

**CURSO DE HEPATOLOGÍA
“FISIOPATOLOGÍA y DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES
HEPÁTICAS”**

2º Reedición

21 de setiembre a 30 de noviembre de 2015

Organiza

Facultad de Ciencias Químicas (UCC)

Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba

DIRECTOR: Bioq. Esp. Juan Carlos Nicolás

DURACION: 22 horas reloj.

OBJETIVOS GENERALES:

1. Contribuir a la formación específica sobre las enfermedades que afectan al hígado.
2. Actualizar y brindar consenso en los temas abordados.
3. Capacitar a profesionales bioquímicos para la correcta identificación y contribución al diagnóstico de las afecciones del hígado

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Obtener y profundizar conocimientos para reconocer e interpretar los signos y síntomas de las enfermedades hepáticas de distinta etiología.
2. Aportar información acertada para la prevención de las patologías hepáticas.
3. Adquirir las herramientas y criterios necesarios para un correcto diagnóstico de las diferentes hepatopatías desde el punto de vista del laboratorio.
4. Reconocer el rol y compromiso del hígado en enfermedades sistémicas.

DIRIGIDO A:

Bioquímicos, Lic. en Bioquímica, Médicos, otros profesionales interesados en la temática a desarrollar; alumnos del último año de las carreras.

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

- 1) Función hepática
- 2) Alteraciones hematológicas y en hemostasia en hepatopatías
- 3) Alteraciones metabólicas y producidas por tóxicos
- 4) Patologías de origen infeccioso: virales y parasitarias
- 5) Hepatopatías autoinmunes
- 6) El hígado en el embarazo y el neonato
- 7) Fibrosis, cirrosis, neoplasias y transplante

PROGRAMA:

1) FUNCIÓN HEPÁTICA

Introducción al estudio del hígado. Enzimas y metabolitos. Alteraciones hepatocelulares y colestásicas.

2) ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS y EN HEMOSTASIA EN HEPATOPATÍAS

Alteraciones en la Hemostasia y Coagulación en la Enfermedad Hepática. Alteraciones hematológicas en las enfermedades hepáticas: serie roja, blanca y plaquetas.

3) ALTERACIONES METABÓLICAS y PRODUCIDAS POR TÓXICOS

Enfermedad hepática por sobrecarga de hierro: Hemocromatosis. Enfermedad hepática por sobrecarga de cobre: Enfermedad de Wilson. Enfermedad de Gilbert.

Hepatopatía Alcohólica. Alteraciones producidas por fármacos de uso frecuente. Alteraciones hepatocelulares, colestásicas y mixtas. Esteatosis Simple y Esteatohepatitis no alcohólica.

4) PATOLOGÍAS DE ORIGEN INFECCIOSO: VIRALES y PARASITARIAS

Hepatitis virales primarias y secundarias. Hepatitis A y Hepatitis E. Otros virus que afectan el hígado. Hepatitis B y Hepatitis C. Coinfección con el virus de la inmunodeficiencia humana. Genotipificación y Epidemiología molecular. Echinococcus granulosus: hidatidosis. Fasciola hepática.

5) HEPATOPATÍAS AUTOINMUNES

Hepatitis Autoinmune. Cirrosis Biliar Primaria y Colangitis Esclerosante Primaria.

6) EL HÍGADO EN EL EMBARAZO y EL NEONATO

Hígado Graso Agudo del embarazo. Colestasis intrahepática del embarazo. Afectación sobre el feto. Síndrome HELLP. Ictericias en el recién nacido.

7) FIBROSIS, CIRROSIS, NEOPLASIAS y TRANSPLANTE

Fibrosis Hepática. Mecanismo. Insuficiencia hepática fulminante. Cirrosis. Insuficiencia Hepática y Hepatocarcinoma. Neoplasias. Marcadores tumorales. Transplante hepático. Evaluación del rechazo. Terapia inmunosupresora.

DISERTANTES:

JUAN C. NICOLAS

Bioq. Esp. Química Clínica / Gastroenterología

Prof. Titular Cátedra Análisis Clínicos I, Facultad de Ciencias Químicas U.C.C.

Bioq. Responsable Área Química, Laboratorio Análisis Clínicos Especializados (LACE S.A.)

MARIA I. BALSEIRO DE MINOLDO

Bioq. Esp. en Hematología
Laboratorio de Hematología y Hemostasia, Servicio de Hematología y Oncología Clínica;
Sanatorio Allende

SEBASTIAN G. MARUN

Bioq. Esp. en Hemostasia
Hospital Privado, Centro Médico de Córdoba
Bioquímico a cargo del laboratorio de hemostasia del Departamento de Hemostasia y Trombosis, Servicio de Medicina Transfusional, Hospital Italiano de Córdoba

CRISTIAN HANSEN

Bioq. Esp. en Toxicología y Bioquímica Legal
Bioq. Responsable Área Toxicología, Laboratorio Análisis Clínicos Especializados (LACE S.A.)

VIVIANA E. RE

Bioq. Dra. Ciencias de la Salud, Biomedicina
Asistente CONICET, Prof. Adjunto Instituto de Virología Facultad de Ciencias Médicas – U.N.C

Prof. Ajunto Cátedra Virología, Facultad de Ciencias Químicas U.C.C.

MARIBEL G. MARTINEZ WASSAF

Bioq. Farm. J.T.P. Cátedra Virología, Facultad de Ciencias Químicas U.C.C.
Bioq. Responsable Área Virología, Laboratorio Análisis Clínicos Especializados (LACE S.A.)

HAYDEE T. VARENGO

Bioq. Esp. en Parasitología
Prof. Titular Cátedra Parasitología, Facultad de Ciencias Químicas U.C.C.

MARTIN A. DIAZ CAJAL

Bioq. Postulante Esp. en Micología y Parasitología U.N.R

LUCIANO P. PERGOLES

Méd. Esp. en Ginecología y Obstetricia

CARLOS H. VALENZUELA

Médico Esp. en Cirugía General
Sub-jefe de Servicio de Transplante Hepático y Reno-pancreático; Sanatorio Allende

Fecha de inscripción: 7 de setiembre de 2015

Fecha de inicio: 21 de setiembre de 2015

ARANCELES: \$600

Inscripciones en: cobico@cobico.com.ar