

Ponente Titular

D en C. Carlos Cortes Penagos

🚦 Químico Farmacobiólogo egresado de la UMSNH.

M en C. (Biología) por el Instituto de investigaciones de biología experimental de la Universidad de Guanajuato.

🚦 D en C. (Biología celular) por el departamento de biología celular del CINVESTAV-IPN.

🚦 Posdoctorado en el departamento de patología de plantas en la Universidad de Texas A & M.

Q.F.B. Karla Gabriela Domínguez González

🚦 UMSNH Maestra en Salud Publica

Q.F.B. Ricardo Giovanni Soria Herrera

🚦 UMSNH

Q.F.B. Angélica María Ceballos González

🚦 UMSNH

🚦 Especialidad en Hematología Diagnostica por el Laboratorio.

Preinscripción

- **Modulo I:** hasta el 5 de Junio.
- **Modulo II:** hasta el 5 de Julio.

Referencia Bancaria:

- **Banamex: 70036942787**

Colegio de Químicos Clínicos del Estado de Colima, A.C

Enviar ficha de depósito con nombre al menos a dos de los siguientes correos:

labsant_laboratorio@hotmail.com,

cqccolima@Outlook.com,

roshetita@yahoo.com.mx

COSTO

- \$1,500 Químico Colegiado Certificado
- \$1,750 Químico Colegiado
- \$1,950 Químico no Colegiado
- \$1,150 Laboratorista Titulado (presentar copia de cédula)
- \$900.00 Estudiantes

Informes:

Colima

- Q. María Eugenia Medina Rodríguez
- Cel.: 312-131-6168

Tecomán

- Q. Enrique Santillán López
- Cel.: 313-113-0182 Tel: 313-326-9027

Manzanillo

- Q. Teresa Franco
- Cel.: 314-117-9661



**COLEGIO DE QUÍMICOS CLÍNICOS
DEL ESTADO DE COLIMA, A.C.**



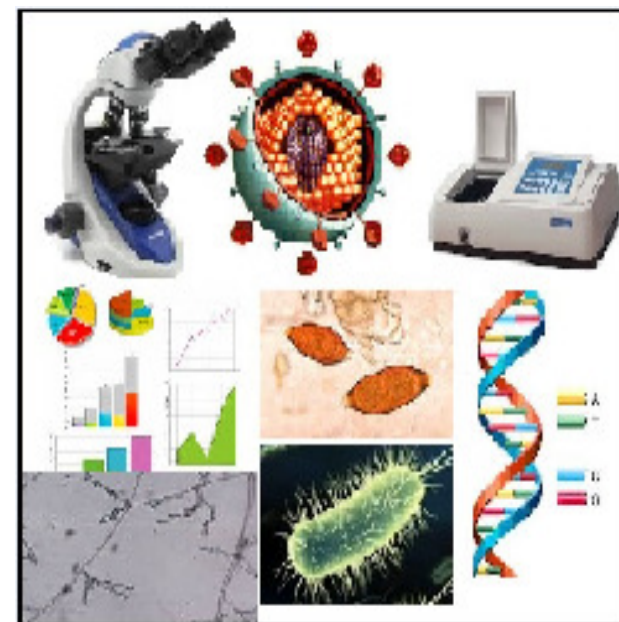
afiliado a la
International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
IFCC



"TOPICOS DE LABORATORIO CLÍNICO"

Modulo I

Modulo II



Sede: Hotel Costeño Blvd. Carlos de la Madrid Béjar #1001. Colima, Col.

Objetivo:

El sustentante conocerá la estructura del EGEL-CENEVAL y desglosará su contenido, así como los tipos de reactivos que se incluyen en la prueba y tips para su comprensión y buena resolución.

Alcances:

Sé reforzaran los conocimientos de los diferentes tópicos así como la habilidad de interpretar y resolver casos basados en el diagnóstico por el laboratorio incluyendo temas de toma, manejo y almacenamiento de muestras biológicas, bioseguridad, técnicas y métodos de tinción, equipos y diagnósticos de infecciones en las diferentes áreas de laboratorio clínico.

Se reforzaran los conceptos fundamentales de las normas y adquirirá habilidad para su aplicación en el laboratorio clínico, las normas que se incluyen son las ISO-9000, NOM-007-SSA3-2011, Norma ISO-11589, requisitos de organización y técnicos; incluyendo los conceptos de gestión de calidad y la NOM-087-ECOL-SSA1-2002.

Modulo I

13, 14 y 15 de Junio 2014

Horas Crédito= 20 horas.

Viernes 13

- ❖ 16:00 a 18:00 Introducción
- ❖ 18:00 a 18:30 Receso
- ❖ 18:30 a 20:00 Micología

Sábado 14

- ❖ 9:00 a 14:00 Bacteriología
- ❖ 11:00 a 11:30 Receso
- ❖ 11:30 a 14:00 Bacteriología (Continua)
- ❖ 16:00 a 17:30 Virología
- ❖ 17:30 a 18:00 Receso
- ❖ 18:00 a 20:00 Biología Molecular

Domingo 15

- ❖ 9:00 a 10:30 Inmunología
- ❖ 10:30 a 11:00 Receso
- ❖ 11:00 a 14:00 Hematología

Modulo II

11, 12 y 13 de Julio 2014

Horas Crédito= 20 horas.

Viernes 11

- ❖ 16:00 a 18:00 Normatividad
- ❖ 18:00 a 18:30 Receso
- ❖ 18:30 a 20:00 Normatividad (continua)

Sábado 12

- ❖ 9:00 a 10:00 Toma de Muestras
- ❖ 10:00 a 11:00 Bioquímica Clínica
- ❖ 11:00 a 11:30 Receso
- ❖ 11:30 a 14:00 Bioquímica Clínica (continua)
- ❖ 14:00 a 16:00 Comida
- ❖ 16:00 a 18:00 Bioquímica Clínica (continua)
- ❖ 18:00 a 18:30 Receso
- ❖ 18:30 a 20:00 Toxicología

Domingo 13

- ❖ 9:00 a 10:30 a Parasitología
- ❖ 10:30 a 11:00 Receso
- ❖ 11:00 a 13:00 Uroanálisis
- ❖ 13:00 a 14:00 Normatividad
- ❖ 14:00 a 15:00 Exámen Practica Ceneval

