

**SECCIONES: ENFERMEDADES OBSTRUCTIVAS – FISIOPATOLOGÍA Y LABORATORIO PULMONAR**

**Curso Precongreso 01 - Salón:** Vélez Sarsfield B

**“FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES OBSTRUCTIVAS”**

**Directores:** Dres. Pablo Sáez Scherbovsky y Carlos Nigro

**Coordinadores:** Dres. Sebastián Wustten y Javier Brea Folco

**Fundamentos:** las enfermedades obstructivas constituyen el hallazgo clínico y funcional más prevalente en medicina respiratoria. En su desarrollo, intervienen diversos mecanismos fisiopatológicos que condicionan su comportamiento diagnóstico, pronóstico y terapéutico. Su comprensión puede aportar elementos que permitan interpretar los hallazgos de cada individuo con este tipo de patología.

**Objetivos:**

1. comprender los mecanismos inflamatorios y funcionales que intervienen en las enfermedades obstructivas.

**Auditorio al que va dirigido:** neumonólogos, clínicos, generalistas, intensivistas, emergentólogos, kinesiólogos, técnicos y enfermeros en medicina respiratoria.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
14:00 a 14:20 hs	Diferenciando asma de EPOC: desde la mecánica respiratoria a los mecanismos inflamatorios. Perspectiva fisiopatológica	Dr. Juan José Rodríguez Moncalvo
14:20 a 14:40 hs	Diferenciando asma de EPOC: desde la mecánica respiratoria a los mecanismos inflamatorios. Perspectiva clínica	Dr. Eduardo Schiavi
14:40 a 15:00 hs	Caso clínico 1	Dra. Flavia Logrado
15:00 a 15:20 hs	Fisiopatología de la hiperinsuflación pulmonar en enfermedades obstructivas	Dr. Orlando López Jové
15:20 a 15:40 hs	¿Por qué algunos pacientes con EPOC desaturan durante el ejercicio?	Dr. Alejandro Raimondi (Padre)
15:40 a 16:00 hs	Caso clínico 2	Dr. Matías Baldini
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 16:50 hs	Respuesta a broncodilatadores: alternativas diagnósticas o parámetros no convencionales de respuesta a broncodilatadores. Perspectiva fisiopatológica	Dr. Hernando Sala Romanó
16:50 a 17:10 hs	Respuesta a broncodilatadores: alternativas diagnósticas o parámetros no convencionales de respuesta a broncodilatadores. Perspectiva clínica	Dr. Ricardo del Olmo
17:10 a 17:30 hs	Utilidad de diferentes respuestas post broncodilatadores en la evaluación de pacientes con EPOC severo	Dr. Alejandro Raimondi (Hijo)
17:30 a 17:50 hs	Caso clínico 3	Dr. Juan Manuel Luchelli
17:50 a 18:10 hs	Afectación muscular respiratoria en enfermedad pulmonar obstructiva crónica: ¿deben los músculos respiratorios ser entrenados?	Dr. Eduardo De Vito
18:10 a 18:30 hs	Caso clínico 4	
18.30 hs	CIERRE	

**SECCIONES: INFECCIONES – TUBERCULOSIS**

**Curso Precongreso 02 - Salón: Vélez Sarsfield C**

**“CONCEPTOS ACTUALES EN INFECCIONES PULMONARES  
DESDE UNA PERSPECTIVA INTERNACIONAL”**

**Directores:** Dres. Carlos Luna y Cristina Cerqueiro

**Coordinadores:** Dres. Rocío Cardozo y José de Sandro

**Fundamentos:** la neumonía puede ser fatal; como causa de muerte, es la más frecuente infección (más que el SIDA) y la más frecuente enfermedad pulmonar (más que la EPOC). Su gravedad y prevalencia aumentan con la edad; la neumonía es más frecuente en pacientes con comorbilidades aumentando el riesgo de muerte. La neumonía intrahospitalaria plantea el problema de la resistencia antibiótica que requiere de nuevos antimicrobianos y nuevas estrategias.

**Objetivos:**

1. repasar los aspectos esenciales a partir de varios especialistas en la materia que realizaron los más recientes aportes en investigación clínica.

**Auditorio al que va dirigido:** clínicos, neumonólogos, infectólogos e intensivistas, pero particularmente a médicos jóvenes que buscan al mismo tiempo referencias para su práctica clínica y fortalecer su formación académica.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
14:00 a 14:20 hs	Neumonía adquirida en el Geriátrico, una visión global	Dr. Julio Ramírez (USA)
14:25 a 14:45 hs	El impacto de la edad y las comorbilidades en la Neumonía Adquirida en la Comunidad	Dr. Carlos M. Luna
14:50 a 15:10 hs	Neumonía Adquirida en Terapia Intensiva en Pacientes Ventilados y No Ventilados	Dr. Mariano Esperatti
15:15 a 15:35 hs	Las diversas caras de las infecciones en pacientes con bronquiectasias	Dr. Oscar Rizzo
15:40 a 16:00 hs	Enfermedad cardiovascular y neumonía	Dr. Julio Ramírez (USA)
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 16:54 hs	Tratamiento de la tuberculosis latente	Dr. Julio Mérola (Uruguay)
16:54 a 17:18 hs	Manejo de pacientes pediátricos con sospecha de tuberculosis	Dra. Elsa Bisero (USA)
17:18 a 17:42 hs	Tuberculosis en inmunocompromisos no HIV	Dra. Leticia Limongi
17:42 a 18:06 hs	Tuberculosis y comorbilidades. Situaciones de riesgo actuales	Dra. María Alicia Martínez Cortizas
18:06 a 18:30 hs	Reacciones Adversas a Fármacos Antituberculosos (RAFA)	Dr. Domingo Palmero
18:30 hs	CIERRE	

**SECCIÓN: CIRCULACIÓN PULMONAR**

**Curso Precongreso 03 - Salón:** Carlos Tejedor

**“ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA”**

**Directores:** Dres. Juan Manuel Ossés y Julio Chertcoff

**Coordinadores:** Dres. Martín Bosio Mariano Mazzei

**Fundamentos:** La enfermedad tromboembólica Venosa (ETE) es una patología prevalente, responsable de importante morbilidad y mortalidad. En los últimos años se han producido grandes avances en el conocimiento de la epidemiología y factores de riesgo de la trombosis venosa Profunda (TVP), así como en las medidas de prevención, tanto en pacientes clínicos como en pacientes quirúrgicos y en la utilización adecuada de los medios diagnósticos. Esto ha permitido aumentar la certeza diagnóstica y realizar tratamientos eficaces en el tromboembolismo pulmonar (TEP) agudo, en el TEP crónico, en situaciones especiales como embarazo y las TVP de los miembros superiores y en el TEP masivo.

**Objetivos:**

1. conocer la epidemiología y los factores de riesgo de la enfermedad.
2. destacar las medidas de prevención en pacientes clínicos, quirúrgicos y traumatológicos; la utilización adecuada de métodos complementarios y la evaluación con algoritmos diagnósticos.
3. indicar el tratamiento en las formas agudas y crónicas de la enfermedad y en el tromboembolismo masivo.
4. conocer la utilización de nuevos anticoagulantes.
5. revisar el manejo de situaciones especiales: embarazo y la TVP de miembros superiores.

**Auditorio al que va dirigido:** neumonólogos, intensivistas, cardiólogos, cirujanos cardiovasculares, hematólogos, radiólogos, hemodinamistas.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
14:00 a 14:20 hs	Epidemiología y factores de riesgo en la TVP y TEP	Dr. Juan Antonio Mazzei
14:20 a 14:40 hs	Prevención de la ETE en pacientes clínicos	Dr. Andrés Echazarreta
14:40 a 15:00 hs	Prevención de la ETE en pacientes quirúrgicos y traumatológicos	Dr. Daniel Schönfeld
15:00 a 15:20 hs	El centellograma pulmonar, la tomografía computada pulmonar y la ecografía en el diagnóstico de TEP: se utilizan correctamente o se sobreutilizan?	Dr. Julio Chertcoff
15:20 a 15:40 hs	Evaluación diagnóstica actual de la ETE: ¿los algoritmos se adaptan o se cumplen?	Dra. Ana Diez
15:40 a 16:00 hs	Preguntas y respuestas	
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 16:50 hs	Tratamiento médico del TEP agudo	Dr. Jorge Cánova
16:50 a 17:10 hs	Estado actual de los nuevos anticoagulantes en TVP y TEP	Dr. Mariano Mazzei
17:10 a 17:30 hs	TEP crónico: diagnóstico y tratamiento	Dr. Roberto Favalaro
17:30 a 17:50 hs	Situaciones especiales: TEP y embarazo, TVP en miembros superiores	Dr. Juan Ossés
17:50 a 18:10 hs	TEP masivo: diagnóstico y opciones de tratamiento	Dr. Julio Sandoval Zárate
18:10 a 18:30 hs	Preguntas y respuestas	
18.30 hs	CIERRE	

**SECCIONES: REHABILITACIÓN RESPIRATORIA - CAPÍTULO DE KINESIOLOGÍA**

**Curso Precongreso 04 - Salón:** Juan Bautista Alberdi

**“NUEVAS ESTRATEGIAS PARA NUEVOS DESAFÍOS”**

**Directores:** Dres. Claudio González y Gastón Morel Vulliez

**Coordinadores:** Dres. Silvina Dellerá y Miguel Escobar

**Fundamentos:** La población con ventilación mecánica prolongada (VMP) está en aumento. Las estrategias para la movilización temprana, desvinculación de la ventilación mecánica y decanulación, una vez superada la etapa crítica, constituyen la plataforma para continuar con la rehabilitación y la reinserción social.

Las indicaciones de la rehabilitación respiratoria (RR) han ampliado su espectro y el momento de su inicio, tanto en patologías respiratorias agudas como crónicas, debiendo incorporar nuevos conocimientos y desarrollar nuevas estrategias terapéuticas.

**Objetivos:**

1. Reconocer los candidatos, indicaciones y monitoreo para la movilización temprana en UTI.
2. Desarrollar el esquema para la interpretación y resolución del destete prolongado y la decanulación en pacientes con EPOC severa.
3. Adquirir conocimiento sobre el proceso de rehabilitación en pacientes con VMP.
4. Desarrollar nuevas habilidades terapéuticas para los desafíos que representan las enfermedades respiratorias pasibles de RR.

**Auditorio al que va dirigido:** neumonólogos, cardiólogos, intensivistas, cirujanos de tórax, kinesiólogos y profesionales de la salud interesados en el proceso de rehabilitación.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
14:00 a 14:30 hs	Enfoque ABCDE (UTI)	Lic. Pablo Díaz Ballvé
14:30 a 15:00 hs	Destete prolongado en EPOC severa	Lic. Emilio Rositi
15:00 a 15:30 hs	Decanulación en EPOC severa	Lic. Darío Villaba
15:30 a 16:00 hs	Cuándo y cómo comienza la rehabilitación en el gimnasio en pacientes con VMP. Indicaciones y monitoreo	Lic. Miguel Escobar
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 17:00 hs	Evaluaciones no convencionales en RR	Dr. a confirmar
17:00 a 17:30 hs	Cómo y cuándo implementar un programa de actividad física para pacientes con patología respiratoria agudas y crónicas	Dr. Claudio Gonzalez
17:30 a 18:00 hs	Evaluación y respuesta cardiovascular a los programas de RR	Dr. Eduardo De Vito
18:00 a 18:30 hs	El uso de fármacos como parte de los programas rehabilitación respiratoria	Dr. Jorge Draghi
18:30 hs	CIERRE	

**SECCIONES: ENFERMERÍA AL CUIDADO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR**

**Curso Precongreso 05 - Salón:** Joaquín V. González

**Directores:** Lic. Miriam Di Loretto y Cecilia Olivera

**Coordinadores:** Técnica Patricia Madeo y Enf. Paula Ramos

**Fundamentos:** En los últimos años se han producido importantes avances en los cuidados y educación de los pacientes con enfermedades respiratorias; es así la importancia del personal de enfermería capacitado y entrenado en las áreas de laboratorio pulmonar, asistencia respiratoria mecánica, educación del paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica y trasplante pulmonar.

**Objetivos:**

1. conocer el rol del enfermero en las distintas áreas de la medicina respiratoria.
2. Introducir a los participantes en el conocimiento de las funciones del enfermero en el laboratorio de función pulmonar.
3. educar a los participantes en el correcto uso de los diferentes dispositivos que se utilizan en la terapia inhalatoria.
4. conocer los cuidados de enfermería en pacientes con patologías respiratorias.
5. informar de los cuidados de enfermería en pacientes trasplantados.

**Auditorio al que va dirigido:** estudiantes de la Carrera de Enfermería, enfermeros universitarios, licenciados en enfermería, residentes de Neumonología y técnicos en medicina respiratoria.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
14.00 a 14.10 hs	Presentación	Lic. Miriam Di Loretto
14.10 a 14.40 hs	Estudios de función pulmonar. Rol del enfermero	Lic. Lucía Blengini
14:40 a 15:10 hs	Pilares en la educación de enfermedades pulmonares obstructivas	Lic. Cecilia Olivera
15:10 a 15:30 hs	Presentación de video educativo	Enf. Paula Ramos
15.30 a 16:00 hs	Abordaje del paciente con edema agudo de pulmón	Lic. Elizabeth Barrionuevo
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 17:00 hs	Atención del paciente pre y postrasplante pulmonar	Lic. Teresa Ibáñez
17:00 a 17:30 hs	Cuidados en la asistencia respiratoria mecánica	Lic. Mariana Torre
17:30 a 18:00 hs	Taller integrador de técnicas de función pulmonar	Disertantes del curso
18:00 a 18.30 hs	CIERRE	

**SECCIONES: CIRUGÍA – ENDOSCOPIA – ONCOLOGÍA TORÁCICA**

**Curso Precongreso 06 - Salón:** Castagnino

**"CÁNCER DE PULMÓN NO CÉLULAS PEQUEÑAS (CPNCP):  
ABORDAJE Y MANEJO SEGÚN EL CONSENSO ARGENTINO"**

**Directores:** Dres Claudio Martín y César Sáenz

**Coordinadores:** Dres. Miguel Galmés y a confirmar

**Fundamentos:** el alto impacto que tiene en el ámbito social, económico y sanitario el cáncer de pulmón, nos obliga a mantenernos actualizados en dicha enfermedad mostrando los cambios introducidos desde su estadificación, el tratamiento quirúrgico, el oncológico, y la neumonología intervencionista paliativa.

**Objetivos:**

1. conocer los principales puntos del consenso de CPNCP.
2. cómo proceder ante un paciente con limitada capacidad funcional.
3. conocer el rol del oncólogo, cirujano y el neumonólogo intervencionista en la enfermedad avanzada.

**Auditorio al que va dirigido:** médicos clínicos, neumonólogos, cirujanos torácicos y médicos en formación.

HORARIO	TEMA	DISERTANTE
<b>14:00 a 15:00 hs</b>	<b>Diagnóstico y estadificación del CPNCP</b>	
14:00 a 14:15 hs	T: Screening: en quién, cómo y cuándo. NPS: PAT, endoscopia, PET, TAC (modalidades), RMN ¿cuándo?	Dr. Nicolás Ictovici
14:15 a 14:30 hs	N: Estadificación del mediastino, ¿cuál método elegir?	Dr. Fernando Abdala
14:30 a 14:45 hs	M: ¿Qué estudios pedir? Tipificación molecular, ¿cuándo?	Dr. Claudio Martin
14:45 a 15:00 hs	Caso clínico	Dr. Jorge Ayala
<b>15:00 a 16:00 hs</b>	<b>Algoritmos terapéuticos según el estadio</b>	
15:00 a 15:15 hs	Estadio I y II	Dr. Adrián Gilardoni
15:15 a 15:30 hs	Estadio III A	Dr. Gustavo Lyons
15:30 a 15:45 hs	Estadio III B y IV	Dr. Claudio Martin
15:45 a 16:00 hs	Caso clínico	Dr. Sebastian Lamot
16:00 a 16:30 hs	Receso	
<b>16:30 a 17:30 hs</b>	<b>Manejo del paciente con limitada capacidad funcional</b>	
16:30 a 16:45 hs	Rol del neumonólogo (definición, evaluación y optimización del paciente)	Dr. Cesar Sáenz
16:45 a 17:00 hs	Rol del cirujano torácico (resecciones económicas, tipos, indicaciones)	Dr. Miguel Galmez
17:00 a 17:15 hs	Manejo endoscópico de los tumores	Dr. Alberto López Aráoz
17:15 a 17:30 hs	Caso clínico	Dr. a confirmar
<b>17:30 a 18:30 hs</b>	<b>Enfermedad avanzada: rol del endoscopista y del cirujano torácico</b>	
17:30 a 17:45 hs	Complicaciones y su manejo	Dr. Sebastian Defranchi
17:45 a 18:00 hs	Enfermedad oligometastásica	Dr. a confirmar
18:00 a 18:15 hs	Tratamiento paliativo médico e intervencionista	Dr. Artemio García
18:15 a 18:30 hs	Caso clínico	Dr. Roberto Dure
18:30 hs	<b>CIERRE</b>	

**SECCIONES: TRACK EPD, EN CONJUNTO CON SECCIÓN IMÁGENES**

**Curso Precongreso 07 - Salón:** Victoria Ocampo

**“PUESTA AL DÍA EN EL ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO DE LAS ENFERMEDADES  
DIFUSAS DEL PARÉNQUIMA PULMONAR”**

**Directores:** Dres. Liliana Castro Zorrilla y Alberto Marangoni

**Coordinadores:** Dres. Carlos Mosca y Santiago Rossi

**Fundamentos:** las enfermedades pulmonares difusas (EPD) representan un desafío tanto desde el punto de vista diagnóstico como terapéutico. Actualmente existe amplio consenso en que la clave es el abordaje interdisciplinario en donde debe incluirse además del neumólogo clínico, al médico especialista en diagnóstico por imágenes y al anatomopatólogo.

**Objetivos:**

1. actualizar el diagnóstico y manejo de las EPD
2. enfatizar el diagnóstico por imágenes y en el abordaje interdisciplinario de estas entidades nosológicas a través de la enseñanza basada en la resolución de casos clínicos.

**Auditorio al que va dirigido:** médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumología y diagnóstico por imágenes.

HORARIO	MÓDULO - TEMA	DISERTANTE
<b>14:00 a 15:00 hs</b>	<b>Módulo 1: Puesta al día en neumonías intersticiales idiopáticas (NII)</b>	
14:00 a 14:15 hs	Nuevo statement ATS-ERS 2013	Dra. Luciana Molinari
14:15 a 14:30 hs	Factores pronóstico en NII fibrosantes	Dr. Tulio Papucci
14:30 a 14:45 hs	Exacerbaciones de las NII	Dr. Juan Ignacio Enghelmayer
14:45 a 15:00 hs	Preguntas	
<b>15:00 a 16:00 hs</b>	<b>Módulo2: Actualización en el diagnóstico y manejo de las EPD no NII</b>	
15:00 a 15:10 hs	Proteinosis alveolar	Dr. Fabián Caro
15:10 a 15:20 hs	Diagnóstico de Neumonitis por Hipersensibilidad: claves en HRCT	Dr. Santiago Rossi
15:20 a 15:30 hs	Rol de las imágenes en las enfermedades quísticas: LAM - Histiocitosis de células de Langerhans	Dr. Luis Méndez Uriburu
15:30 a 15:45 hs	Sarcoidosis	Dr. Carlos Mosca
15:45 a 16:00 hs	Preguntas	
16:00 a 16:30 hs	RECESO	
<b>16:30 a 18:30 hs</b>	<b>Módulo 3: Casos Interactivos con pulsador</b>	
16:30 a 17:00 hs	Caso 1: UIP posible	Dra. Silvia del Valle Escotorín
17:00 a 17:30 hs	Caso 2: EPD con actividad autoinmune	Dr. Tulio Papucci
17:30 a 18:00 hs	Caso 3: Exacerbación de FPI ARM si/no	Dr. Renzo Villagómez
18:00 a 18:30 hs	Caso 4: EPD inclasificable	Dr. César Delgado
	Discuten: Dra. Liliana Castro Zorrilla, Dr. Carlos Mosca, Dra. Haydée Gutierrez, Dr. Luis E. Fajre	
18.30 hs	<b>CIERRE</b>	

---

**SECCIÓN: SUEÑO**

**Curso Precongreso 08 - Salón:** Cruz del Sur 1

**“VNI EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA”**

**Directores:** Lic. Kin. Catalina Siroti y Dr. a confirmar

**Coordinadores:** Dr. Carlos Franceschini y Lic. Kin. Pablo Gross

**Fundamentos:** la fisiopatología de los pacientes obesos plantea desafíos con respecto las estrategias para realizar VNI,, aspectos relacionados con la optimización de las presiones del respirador y la elección del equipamiento.

**Objetivos:**

1. revisar los aspectos más relevantes de la fisiopatología y de la práctica asistencial en relación a la VNI y obesidad.

**Auditorio:** médicos, kinesiólogos y enfermeros, y residentes que estén trabajando en UTI o laboratorio de sueño.

**Modalidad del taller**

4 mesas de 20 participantes cada una (total 80 inscriptos), con un tema específico por mesa.  
Los asistentes rotaran entre cada una de las mesas según el orden establecido.

**Mesa 1**

**Evaluación del centro respiratorio**

A cargo de Dr. Guillermo Montiel, Dres . a confirmar

**Mesa 2**

Pes y PTP como herramientas para evaluar el esfuerzo inspiratorio, la compliance torácica y las asincronías paciente/ VNI.

A cargo de Lic. Kin. Catalina Siroti e Ing. Sistemas Matias Madorno

**Mesa 3**

**Casos clínicos**

A cargo de Dra. Ada Toledo y Lic. Kin. Pablo Gross

**Mesa 4**

Polisomnografía y elección del tratamiento con presión positiva

A cargo de Dr Carlos Franceschini, Ing. Juan Maradey y Bioing. Elizabeth Avallay



**SECCIONES: NEUMONOLOGÍA CLÍNICA Y CRÍTICA – TABAQUISMO Y EPIDEMIOLOGÍA**

**Curso Precongreso 09 - Salón:** Atlántico 1

**Directores:** Dres. Daniel Buljubasich y Enrique Barimboim

**Coordinadores:** Dres. Miguel Penizzotto y Alejandro Frino

**Fundamentos:** Es indiscutible la asociación del uso del tabaco con las enfermedades respiratorias. Este curso enfoca diversos aspectos de la relación y enfatiza el tratamiento en este grupo de pacientes. Se agregan datos relevantes sobre la evaluación de fumadores candidatos a cirugía y de la toxicidad pulmonar producida por drogas ilícitas y los nuevos tratamientos biológicos.

**Objetivos:**

1. Conocer cómo influye el tabaquismo en las patologías respiratorias.
2. Revisar las herramientas terapéuticas en pacientes agudos y con enfermedades respiratorias.
3. Reconocer a los pacientes con alto riesgo quirúrgico para resección pulmonar o para cirugía general.
4. Poder realizar una recomendación precisa sobre la cesación tabáquica prequirúrgica.
5. Reconocer los potenciales efectos deletéreos pulmonares de los nuevos tratamientos con “drogas biológicas” y del uso de drogas ilícitas.

**Auditorio:** residentes, médicos generalistas, cirujanos y especialistas en Neumonología.

HORA	TEMA	DISERTANTE
14:00 a 14:20 hs	Introducción y presentación	Dr. Daniel Buljubasich
14:25 a 14:45 hs	Tabaco y enfermedades respiratorias	Dr. Alejandro Videla
14:50 a 15:10 hs	Diagnóstico y tratamiento de tabaquismo en EPOC	Dra. Susana Lühning
15:15 a 15:35 hs	Tratamiento de tabaquismo en pacientes internados	Dr. Santiago Auteri
15:40 a 16:00 hs	Adecuación del tratamiento en pacientes con enfermedad respiratoria	Dr. Luis Wehbe
16:05 a 16:30 hs	RECESO	
16:30 a 16:50 hs	Evaluación prequirúrgica respiratoria de los pacientes candidatos a cirugía general. Si fuma ¿Cuándo sería oportuno dejar de fumar? Presentación de un algoritmo	Dr. Eduardo Giugno
16:55 a 17:15 hs	Evaluación prequirúrgica respiratoria de los pacientes candidatos a resección pulmonar. Presentación de un algoritmo	Dr. Álvaro Alonso
17:20 a 17:40 hs	Toxicidad pulmonar asociada a los nuevos tratamientos con drogas biológicas	Dr. Daniel Downey
17:45 a 18:05 hs	Cuándo sospechar y cómo se debe tratar la afectación respiratoria producida por las drogas ilícitas más comunes	Dr. Gustavo Douglas Nazareno
18:10 a 18:30 hs	Tabaquismo y embarazo	Dra. Gabriela Manonelles
18:30 hs	CIERRE	