

Anestesia en Obesidad Mórbida

Inicio: Martes 26 de enero 19:30 (Arg)

Módulo de Obesidad

Tópicos:

1. Enfoque perioperatorio del paciente obeso
2. Manejo anestésico
3. Manejo de la vía aérea en el obeso
4. Dispositivos y vía aérea quirúrgica en el obeso
5. Ventilación mecánica en el obeso
6. La obstetra obesa

Martes 26 de enero 19:30 (Arg)

1. Enfoque perioperatorio del paciente obeso

Coordinador: Dr. Rafael Pantoja
Coordinador Comité Obesidad SARAT

Módulo A

- Estratificación del índice de obesidad.
- Fórmula para calcular índice de masa corporal.
- Relación del índice de masa corporal, comorbilidades y dificultad para la intubación y ventilación.
- Valoración de la vía aérea.
- Valoración de predictores de dificultad para la intubación y la ventilación.
- Optimización de principales comorbilidades del obeso que aumenta morbi-mortalidad perioperatoria.
- SAOS (Cipap y sus indicaciones).
- Síndrome metabólico (tratamiento preoperatorio).
- SHO (Síndrome de Hipoventilación del Obeso).

Premediación del paciente obeso

- Uso de benzodiazepinas.
- Profilaxis de vaciamiento gástrico.
- Profilaxis de trombosis venosa profunda.

Cálculo del peso

- Peso real.
- Peso ideal.
- Peso magro y peso corregido.

Martes 2 de febrero 19:30 (Arg)

2. Manejo anestésico del paciente obeso

Coordinador: Dr. Rafael Pantoja
Coordinador Comité Obesidad SARAT

Módulo B

- Medicamentos dosificados con base al peso real.
- Medicamentos dosificados con base al peso ideal.
- Medicamentos dosificados con base al peso magro y peso corregido.
- Agentes halogenados.
- TIVA en obesos.
- Anestesia balanceada en obesos.
- Manejo del dolor.
- Bloqueos TAP guiado por laparoscopia.
- Instalación intra peritoneal de anestésicos locales.
- Analgesia multimodal intravenosa.
- Despertar seguro y ejercicios posquirúrgicos del reclutamiento pulmonar.

Martes 9 de febrero 19:30 (Arg)

3. Manejo de la vía aérea en el obeso

Coordinador: Dr. Juan José Insignares
Miembro Comité Obesidad SARAT

Módulo C

- Factores para tener en cuenta para el abordaje de la vía aérea en el obeso .
 - Cambios anatómicos y fisiológicos.
 - Predictores de vía aérea difícil.
 - Predictores de ventilación difícil.
 - Predictores de intubación difícil.
- Uso del ultrasonido en el abordaje de la vía aérea en el obeso.
- Posicionamiento.
- Preoxigenación.
 - Método de preoxigenación.
 - Monitoria.
 - Oxigenación apneica.

Martes 16 de febrero 19:30 (Arg)

4. Dispositivos y vía aérea quirúrgica en el obeso

Coordinador: Dr. Juan José Insignares

Miembro Comité Obesidad SARAT

Módulo D

- Dispositivos.
 - Laringoscopios.
 - Bujías.
 - Video laringoscopios.
 - Supraglóticos.
 - Fibrobroncoscopios.
- Vía aérea quirúrgica.
- Extubación.

Martes 23 de febrero 19:30 (Arg)

5. Ventilación mecánica en el obeso

Coordinador: Dr. Henry Burgos

Miembro Comité Obesidad SARAT

Módulo E

- Anatomía y fisiología.
- Factores que influyen la ventilación.
- Apnea obstructiva del sueño.
- Ventilación intraoperatoria.
- Volumen tidal y presión de distensión.
- Maneobras de reclutamiento.
- Peep individual.

Martes 2 de marzo 19:30 (Arg)

6. La obstetra obesa

Coordinador: Dr. Carlos Alberto León

Miembro Comité Obesidad SARAT

Módulo F

- Valoración de riesgos asociados entre embarazo y obesidad desde el primer trimestre.
- Comorbilidades comunes en la obstetra obesa.
- Enfoque y valoración de la vía aérea de la obstetra obesa.
- Manejo de la vía aérea de la obstetra obesa.
- Anestesia general en la obstetra obesa. Puntos a tener en cuenta desde en preoperatorio.
- Manejo anestésico de la obstetra obesa.
- Anestesia general - anestesia regional.