



-Desde 1973-

**XLIII**  
**AMCG 2019**

**Congreso Internacional  
de Cirugía General  
LEÓN, GUANAJUATO**



## **Domingo 13 de octubre Cursos de Postgrado I**

### **Actualidades en Cirugía de Tórax**

**Director Titular:** Dr. Patricio Santillán Doherty

**Directores Adjuntos:**

Dra. Francina Valezka Bolaños Morales

Dra. Olivia Sánchez Cabral

Dr. Julio de Jesús Herrera Zamora

**Salón:** A203 Poliforum León ■■■

### **Domingo 13 de octubre**

#### Módulo I. Fisiología pulmonar

- ¿Cuáles son las capas histológicas de la pleural?
- ¿Cuál es la fisiopatología de líquido pleural?
- ¿Qué es la presión de superficie pleural?
- ¿Cuál es la cantidad de líquido pleural en el humano y a cuál es su tasa de producción?
- ¿Cómo es el proceso de intercambio de líquido pleural y qué factores intervienen en la formación regulación del mismo?
- ¿Qué es la teoría hidrostática de la presión pleural?
- ¿Cuál es la composición en condiciones fisiológicas del líquido pleural?

#### Módulo II. Neumotórax

- ¿Cuál es la definición?
- ¿Cómo se clasifican los neumotórax?
- ¿Cuáles son los factores de riesgo?
- ¿Cómo se puede diagnosticar?
- ¿Cómo calcular el neumotórax en una radiografía de tórax?
- ¿Cuáles son los diferentes tratamientos para resolver un neumotórax?

#### Módulo III. Derrame pleural

- ¿Cuál es la definición?
- ¿Cómo se clasifican los derrames pleurales?
- ¿Cuáles son los factores de riesgos?
- ¿Cómo son los métodos para poderlo diagnosticar?
- ¿Cómo calcular el derrame en una radiografía de tórax?
- ¿Cuáles son los diferentes tratamientos para resolver un derrame pleural?



-Desde 1973-

**XLIII**  
**AMCG 2019**

**Congreso Internacional  
de Cirugía General  
LEÓN, GUANAJUATO**



## **Lunes 14 de octubre Cursos de Postgrado I**

### **Actualidades en Cirugía de Tórax**

**Director Titular:** Dr. Patricio Santillán Doherty

**Directores Adjuntos:** Dra. Francina Valezka Bolaños Morales

Dra. Olivia Sánchez Cabral

Dr. Julio de Jesús Herrera Zamora

**Salón:** A203 Poliforum León ■■■

### **Lunes 14 de octubre**

#### **Módulo IV. Hemitórax**

¿Cuál es la definición?

¿Cómo se clasifican los hemitórax?

¿Cuáles son los factores de riesgos?

¿Cómo se puede diagnosticar?

¿Cómo diagnosticar un hemitórax por examen de laboratorio?

¿Cuáles son los diferentes tratamientos para resolver un hemitórax?

#### **Módulo V. Empiema**

¿Cuál es la definición?

¿Cómo se clasifican el empiema?

¿Cuáles son los factores de riesgos?

¿Cómo se puede diagnosticar?

¿Cómo sospechar un empiema en una tomografía del tórax?

¿Cuáles son los diferentes tratamientos para resolver un empiema?

#### **Módulo VI. Práctica**

Colocación de tubo pleural

Sistemas de drenaje

Colocación de válvula de Heimlich

Colocación de PleurX

Traqueotomía percutánea