros

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN

Las inscripciones se deben realizar a través de nuestra web: www.aulaclinic.com

SRA. MERCÈ Sabaté

Aula Clínic. Hospital Clínic de Barcelona

C/ Villarroel, 170 - 08036 Barcelona

Tel.: 93 227 98 52 · Fax: 93 227 98 59

Correo electrónico: mesabate@clinic.ub.es

www.aulaclinic.com

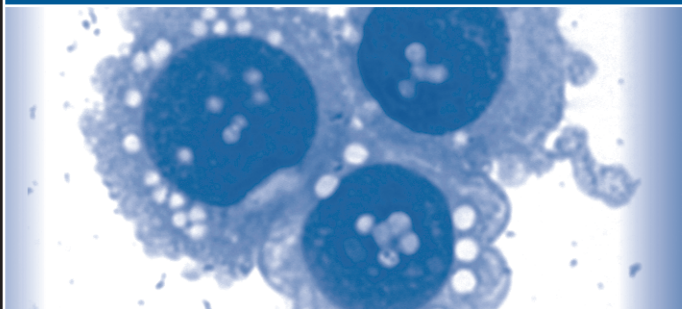
Maquetación: Hospital Clínic de Barcelona

Barcelona, 1, 2 y 3 de marzo de 2010

 **Aula Clínic**

VIII CURSO

Estudio de líquidos biológicos:
bioquímica, **citología** y
microbiología



Dirección del curso

DRA. ANNA Merino

DR. JOSÉ LUIS Marín

Centro de Diagnóstico Biomédico

Solicitada la acreditación al *Consell Català de la Formació Mèdica Continuada*-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Con la calidad de:

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Presentación del curso

El curso tiene como objetivo general realizar una actualización de conocimientos sobre las alteraciones biológicas y citológicas que muestran los líquidos serosos (ascítico, pleural y pericárdico), cefalorraquídeo (LCR) y sinovial en diferentes tipos de patologías. La orientación de este curso puede ser de gran utilidad para profesionales del laboratorio, especialmente de laboratorios de urgencias, porque una correcta evaluación de las características bioquímicas, citológicas y microbiológicas de los líquidos biológicos puede ser esencial para establecer el diagnóstico.

Dirigido a:

Licenciados (medicina, biología, farmacia), residentes y especialistas (bioquímica, análisis clínicos, hematología), ATS, diplomados en enfermería y técnicos de laboratorio con actividades asistenciales relacionadas con el diagnóstico e interesados en mejorar sus conocimientos en bioquímica, citología y microbiología de líquidos serosos, LCR y sinovial.

Objetivo del curso

Actualizar los conocimientos en las alteraciones morfológicas observadas en líquidos biológicos, así como en otras anomalías bioquímicas y microbiológicas de diferentes patologías. Un mejor conocimiento de estas alteraciones puede contribuir al correcto diagnóstico de los pacientes y a aumentar la calidad asistencial del laboratorio.

Profesorado.

Centro de Diagnóstico Biomédico.
Hospital Clínic de Barcelona

DR. JORDI Vila
Servicio de Microbiología

DR. JOSÉ LUIS Marín
Servicio de Bioquímica Clínica y Genética Molecular

DRA. ANNA Merino
Servicio de Hemoterapia y Hemostasia.
Laboratorio Core

Programa

Lunes, 1 de marzo de 2010

| | |
|---------------|--|
| 09.00-09.30 h | Bienvenida al curso, presentación, expectativas del mismo y entrega de documentación |
| 09.30-10.30 h | Diagnóstico microbiológico de los líquidos serosos |
| 10.30-11.30 h | Líquido pleural: alteraciones bioquímicas y orientación diagnóstica |
| 11.30-12.00 h | Café |
| 12.00-13.00 h | Líquido pleural: alteraciones citológicas y orientación diagnóstica |
| 13.00-15.00 h | Observación al microscopio de casos citológicos y discusión de las alteraciones observadas |

Martes, 2 de marzo de 2010

| | |
|---------------|--|
| 09.00-10.00 h | Líquido ascítico: alteraciones biológicas y orientación diagnóstica |
| 10.00-11.00 h | Líquido ascítico: alteraciones citológicas y orientación diagnóstica |
| 11.00-11.30 h | Café |
| 11.30-14.00 h | Observación al microscopio de casos citológicos y discusión de las alteraciones observadas |
| 14.00-15.00 h | Presentación de casos clínico-citológicos mediante microscopía virtual |

Miércoles, 3 de marzo de 2010

| | |
|---------------|---|
| 09.00-10.00 h | Diagnóstico microbiológico del LCR y sinovial |
| 10.00-11.30 h | Líquidos LCR y sinovial: alteraciones biológicas, citológicas y orientación diagnóstica |
| 11.30-12.00 h | Café |
| 12.00-13.30 h | Observación al microscopio de casos citológicos en diferentes patologías y discusión de las alteraciones observadas |
| 13.30-15.00 h | Diagnóstico de casos prácticos. |