

El objetivo del curso es el entrenamiento teórico-práctico en espirometría, para estandarizar el estudio en todos los laboratorios de función pulmonar del país según lineamientos internacionales. Está dirigido a técnicos de laboratorio pulmonar, y médicos neumonólogos interesados en adquirir la práctica

	Coordinador	Orlando López Jové
	Coordinador	Hernando Sala Romanó
12:00	<i>Introducción, objetivos del curso, puntos clave del mismo</i>	
	Relator	Orlando López Jové
12:15	<i>Fisiología respiratoria</i>	
	Relator	Hernando Sala Romanó
13:00	<i>Historia de la espirometría</i>	
	Relator	Eduardo Luis De Vito
13:20	<i>Tipos de espirómetros, tecnología involucrada</i>	
✓	Relator	Washington Oscar Jáuregui
13:40	<i>Lectura del trazado, cálculos, corrección BTPS, curvas flujo volumen y volumen tiempo, errores en la espirometría</i>	
✓	Relator	Juan Rodríguez Moncalvo
14:40	<i>Break</i>	
14:50	<i>La prueba espirométrica, instrucciones, realización, aceptabilidad, reproducibilidad</i>	
✓	Relatora	Miriam Di Loretto
15:35	<i>Valores normales, predicciones y cálculos: orígenes del error y variación</i>	
	Relator	Orlando López Jové
16:35	<i>Uso de la espirometría en diagnóstico y detección de enfermedad, interpretación, usos ocupacionales</i>	
	Relator	Mariano Fernández Acquier
17:20	<i>Break</i>	
17:30	<i>Realización de pruebas espirométricas supervisadas</i>	
✓	Entrenador	Donald Fraser
✓	Entrenador	Miriam Di Loretto
	Entrenador	Mariano Fernández Acquier
✓	Entrenador	Santiago Arce

	Coordinador	Orlando López Jové
	Coordinador	Hernando Sala Romanó
08:00	<i>Calificación de la calidad de las pruebas espirométricas y de los técnicos</i>	
	Relator	. .
08:40	<i>Control de calidad en espirometría, organización de laboratorios, control centralizado.</i>	
✓	Relator	Santiago Arce
09:10	<i>Control de calidad de espirómetros, protocolos y resultados</i>	
	Relator	Orlando López Jové
09:40	<i>Realización de pruebas espirométricas supervisadas</i>	
✓	Entrenador	Donald Fraser
✓	Entrenador	Miriam Di Loretto
	Entrenador	Mariano Fernández Acquier
✓	Entrenador	Santiago Arce
11:10	<i>Examen y entrega de certificados</i>	

03/10/2009
12:30 - 18:30

Curso CUR01
"Teórico Práctico de Rehabilitación Respiratoria"

Objetivos:

Capacitación de profesionales en el área de la salud con una orientación multidisciplinaria para el tratamiento de pacientes con patología respiratoria crónica, con un nuevo enfoque terapéutico en un área que ha adquirido reciente auge y desarrollo a nivel mundial y local. Aplicación de una nueva metodología de trabajo diferente en una entidad con alta concentración de pacientes con estas patologías.

	Director	Alejandro Salvado
	Coordinador	Ignacio Capparelli
	✓ Coordinadora	Marcela Saadia Otero
12:30		<i>Test de ejercicio. Fundamentos. Concepto de reservas</i>
	Relator	Alejandro Salvado
13:00		<i>Test de ejercicio: Limitación cardiovascular. Teórico</i>
	Relator	Jorge Pedro Castagnino
13:30		<i>Test de ejercicio. Práctico</i>
	Relator	Alejandro Salvado
14:00		<i>Break</i>
14:20		<i>Protocolos de medición de tolerancia al ejercicio y su aplicación en rehabilitación</i>
	✓ Relator	Roberto Rabinovich (Reino Unido)
14:50		<i>Bases fisiológicas para el entrenamiento</i>
	✓ Relatora	Marcela Saadia Otero
15:20		<i>Ejercicio versus actividad física diaria. Diferencias y beneficios</i>
	✓ Relator	Roberto Benzo (Estados Unidos)
15:50		<i>Preguntas</i>
16:00		<i>Break</i>
16:20		<i>Test de ejercicio a carga constante. Fundamentos y Práctica</i>
	Relator	Ignacio Capparelli
17:10		<i>Planificación del entrenamiento</i>
	✓ Relatora	Marcela Saadia Otero
17:50		<i>Preguntas</i>

03/10/2009
12:30 - 18:30

Curso CUR02
"Diagnóstico en Neumonología. Enfoque medicina basada en la evidencia"

Objetivos:

Los estudios diagnósticos no son un fin en si mismo, se trata de procesos complejos que generan desafíos en nuestra práctica . La presión del incesante avance tecnológico y de una población cada vez mas informada nos enfrenta ante estudios de cuya finalidad dudamos ¿Sabemos como interpretar los resultados de los estudios diagnósticos? ¿Podemos cuantificar en cuanto nos cambia nuestra primera impresión? Expertos nacionales nos ayudan a interpretar distintos tipos de estudios diagnósticos.

	✓ Coordinador	Edgardo Sobrino
	Coordinador	Hugo Catalano
12:40		<i>Como interpretar un test diagnóstico</i>
	Relator	Hugo Catalano
13:20		<i>¿PET-CT en cuánto nos cambia su solicitud?</i>
	✓ Relator	Santiago Rossi
14:00		<i>Break</i>
14:20		<i>EBUS. Podemos prescindir de La mediastinoscopía?</i>
	✓ Relator	Artemio García
15:00		<i>Mediastinoscopía. Continúa siendo el patrón oro?</i>
	✓ Relator	Alejandro Newton
15:40		<i>Preguntas</i>

Actualizado al 11 agosto 2009

16:00	<i>Break</i>
16:40	<i>Métodos diagnósticos simplificados para el SAHS</i>
	✓ Relator Carlos Nigro
17:20	<i>Qué entendemos por normalidad?</i>
	Relator ---
18:00	<i>Palabras finales</i>
	Relator Hugo Catalano

03/10/2009
12:30 - 18:30

Curso CUR03
"Actualización en Neumonología Crítica"

Objetivos:

Curso de Postgrado de 6 horas de duración dirigido a Neumólogos, Clínicos, Intensivistas, Kinesiólogos, Enfermeros, Médicos en formación y Estudiantes avanzados.

Al finalizar el Curso, los participantes tendrán conocimientos sobre:

- Alteraciones neuromusculares generales y respiratorias del paciente crítico. Rol de la VNI
- Infecciones respiratorias y complicaciones de la vía aéreas en los pacientes ventilados
- Tratamiento de la insuficiencia respiratoria aguda en pacientes con obstrucción al flujo aéreo.
- Asistencia Respiratoria Mecánica: Monitoreo en el SDRA, Desvinculación de la ARM.

	Coordinador Daniel Pascansky
	✓ Coordinadora Ana Diez
	Secretaria Victoria Fernández Gómez
12:30	<i>Fisioterapia en la polineuropatía del paciente crítico</i>
	Relator Gonzalo Turón
12:55	<i>Porque la VNI ayuda a disminuir el esfuerzo muscular inspiratorio</i>
	✓ Relator Guillermo Montiel
	<i>Preguntas (20')</i>
	Coordinadora Victoria Fernández Gómez
14:00	<i>Break</i>
14:20	<i>Infecciones adquiridas en UTI en la era de la multirresistencia</i>
	Relator Carlos Luna
14:45	<i>Rol del tubo endotraqueal y neumonía asociada al respirador</i>
	Relator Fernando Ríos
15:10	<i>Broncoscopía en el manejo de las complicaciones de ARM</i>
	✓ Relator Pedro Grynblat
	<i>Preguntas 15.35-16.00 (25')</i>
	Coordinador Daniel Pascansky
16:00	<i>Break</i>
16:20	<i>Evaluación y tratamiento farmacológico del ataque de asma en UTI</i>
	Relator Luis Javier Nannini
16:45	<i>Ventilación mecánica en la exacerbación de EPOC</i>
	✓ Relatora Susana Vanoni
17:10	<i>Influenza A e Insuficiencia Respiratoria Aguda</i>
	Relator Fernando Ríos
17:35	<i>Ventilación mecánica en el SDRA. Qué parámetros debemos monitorizar?</i>
	Relator Alejandro Raimondi
	<i>Preguntas 18.00-18.25 (25')</i>
	Coordinador Fernando Ríos
	<i>Conclusiones 18.25-18.30 (5')</i>
	✓ Coordinadora Ana Diez

Objetivos

Evaluar nuevas propuestas terapéuticas
 Actualizar la farmacodinamia y farmacocinéticas de los fármacos propuestos
 Considerar las interacciones farmacológicas
 Analizar alternativas terapéuticas para pacientes especiales

	Coordinador	Carlos Elias
	✓ Coordinador	Pedro M. Politi
12:30		<i>Fluoroquinolonas en TBC</i>
	✓ Relator	Domingo Palmero
12:55		<i>Nuevas drogas en TBC</i>
	Relatora	Rosa Estevan
13:20		<i>Tratamiento biológico en las intersticiopatías</i>
	✓ Relator	Carlos Mosca
13:45		<i>Nuevos fármacos en el tratamiento de la FPI</i>
	Relator	Juan Antonio Mazzei
14:10		<i>Análisis crítico de las nuevas terapias: eficacia, seguridad, costo-efectividad y accesibilidad. Quimio-RT combinada en estudio III de cáncer de pulmón</i>
	✓ Relator	Pedro M. Politi
14:35		<i>Break</i>
15:00		<i>UltraLABAs en el manejo del asma</i>
	Relator	Ricardo del Olmo
15:25		<i>Nuevos antimuscarínicos para el tto de la EPOC</i>
	Relatora	Ana María Stok
15:50		<i>Terapias con fármacos biológicos y pulmón</i>
	✓ Relator	Daniel Downey
16:15		<i>Nuevos fármacos en el tratamiento de la hipertensión pulmonar</i>
	Relator	Juan Manuel Ossés
16:40		<i>Tratamiento antiviral de las complicaciones respiratorias de la influenza A - H1N1</i>
	Relator	Carlos Luna

Objetivos:

Los objetivos de este curso es presentar y discutir estrategias de prevención en los temas seleccionados por el Comité Científico del Congreso. El curso comenzará con una disertación por parte de los responsables con encuadre teórico y metodológico de 20 minutos. Se decide otorgar tres bloques de 20 minutos a cada sección en forma equitativa. Excepto el tema Sueño que por las características de la ponencia se desarrollara en 45 minutos. Se sugiere colocar las tres disertaciones temáticas en un mismo bloque y luego 20 minutos de discusión. Se plantea que el orden sea el siguiente: SUEÑO, OCUPACIONAL, TBC Y TABACO. Esta disposición permitirá que, durante todo el desarrollo de la jornada, concurren asistentes en forma sostenida.

	✓ Coordinadora	Lilian Capone
	✓ Coordinadora	Cristina Gaitán
12:30		<i>TBC en trabajadores de la Salud</i>
	✓ Relator	Claudio González
12:50		<i>TBC y Salud Escolar</i>
	Relatora	Elba Pelaya
13:10		<i>Control de contactos de pacientes TBC. Quimioprofilaxis</i>
	✓ Relator	Julio C Merola (Uruguay)
13:30		<i>Sueño, fatiga y stress en conductores profesionales</i>
	✓ Relator	Daniel Pérez-Chada
14:20		<i>Break</i>
14:50		<i>Ambientes libres de humo de Tabaco</i>
	✓ Relatora	María Cristina Borrajo

Actualizado al 11 agosto 2009

- 15:10 *Advertencias gráficas en tabaquismo*
✓ Relator **Raúl Lisanti**
- 15:30 *Intervenciones breves en niños y adolescentes*
Relatora **Beatriz Martínez**
- 15:50 *Amianto y prevención: dos conceptos compatibles?*
✓ Relator **José Reggiani**
- 16:10 *Desamiantado una actividad con responsabilidad social*
✓ Relatora **Rita Zurbriggen**
- 16:30 *Break*
- 16:50 *Enfermedad ocupacional respiratoria. Estrategias de prevención*
Relator **Raquel Pendito**
- 17:10 *Preguntas*