

La **Asociación Rosarina de Anestesia, Analgesia y Reanimación** y la **Fundación Anestesiológica de Rosario**, han organizado el **1º EVA 2012**, destinado a la enseñanza y aplicación de normas y procedimientos de actualización en temas vinculados al “Manejo Integral de la Vía Aérea”, en ambientes de sala de cirugía, fuera de ellos y en situaciones electivas, urgentes y emergentes, en la valoración y manejo de la vía aérea difícil anticipada o no, de pacientes adultos y pediátricos.

Auspiciado por la Federación Argentina de Asociaciones de Anestesia, Analgesia y Reanimación (FAAAAR) y la Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesia (CLASA).

El curso se realizará durante los días **29, 30 de Noviembre y 01 de Diciembre de 2012** en el **Centro de Eventos y Convenciones del Hotel Ariston**, sito en calle Pueyrredón 762 de la ciudad de Rosario, Argentina. (www.aristonhotel.com.ar)

Se encuentra dirigido a Médicos Residentes y Médicos Anestesiólogos pertenecientes a todas las naciones vinculadas a la Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesia (CLASA).

Inscripciones: Médico Anestesiólogo \$ 1000.- Médico Anestesiólogo Extranjero U\$s 250.-
Médico Residente \$ 500.- Médico Residente Extranjero U\$s 125.-

CUPO LIMITADO

Informes: Tucumán 2801 (2000) Rosario, Argentina
Tel: (0054) (0341) 439 8000 – E Mail: info@ararosario.com.ar

Director del Curso

- **Dr. Guillermo Navarro**
Hospital de Emergencias “Dr. Clemente Álvarez”

Coordinadores

- **Dr. Federico Hazan**
Hospital Provincial del Centenario
- **Dr. Diego Ogusuku**
Hospital de Niños “Dr. Víctor .J. Vilela”
- **Dr. Sergio Plaza**
CEMAR
- **Dr. Guillermo Reeves**
Hospital Escuela “Eva Perón”
- **Dr. Martin Segalotti**
Hospital Provincial de Rosario

El encuentro contará con Profesores miembros del capítulo de la Vía Aérea de la Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesiología (CLASA) y Docente de la Argentina y del Extranjero.

Profesores invitados

Dr. Gustavo García Fornari.
Dr. Guillermo Navarro
Dr. Sergio Plaza
Dr. Marcio Pinho
Dr. José Guzmán.
Dra. Haydee Osses
Dr. Mario Poblete
Dr. Víctor Mena
Dr. Francisco Martínez Pelayo
Dra. Kathleen Quintero
Dr. Rodrigo Sosa Argaña.
Dr. Fernando Montealegre
Dr. Alfredo Vetencourt

Nación

Argentina
Argentina
Argentina
Brasil
Chile
Chile
Chile
Ecuador
México
Panamá
Paraguay
Perú
Venezuela

Sociedad

FAAAAR
FAAAAR
FAAAAR
SBA
SACH
SACH
SACH
SEA
FMCA
SPARA
SPA
SPAAR
SVA.

Invitados de Honor

- **Dr. Gustavo Calabrese** Uruguay
Presidente de la Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesia (CLASA)
- **Dr. Daniel Crosara** Argentina
Presidente de la Federación Argentina de Asociaciones de Anestesia, Analgesia y Reanimación (FAAAAR)

Sponsors

- **DCD Products S.R.L.**
www.dcdproducts.com.ar
- **Droguería Jofmann S.A.C.**
www.jofmann.cl
- **Fedimed S.A.**
www.fedimed.com.ar
- **GlaxoSmithKline**
www.glaxosmithkline.com.ar
- **King Systems**
www.kingsystems.com
- **Klomed Argentina**
www.klomed.com.ar
- **Propato Hermanos S.A.I.C.**
www.propato.com.ar
- **Unic Company S.R.L.**
www.unic-company.com.ar

Programa de Actividades

Jueves 29 de Noviembre de 2012

08:00 a 09:50	Recepción, Inscripción y Bienvenida.
09:50 a 10:00	Presentación del Curso. Dr. Guillermo Navarro, Argentina

CONFERENCIAS PLENARIAS

Coordinadores: Dres. Federico Hazan y Diego Ogusuku, Argentina

Exposiciones de 30 minutos

10:00 a 10:30	Análisis de la utilidad de predictores de dificultad. Realidad o mito anatómico? Dr. Marcio Pinho, Brasil
10:30 a 11:00	Análisis y utilidad de Algoritmos de procedimientos y guías de acción sobre diferentes situaciones de VAD, y su adaptación a las posibilidades regionales. Dr. Martínez Pelayo Francisco, Mexico
11:00 a 11:30	Presentación y descripción de las nuevas tecnologías ofrecidas al mercado para el control de la vía aérea, basada en los dispositivos ópticos. Dr. José Guzmán, Chile
11:30 a 12:00	BREAK
12:00 a 12:30	Presentación y descripción de las nuevas tecnologías ofrecidas al mercado para el control de la vía aérea basada en dispositivos extraglóticos. Dr. Guillermo Navarro, Argentina
12:30 a 13:00	Extubacion de la vía aérea difícil. Dra. Quintero, Panamá
13:00 a 13:30	Manejo de la vía aérea difícil anticipada en pediatría. Dra. Haydee Osses, Chile
13:30 a 14:00	Educación en vía aérea. Dr. Gustavo Garcia Fornari, Argentina
14:00 a 15:00	ALMUERZO

DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS.

Coordinador: Dr. Martin Segalotti

15:00 a 15:30 mórbidos.	<p><u>Caso número 1:</u> Evaluación y manejo de la vía aérea en pacientes obesos</p> <p>Dr. Guillermo Navarro, Argentina. Dr. Alfredo Vetencourt, Venezuela.</p>
15:30 a 16:00	<p><u>Caso número 2:</u> Valoración y control de la vía aérea en paciente obstétrica con indicación de cesárea de urgencia.</p> <p>Dr. Kathleen Quintero, Panamá. Dr. Marcio Pinho, Brasil</p>
16:00 a 16:30	<p><u>Caso número 3:</u> Cirugía de cabeza y cuello, tumoración supraglótica. Vía Aérea difícil anticipada. Condiciones para la selección del abordaje con el paciente despierto. Opciones de control de la vía aérea.</p> <p>Dr. Mario Poblete, Chile. Dr. Gustavo García Fornari, Argentina.</p>
16:30 a 17:00	<p>BREAK</p>
17:00 a 17:30	<p><u>Caso número 4:</u> Paciente pediátrico de emergencia, asmático, virosis respiratoria con cuadro peritoneal agudo. Conductas adecuadas.</p> <p>Dr. Haydee Osses, Chile. Dr. Sergio Plaza, Argentina.</p>
17:30 a 18:00	<p><u>Caso número 5:</u> Valoración y manejo de la vía aérea del paciente con trauma sistemático.</p> <p>Dr. José Guzmán, Chile. Dr. Fernando Montealegre, Perú.</p>
18:00 a 18:30	<p><u>Caso número 6:</u> Paciente antecedentes de cirugía maxilo-facial, dificultad para abrir la boca. Opciones para la intervención. Estiletes ópticos Vs. Fibra óptica flexible descartable.</p> <p>Dr. Gustavo García Fornari, Argentina. Dr. Martínez Pelayo Francisco, México.</p>
18:30 a 19:00	<p><u>Caso número 7:</u> Escenario no puedo ventilar, no puedo intubar. Prevención, predicción y conductas adecuadas.</p> <p>Dr. Víctor Mena, Ecuador. Dr. Rodrigo Sosa Argaña, Paraguay.</p>

- Resumen del día: **Dr. Guillermo Navarro.**

Viernes 30 de Noviembre de 2012

CONFERENCIAS PLENARIAS

Coordinador: Dr. Guillermo Reeves

Exposiciones de 30 minutos

09:00 a 09:30	Paciente no intubable no ventilable. Qué hacer? Dr. Fernando Montealegre, Perú.
09:30 a 10:00	Relación del binomio Rocuronio/Sugammadex, el fin de la Succinilcolina? Puedo relajar al paciente sin comprobar la ventilación previamente? Dr. Víctor Mena, Ecuador.
10:00 a 10:30	Carro de vía aérea. Manejo con bajo presupuesto en un hospital. Dr. Rodrigo Sosa Argaña, Paraguay.
10:30 a 11:00	BREAK
11:00 a 11:30	Utilidad e indicaciones de las guías y bujías en el control de la vía aérea. Dr. Alfredo Vetencourt, Venezuela.
11:30 a 12:00	El futuro de la fibra flexible rehusable, que valor otorgarle dentro del armamentario de dispositivos ópticos en la actualidad. Dr. Mario Poblete, Chile.
12:00 a 12:30	Tratamiento de emergencia en vía aérea pediátrica. Dr. Sergio Plaza, Argentina
12:30 a 14:00	ALMUERZO

MESA REDONDA DE DISCUSIÓN

Coordinador: Dr. Sergio Plaza

14:00 a 15:00	<p><u>Mesa número 1:</u> Los videolaringoscopios Vs. Las laringoscopias directas convencionales. Quien es mejor? Dr. José Guzmán, Chile. Dr. Alfredo Vetencourt, Venezuela. Dr. Martínez Pelayo, México</p>
15:00 a 16:00	<p><u>Mesa número 2:</u> Los dispositivos extraglotticos en la rutina?, en la emergencia? en el rescate? Cual es su posición definitiva dentro de la vía aérea. Dr. Guillermo Navarro, Argentina. Dra. Kathleen Quintero, Panamá</p>
16:00 a 16:30	<p>BREAK</p>
16:30 a 17:30	<p><u>Mesa número 3:</u> La vía aérea invasiva en los adultos un mito de los congresos o una realidad posible? Dr. Fernando Montealegre, Perú. Dr. Marildo Gouveia, Brasil. Dr. Marcio Pinho, Brasil.</p>
17:30 a 18:30	<p><u>Mesa número 4:</u> Nuevas tecnologías en vía aérea pediátrica que hay disponible? Dra. Haydee Osses, Chile. Dr. Sergio Plaza, Argentina. Dr. Mario Poblete, Chile.</p>
18:30 a 19:30	<p><u>Mesa número 5:</u> La fibra óptica el standard de la vía aérea difícil anticipada actual? Se puede remplazar por otras tecnologías. Fibras descartables, Videolaringoscopios? Dr. Gustavo Garcia Fornari, Argentina. Dr. Rodrigo Sosa Argaña, Paraguay. Dr. Víctor Mena, Ecuador.</p>

- Resumen del día: **Dr. Guillermo Navarro**

20.00 | Inauguración y Cocktail de bienvenida
Dr. Roberto Scotta, Argentina. Dr. Gustavo Calabrese, Uruguay.
Dr. Daniel Crosara, Argentina.

Sábado 01 de Diciembre de 2012

11:00 a 11:30	BREAK
14:15 a 15:15	ALMUERZO

TALLERES EN MESAS PRÁCTICAS

Coordinador: Dr. Guillermo Navarro

El total de los participantes se divide en 7 grupos de trabajo y realizara una rotación de 40 minutos por cada una de las mesas.

Comienzo: 09:00 hs.

Mesa número 1

Adyuvantes de la intubación traqueal.

Guías GUM, Easchmann, Frova, Intercambiadores de Cook. Maniobras de manipulación laríngea externa. Laringoscopios especiales, articulados, etc.

Dr. Martinez Pelayo Francisco, México

Mesa número 2

Extraglóticos LMA

Mascara Laringea Clásica, Unique, Flexible.

Macara Laringea Proseal, Mascara Laringea Supreme

Mascara Laringea de Intubación, Fastrach

Dr. Marcio Pinho, Brasil. Dr. Guillermo Navarro, Argentina.

Mesa número 3

Extraglóticos estándar de ventilación e intubación. I Gel, Air Q, Air Q Blocker, Ambu, Portex ETC.

Dr. Mario Poblete, Chile. Dra. Kathleen Quintero, Panamá.

Mesa número 4

Instrumentos ópticos.

Videolaringoscopios rígidos con y sin canal, estiletes ópticos maleables y rígidos.

Dr. José Guzmán, Chile. Dr. Rodrigo Sosa Argaña, Paraguay.

Mesa número 5

Mesa de vía aérea pediátrica.

Dr. Sergio Plaza, Argentina. Dra. Haydee Osses, Chile.

Mesa número 6

Mesa de vía aérea invasiva.

Acceso a la membrana cricotiroidea por incisión y por vía abierta en tráqueas de porcinos con instrumental de cirugía.

Traqueotomía percutánea asistida por fibra.

Dr. Fernando Montealegre, Perú. Dr. Alfredo Vetencourt, Venezuela.

Mesa número 7

Fibra óptica rehusable y descartable. Separadores bronquiales para endoscópicos.

Dr. Gustavo García Fornari, Argentina. Dr. Víctor Mena, Ecuador.

15:30 a 17:30

Examen final. 40 preguntas de múltiple elección.

17:30 a 18:00

Resumen final y despedida del curso. **Dr. Guillermo Navarro**