

## VIERNES 17 NOVIEMBRE

8:00 – 9:00 **REGISTRO**

9:00 – 11:00 **MODULO 1**

**Coordina:** Dra. América Ramirez Polanco

**Ponente:** Dr. Baruvi Gaytan Fernández.

9:00-9:40 De la Bradicardia a la emergencia en la sala de anestesia.

**Ponente:** Dr. Baruvi Gaytan Fernández.

09:45-10:20 De la taquicardia a la emergencia en la sala de anestesia.

**Ponente:** Dr. Rodrigo Alvarez Calderon.

10:20-11:00 Ultrasonido en Trauma (WINFOCUS)

**11:10–12:00 BIENVENIDA E INAUGURACION DE LAS JORNADAS Y STAND COMERCIAL**

12:00–12:45 **CONFERENCIA MAGISTRAL**

**Dr. Victor Javier Lozano Diaz**

**“Importancia de ser colegiado en Anestesia”**

12:45 – 14:30 **MODULO 2**

**Coordina:** Dra. Erika Esther Montes Luis

**Ponente:** Dr. Abisaid Salinas Memije.

12:45-13:20 Manejo del Bloqueo Caudal con ultrasonido

**Ponente:** Dr. Luis Omar Bernal Zambrano.

13:20-13:50 Intubación despierto, una alternativa de la vía aérea difícil.

**Ponente:** Dr. Sergio Reyes Inurrigarro.

13:50-14:30 Accesos Vasculares por Ultrasonido

**14:30-16:00 VISITA A STAND COMERCIAL**

**16:00 A 19:00 “TALLER” Uso del ultrasonido.**

## SABADO 18 NOVIEMBRE

8:00 – 9:00 **REGISTRO**

9:00-11:00 **MODULO 3**

**Coordina:** Dra. Yolanda Gonzalez Montes.

**Ponente:** Dr. Luis Martínez Urbano.

9:00-9:30 Alergias en Quirófano.

**Ponente:** Dra. Erika Vega Sierra.

9:30-10:00 Utilidad del Protocolo PBM en ortopedia.

**Ponente:** Dr. Eduardo Franco García.

10:00-10:30 Manejo de la Vía Aérea en Trauma Facial

**Ponente:** Dra. Estefanía López Morales.

10:30-11:00 ¿Por qué hacemos TIVA?

11:00–11:50 **CONFERENCIA MAGISTRAL**

**Dr. Gerardo Enrique Bañuelos Díaz**

**“Broncoscopia combinada”**

**12:00–12:20 VISITA A STAND COMERCIAL**

12:20-13:00 **MODULO 4**

**Coordina: Dra. Jessica Vélez Jiménez**

**Ponente: Dr. Vicente Cardona Infante.**

12:20-12:40 Colegio Americano de Cirujanos Capitulo México.

**Ponente Dra. Janete Real Ramirez.**

12:40:13:00 Importancia de las Academias en México.

13:00–13:50 **CONFERENCIA MAGISTRAL**

**Dr. Manuel Alejandro Matías García**

**“Escenarios de Actuación”**

**14:00-16:00 VISITA A STAND COMERCIAL**

**16:00 A 19:00 “TALLER” Vía aérea difícil.**

## **DOMINGO 19 NOVIEMBRE**

9:00-12:30 **MODULO 5 PRESENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE TESIS**

**Coordina: Dr. Jorge Quiroz Williams**

**Ponente: Dra. Paola Lizbeth Cobos Andoney.**

9:00-9:20 Uso de Dexmedetomidina como adyuvante en anestesia general balanceada de pacientes con cirugía de columna en la UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dr. Juan Carlos Cedillo Chávez.**

9:30-09:50 Control del dolor postquirúrgico inmediato con bloqueo ESP en paciente sometido a cirugía lumbo torácica en UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dr. Jesús Ignacio Moreno Crespo.**

10:00-10:20 Manejo de cefalea post punción dural con bloqueo de ganglio eseno palatino, serie de casos y experiencia clínica en la UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dra. Melissa Mendoza Alcántara.**

10:30-10:50 Respuesta analgésica de dosis diferentes de buprenorfina con bupivacaina peridural para el control del dolor post quirúrgico inmediato en pacientes post operados de ATC en la UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dr. Roxana Alejandra Saldivar Ruiz.**

11:00-11:20 Implicaciones anestésicas y complicaciones perioperatorias en pacientes sometidos a cirugía correctiva de escoliosis en UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dr. Misael Rodríguez Balcázar.**

11:30-11:50 Analgesia preoperatoria con bloqueo PENG en paciente con fractura subcapital femoral reporte de caso en la UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**Ponente: Dr. Issac Alejo Pérez.**

12:00-12:20 Experiencia clínica en el bloqueo de plexo braquial guiado por ultrasonido en pacientes adultos con patología traumática de húmero en la UMAE HTyO Puebla. (Preguntas 10 min)

**12:30-12:50 VISITA A STAND COMERCIAL**

**13:00 A 14:00 “TALLER” Residentes.**

14:00 – 14:30 **CEREMONIA DE CLAUSURA**

**Maestro de ceremonias: Dra. Suemmy Gaytán Fdez.**

**A cargo del Dr. Carlos Francisco Morales Flores**