



SESIONES CIENTIFICAS – FUNDAMENTOS, OBJETIVOS, AUDITORIO

Vélez Sarsfield B **Curso Precongreso**

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Secciones Inmunología, Enfermedades Obstructivas, Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

01 "FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES OBSTRUCTIVAS"

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

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.

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

Vélez Sarsfield C **Curso Precongreso**

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Infecciones - Tuberculosis

02 "CONCEPTOS ACTUALES EN INFECCIONES PULMONARES"

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: 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.

C. Tejedor **Curso Precongreso**

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Circulación Pulmonar

03 "ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA"

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.

J.B. Alberdi

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Rehabilitación - Kinesiología

04 "NUEVAS ESTRATEGIAS PARA NUEVOS DESAFÍOS"

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.

J.V. Gonzalez

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Enfermería

05 "ENFERMERÍA AL CUIDADO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR"

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 aéreas 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 aéreas 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.

Castagnino

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes

14:00 - 18:30

Cirugía - Endoscopia - Oncología Torácica

06 "CÁNCER DE PULMÓN NO CÉLULAS PEQUEÑAS (CPNCP)" Abordaje y manejo según el consenso Argentino

Objetivos: Conocer los principales puntos del consenso de CPNCP.Cómo proceder ante un paciente con limitada capacidad funcional.Conocer el rol del oncólogo, cirujano y el neumonólogo intervencionista en la enfermedad avanzada.

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.

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

V. Ocampo

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes
14:00 - 18:30

EPD - IMÁGENES

07 "PUESTA AL DIA EN EL ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO DE LAS ENFERMEDADES DIFUSAS DEL PARÉNQUIMA PULMONAR"

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: actualizar el diagnóstico y manejo de las EPD. 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, neumonología y diagnóstico por imágenes.

Cruz del Sur 1

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes
14:00 - 18:30

Sueño, Oxigenoterapia y otros ttos. Crónicos domicic.

08 "VNI EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA"

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: 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.

Atlántico 1

Curso Precongreso

CURSO

10 Viernes
14:00 - 18:30

Neumonología Clínica y Crítica - Tabaquismo - Epidemiología

09 "NEUMONOLOGÍA CLÍNICA Y CRÍTICA - TABAQUISMO Y EPIDEMIOLOGÍA"

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.

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

Vélez Sarsfield B

Simposio

I-1

11 Sábado
08:30 - 10:00

Enfermedades infecciosas

Otras infecciones respiratorias

Fundamentos, Objetivos: revisar temas variados de infecciones pulmonares excluyendo neumonías. Incluye un contrapunto entre un clínico y un neumólogo.

Auditorio El simposio está dirigido a médicos especializados o no en medicina respiratoria, especialmente en graduados recientes residentes de clínica médica y alumnos avanzados de medicina y docentes.

Vélez Sarsfield C

Simposio

CP-1

11 Sábado
08:30 - 10:00

Circulación Pulmonar

Hipertensión Pulmonar I

Fundamentos: En los últimos años se han producido grandes avances en la definición, clasificación, diagnóstico y terapéutica de la Hipertensión Pulmonar.

En el último Simposio Mundial de Hipertensión Pulmonar llevado a cabo en Niza en el año 2013 se han actualizado estos aspectos que deben ser conocidos por los médicos involucrados en el manejo de esta enfermedad.

La posibilidad de contar con quienes han participado en dicho Simposio es un privilegio para los asistentes a este Congreso, ya que tendrán la posibilidad de interactuar con ellos

Objetivos: Actualizar los aspectos de clasificación y epidemiología de la Hipertensión Pulmonar. Conocer los pasos del proceso diagnóstico actual de la enfermedad. Establecer los objetivos de tratamiento y conocer el algoritmo terapéutico. Estar actualizado sobre los resultados de los últimos ensayos terapéuticos.

Auditorio al que va dirigido: Neumólogos y cardiólogos.

C. Tejedor Simposio

RR-2

11 Sábado

08:30 - 10:00

Rehabilitación Respiratoria

Impacto de la Rehabilitación Respiratoria en situaciones especiales

Las Indicaciones de la Rehabilitación Respiratoria han ampliado su campo de acción,debiendo adiestrarse para dar respuesta a nuevos desafíos.

Iniciar la formación e información del recurso humano,con el fin de resolver las necesidades de las nuevas indicaciones o nuevos enfoques terapéuticos

Auditorio: Neumólogos, clínicos, generalistas, pediatras, kinesiólogos, enfermeros, profesores educación física, nutricionistas y aquellos agentes de salud interesados en el tema.

J.B. Alberdi Sesión Interactiva

EO-1

11 Sábado

08:30 - 10:00

Enfermedades ocupacionales y ambientales

Discusión y presentación de casos. Informe a realizar y manejo médico ocupacional

Fundamentos: Son muchas las oportunidades en que los neumólogos nos enfrentamos a enfermedad profesionales , que suelen ser subdiagnosticadas y consecuentemente susceptibles a un manejo inadecuado.

Objetivos: que el profesional que asiste a un paciente portador de una enfermedad profesional, la reconozca oportunamente y como proceder ante ellas.

Auditorio médicos neumólogos , clínicos e interesados en la temática ocupacional

J.V. Gonzalez Simposio

ON-1

11 Sábado

08:30 - 09:30

Oncología

Tratamiento de la enfermedad pleural maligna

Fundamentos: El mesotelioma maligno es un desafío diagnóstico y terapéutico para los médicos involucrados en el manejo de la enfermedad oncológica Torácica

Objetivos: Comprender los conceptos básicos de diagnóstico estadificación y tratamiento del mesotelioma maligno

Auditorio: Neumólogos, cirujano torácicos, patólogos . radiólogos , oncólogos clínicos

Castagnino Conferencia

F-1

11 Sábado

08:30 - 09:30

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

Utilidad clínico-terapéutica de la investigación del intercambio gaseoso en la EPOC

Fundamentos: Uno de los principales mecanismos de afectación en pacientes con EPOC es la alteración de la relación ventilación/perfusión.

Objetivos: Repasar y actualizar conceptos relativos a relación ventilación/perfusión

Auditorio: Neumólogos, clínicos, cirujanos, pediatras

V. Ocampo Presentación de Casos Clínicos

S7-AAMRJ-1

11 Sábado

08:30 - 09:30

AAMR Joven

Desafío de Algoritmos Diagnósticos

Fundamento: Conocer la realidad de los Hospitales en el Interior del País, sus carencias en cuanto recursos y el ingenio de los especialista para obtener mismos diagnosticos

Objetivos: Conocer los recursos y realidad de los diferentes hospitales del país para trabajar, enfrentando los desafíos diagnósticos diarios y plantear opciones terapéuticas. Crear nuevos conocimientos y enriquecer el trabajo de cada uno a partir de la experiencia de otros hospitales. Lograr un acercamiento más Federal hacia la Medicina que se practica en Argentina.
Auditorio: Médicos expertos y médicos residentes en formación

Cruz del Sur 1 Conferencia

AKR-4
11 Sábado
08:30 - 09:00

Kinesiología

Oxigenoterapia de Alto Flujo

Fundamentos: La OTAF es muy utilizada en pediatría y existe un interés por aplicarlo en la población adulta con IR

Objetivos: Conocer la técnica

Conocer los dispositivos actuales en el mercado

Conocer el nivel de evidencia actual

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Clínicos.

Cruz del Sur 2 Simposio

O-5
11 Sábado
08:30 - 10:00

Enfermedades obstructivas e inmunología

Avances en EPOC I

Fundamento: La EPOC es una enfermedad de alta prevalencia en la cual se han producido significativos avances en estos últimos 20 años. Uno de los principales problemas subyacentes es el subdiagnóstico. Las guías latinoamericanas (ALAT) son una herramienta importante que nos permiten abordar los nuevos lineamientos en esta importante patología.

Objetivo: El objetivo es abordar la perspectiva histórica de los avances en estos últimos 20 años.

Difundir herramientas para mejorar el subdiagnóstico y comentar cómo las guías ALAT contribuyen en la clasificación y estratificación de la EPOC.

Auditorio: dirigido a Médicos Neumólogos, Especialistas en Medicina Interna y médicos en Formación Neumológica.

Atlántico 1 Sesión Interactiva

TBC-5
11 Sábado
08:30 - 10:00

Tuberculosis

Interactivo casos clínicos: Formas graves de tuberculosis

Fundamentos: El diagnóstico es sencillo y el tratamiento eficaz en la mayoría de los casos, por eso controlar el daño que produce depende fundamentalmente de la búsqueda y del tratamiento completo de los enfermos. Sin embargo las formas de presentación graves de TB suelen ser inicialmente más complejas y evolutivamente presentan alta letalidad.

Objetivos: Señalar dificultades diagnósticas y/o terapéuticas en las formas de presentación más graves tanto en pacientes adultos como pediátricos, aumentando la sospecha de la práctica diaria,

Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumólogos, infectólogos, intensivistas, pediatras, neurólogos, cirujanos, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.

Cruz del Sur 1 Simposio

CC-2
11 Sábado
09:00 - 10:00

Neumonología Clínica y Crítica

Rol del neumólogo en la UTI

Fundamentos: la formación del neumólogo y terapeuta en la atención de pacientes en la UTI, merece ser estimulada.

Objetivos: a través de 2 situaciones clínicas en las que el neumólogo cumple un rol protagónico en la UTI, se actualizará su manejo.

Auditorio: terapeutas, infectólogos, cirujanos torácico, neumólogos.

J.V. Gonzalez Conferencia

ER-8
11 Sábado

Endoscopia Respiratoria

09:30 - 10:00 **Nódulo pulmonar periférico: cómo mejorar el rédito diagnóstico de la broncoscopia**
Exponer el espectro de opciones diagnósticas para el estudio del nódulo pulmonar periférico. Conocer los riesgos y beneficios concernientes a cada método diagnóstico. Conocer las variables a atender para tomar la decisión diagnóstica apropiada en cada situación particular
Fundamentos: las herramientas diagnósticas dirigidas al estudio de los nódulos periféricos aumentan permanentemente. El broncoscopista tiene en este sentido cada vez más alternativas para el diagnóstico, solo el conocimiento cabal de estas opciones le permiten tomar una decisión adecuada en cada oportunidad.

Castagnino Conferencia

SU-2

11 Sábado *Sueño, Oxigenoterapia y otros ttos. Crónicos domicic.*

09:30 - 10:00 **Síndrome de superposición (SAHOS + EPOC): de la fisiopatología al tratamiento**

Vélez Sarsfield B Simposio

S1

11 Sábado *Simposios conjuntos intersociedades. AAMR/ERS*

10:30 - 12:00 **Aspectos de infecciones pulmonares difíciles de tratar. Simposio Conjunto AAMR-ERS**

La AAMR tiene fuertes lazos con distintas sociedades nacionales e internacionales. A lo largo de los años estas relaciones han permitido encarar proyectos comunes y particulares recibir una ayuda valiosísima para el desarrollo de la propia AAMR. Este simposio es un tributo a la cooperación con la sociedad europea.

En este simposio se describirá distintos aspectos de infecciones pulmonares de la comunidad que afectan a pacientes ambulatorios y de las infecciones intrahospitalarias en pacientes graves internados en terapia intensiva.

El simposio está dirigido a médicos especializados o no en medicina respiratoria, especialmente en graduados recientes residentes de clínica médica y alumnos avanzados de medicina y docentes.

Vélez Sarsfield C Conferencia

SU-1

11 Sábado *Sueño, Oxigenoterapia y otros ttos. Crónicos domicic.*

10:30 - 11:00 **SAHOS y conducción de vehículos**

C. Tejedor Simposio

CX-1

11 Sábado *Cirugía torácica*

10:30 - 12:00 **Manejo del trauma torácico**

La Sección Cirugía ha fundamentado el desarrollo de este Congreso en las patologías de atención con mas difícil resolución por su multifactoriedad al momento de ser definidas las conductas, tratando de generar algoritmos que implican la participación de mas de un especialista. El objetivo es poder mecanizar la toma de decisiones en los casos complejos de mayor frecuencia. Este area del congreso está dirigida a todos aquellos especialistas en contacto con pacientes internados y ambulatorios con patologías complejas.

J.B. Alberdi Sesión Interactiva

ER-1

11 Sábado *Endoscopia Respiratoria*

10:30 - 11:30 **Desafiando a la audiencia**

Promover la participación de la audiencia por medio del voto electrónico en la resolución de casos difíciles. Confrontar las decisiones diagnósticas o terapéuticas elegidas por el público asistente con las que el orador considera correctas. Ofrecer al público una interpretación sobre las opciones elegidas o rechazadas basadas en una revisión de la bibliografía. Fundamentos: se trata de la presentación de tres casos interactivos con participación de la audiencia por medio del voto. Auditorio: neumonólogos clínicos y neumonólogos endoscopistas.

J.V. Gonzalez Simposio

ON-2

11 Sábado 10:30 - 11:30	<p>Oncología</p> <p>El paciente con enfermedad temprana o localmente avanzada</p> <p>Fundamentos: El manejo de la enfermedad localizada es un desafío para el médico tratante</p> <p>Objetivos : Comprender los fundamentos básicos de las técnicas quirúrgicas en estadios iniciales, los procedimientos necesarios para una correcta. Estadificación, y las indicaciones de tratamiento adyuvante</p> <p>Auditorio: Neumólogos, cirujanos torácicos, médicos clínicos, oncólogos</p>
Castagnino	Mesa Redonda
P-2 11 Sábado 10:30 - 11:30	<p>Neumonología Pediátrica</p> <p>Actualización: Lo que no podemos dejar de saber en Displasia Broncopulmonar. Revisión del nuevo consenso argentino</p> <p>Fundamentos: La displasia broncopulmonar (DBP) configura la principal enfermedad crónica neonatal, con importante morbi-mortalidad dentro de los primeros años de la vida. Con el progreso de las nuevas técnicas de ventilación neonatal asistimos a una Nueva DBP.</p> <p>Objetivos: Definir la enfermedad, comprendiendo los distintos mecanismos fisiopatológicos involucrados. Diferenciar la Nueva DBP. Comprender el seguimiento y manejo terapéutico una vez superada a internación en neonatología.</p> <p>Auditorio: Neumólogos, neonatólogos, pediatras, generalistas, médicos jóvenes, internistas, etc.</p>
V. Ocampo	Simposios Regionales
SR-1 11 Sábado 10:30 - 10:50	<p>Región Patagonia</p> <p>Fundamentos: En junio del año 2011, se produjo la erupción de Volcán Puyehue, que causó gran impacto en la sociedad, geografía y ecología de la región. Se han realizado varios estudios sobre el efecto de la ceniza en el órgano respiratorio, describiendo diversos hallazgos. También reportaron un incremento en síntomas respiratorios tras la exposición aguda. Sin embargo, la exposición crónica a ceniza volcánica y su efecto en la salud pulmonar ha presentado dificultades para lograr conclusiones. Durante la erupción del volcán Puyehue, poca información local se ha reportado sobre el efecto en la salud de los individuos expuestos a ceniza.</p> <p>Objetivos: Determinar la prevalencia de síntomas de asma tras la exposición a ceniza volcánica.</p> <p>Auditorio al que va dirigido: Neumólogos en práctica clínica, Médicos en Formación, Médicos Clínicos, Médicos en investigación.</p>
Cruz del Sur 1	Sesión Interactiva
CC-1 11 Sábado 10:30 - 12:00	<p>Neumonología Clínica y Crítica</p> <p>Patología pleural</p> <p>Fundamentos: La patología pleural, frecuente tema de controversias, presenta un permanente desafío para el médico que asiste al paciente y debe tomar decisiones.</p> <p>Objetivos: Actualizar a través de los temas propuestos el diagnóstico y tratamiento de una patología frecuente y que suele generar problemas en el manejo de los pacientes. Se propondrán algoritmos.</p> <p>Auditorio: residentes, médicos en formación, médicos clínicos y neumólogos en general.</p>
Cruz del Sur 2	Simposio
ED-5 11 Sábado 10:30 - 12:00	<p>Patología Difusa y/o Intersticial</p> <p>Desentrañando la Fisiopatología de la Fibrosis Pulmonar Idiopática</p> <p>Fundamentos: La Fibrosis Pulmonar Idiopática es la neumonía intersticial idiopática más frecuente y la que conlleva un peor pronóstico. Los paradigmas actuales apuntan a que la exposición a agentes ambientales, ocupacionales, cigarrillo, infecciones virales o aun la injuria por tracción en las zonas más periféricas del pulmón podrían ser la causa, en individuos susceptibles, del daño crónico al epitelio alveolar y este daño recurrente actúa como gatillo de una serie de eventos responsables de una reparación aberrante generando a la larga, una severa alteración de la</p>

estructura alveolar.

Objetivos: Puesta al día en los mecanismos fisiopatológicos de la Fibrosis Pulmonar Idiopática así como de las últimas actualizaciones en lo referido al tratamiento de la misma.

Auditorio: médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumonología, y diagnóstico por imágenes

Atlántico 1

Simposio

RR-1

11 Sábado

10:30 - 12:00

Rehabilitación Respiratoria

Introducción a la importancia del Programa de Rehabilitación Respiratoria en el tratamiento de las diferentes enfermedades de impacto respiratorio

Objetivo: Aportar el conocimiento sobre el presente y desafíos estratégicos con vistas al futuro, que redundaran en la optimización de calidad profesional.

Auditorio: neumonólogos, clínicos, generalistas, pediatras, kinesiólogos, enfermeros, profesores educación física, Nutricionistas y aquellos agentes de salud interesados en el tema.

V. Ocampo

Simposios Regionales

SR-2

11 Sábado

10:50 - 11:10

Región Cuyo

Fundamentos: Los infiltrados alveolares difusos de la hemorragia alveolar, habitualmente son interpretados como procesos infecciosos y tratados como tal en el ingreso hospitalario. El hecho de no tener presente esta patología hace que se retrase su diagnóstico, debido también a que solo el 30% de la hemorragia alveolar difusa (HAD) se manifiesta con hemóptisis. Se presenta una serie de casos regionales con este síndrome, evaluando las causas y su evolución durante la internación hospitalaria. Destacamos la importancia de la broncofibroscopía para el diagnóstico.

Objetivos: Evaluar las causas, el diagnóstico diferencial y la evolución de la hemorragia alveolar difusa en hospitales de la región de Cuyo.

Auditorio al que va dirigido: Neumonólogos, residentes de neumonología, médicos clínicos

V. Ocampo

Simposios Regionales

SR-3

11 Sábado

11:10 - 12:00

Región Provincia de Buenos Aires

Auditorio al que va dirigido: Médicos neumonólogos, médicos clínicos y de medicina familiar, residentes de neumonología.

Objetivo: Difundir dichos algoritmos, exponer la metodología utilizada en su desarrollo, y presentar dos de los más relevantes.

Vélez Sarsfield C

Conferencia

SU-1C

11 Sábado

11:30 - 12:00

Sueño, Oxigenoterapia y otros ttos. Crónicos domici.

Puesta al día: Evaluación crítica de la AutoCPAP

J.B. Alberdi

Conferencia

ER-4

11 Sábado

11:30 - 12:00

Endoscopia Respiratoria

Toracoscopia médica: Experiencia del Hospital Muñiz y revisión de la bibliografía

Posibilitar el conocimiento del registro de una innovación en el ámbito local, interpretar los resultados de la experiencia analizando la bibliografía referida al tema.

Fundamentos: la toracoscopia tradicionalmente estuvo reservada a cirujanos especialistas en enfermedades del tórax. El equipo de endoscopistas respiratorios del Hospital Francisco Muñiz desarrolla esta práctica y presenta su experiencia para difundirla entre los interesados en ampliar el

campo de acción de sus actividades.

Auditorio: neumonólogos, endoscopistas, cirujanos de tórax.

J.V. Gonzalez

Lo Mejor Del Año

TBC-1

11 Sábado

11:30 - 12:00

Tuberculosis

Lo mejor del año. Selección de publicaciones en tuberculosis

Fundamentos: El trabajo interdisciplinario, aumentar la sospecha y fomentar la actualización de conocimientos son las bases para el abordaje de la TB dando el marco referencial científico y redundando en beneficios para los pacientes y el recurso humano que la enfrenta.

Objetivo: Revisión de las publicaciones más destacadas en el último año

Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumonólogos, infectólogos, intensivistas, sanitarios, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.

Castagnino

Conferencia

F-3

11 Sábado

11:30 - 12:00

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

El Laboratorio Pulmonar en las enfermedades intersticiales: elementos para el diagnóstico y control evolutivo.

Fundamento: El diagnóstico y seguimiento de las enfermedades intersticiales pulmonares se basa, entre otras, en las pruebas funcionales respiratorias.

Objetivos: Repasar aspectos fisiopatológicos de las enfermedades intersticiales pulmonares y reconocer la utilidad de cada prueba funcional.

Auditorio: Neumonólogos, clínicos, pediatras, técnicos

Vélez Sarsfield B

Simposio

I-2

11 Sábado

15:00 - 16:30

Enfermedades infecciosas

Controversias actuales en el diagnóstico y tratamiento de las neumonías

Fundamentos, Objetivos: Existe un gran número de normativas de diagnóstico y tratamiento de las neumonías, la existencia de las mismas puede sugerir que casi todo está resuelto o consensuado, sin embargo existe un gran número de controversias acerca de estos aspectos que cuenta con frondosa bibliografía con diferentes puntos de vista. Este simposio abordará este tema para su discusión.

El simposio contará con especialistas extranjeros y nacionales que cuentan con el respaldo de publicaciones propias en los temas que se presentarán.

Auditorio: neumonólogos, especialmente en aquellos que se interesan por las infecciones respiratorias, especialistas en formación, clínicos, infectólogos, intensivistas y microbiólogos.

Vélez Sarsfield C

Simposio

CP-2

11 Sábado

15:00 - 16:30

Circulación Pulmonar

Hipertensión Pulmonar II

Fundamentos: La Hipertensión Pulmonar por tromboembolismo Pulmonar Crónico y las Hipertensiones asociadas a cardiopatías congénitas y enfermedades pulmonares crónicas constituyen un área importante de interés donde se han producido grandes avances, no solo en su tratamiento sino también en la comprensión de las causas que la producen y en el manejo individual de cada una de ellas.

Objetivos: Actualizar los aspectos de la epidemiología, diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Pulmonar por tromboembolismo crónico. Conocer nuevos enfoques del tratamiento diferentes a la tromboendarterectomía pulmonar. Estar actualizado en la clasificación, diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Pulmonar asociada a cardiopatías congénitas. Conocer el estado actual del diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Pulmonar en las enfermedades crónicas.

Auditorio al que va dirigido: Neumonólogos, cardiólogos, cirujanos cardiovasculares.

C. Tejedor

Presentación de Casos Clínicos

ER-2

11 Sábado

15:00 - 16:00

Endoscopia Respiratoria

Casos que me hicieron doler la cabeza

La interacción entre jóvenes endoscopistas que presentan casos que les resultaron difíciles y expertos en el área de la endoscopia que aportan sus conocimientos y experiencia para la resolución de estos casos. Favorecer el intercambio de opiniones entre los expertos en endoscopia y el público asistente a la actividad.

Fundamentos: se trata de la presentación de tres casos problemáticos para un endoscopista; donde, un panel de tres expertos comparte su argumentación.

Auditorio: neumonólogos clínicos y neumonólogos endoscopistas.

J.B. Alberdi

Controversias

TBQ-1

11 Sábado

15:00 - 16:30

Epidemiología y tabaco

Cigarrillo Electrónico

Fundamentos: dada la severa adicción que representa el tabaquismo se desarrollan nuevas alternativas para el tratamiento como el cigarrillo electrónico.

Objetivo: discutir la utilidad del cigarrillo electrónico.

Auditorio: Neumonólogos y otros profesionales de la salud, médicos en formación, paramédicos, público asistente en general

J.V. Gonzalez

Mesa Redonda

P-3

11 Sábado

15:00 - 16:30

Neumonología Pediátrica

Luces y sombras sobre el manejo de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 2 años Actualización del Consenso SAP 2014.

Fundamentos: Las infecciones respiratorias agudas en pediatría constituyen la principal causa de consulta y hospitalización en los primeros años de la vida. Por lo que es crucial su manejo adecuado, determinando el tratamiento oportuno que corresponda.

Objetivos: Conocer y diferenciar las distintas entidades clínicas que ocasionan infecciones respiratorias agudas en pediatría. Analizar la implicancia de las etiologías bacterianas y virales con su evolución a lo largo del tiempo. Discutir los esquemas terapéuticos en base a las evidencias que existen.

Auditorio: Neumonólogos, pediatras, generalistas, médicos jóvenes, internistas, etc.

V. Ocampo

Mesa Redonda

EO-2

11 Sábado

15:00 - 16:30

Enfermedades ocupacionales y ambientales

Afecciones emergentes ambientales

Fundamentos Tanto en países industrializados como en desarrollo, la mala calidad del aire, tanto intradomi-ciliario como exterior, aumenta el riesgo de enfermedades respiratorias y suelen ser infraestimadas.

Objetivo destacar el espacio de estas afecciones y como detectarlas.

Auditorio médicos neumonólogos, clínicos e interesados en la temática ambiental y ocupacional.

Cruz del Sur 2

Simposio

O-6

11 Sábado

15:00 - 16:00

Enfermedades obstructivas e inmunología

Avances en EPOC II

Fundamento: La iniciativa GOLD es una de las principales referentes a la hora de actualizar conceptos sobre el manejo de la EPOC y aporta novedades año a año. Una de las principales controversias es si debemos tratar o no farmacológicamente a los estadios tempranos

Objetivo: El objetivo de comentar los nuevos cambios de esta importante iniciativa y plantear el debate de si debemos tratar o no y como, a los EPOC en estadios tempranos

Auditorio: dirigido a Medicos Neumonologos, Especialistas en Medicina Interna y medicos en Formacion Neumonologica

Atlántico 1	Mesa Redonda
EO-4 11 Sábado 15:00 - 16:00	<p>Enfermedades ocupacionales y ambientales</p> <p>Enfermedad ambiental por amianto</p> <p>Fundamentos A pesar de la prohibición existente de asbesto el problema subsiste. Objetivo destacar el espacio de las mediciones ambientales .</p> <p>Auditorio médicos neumonólogos, clínicos e interesados en la temática ambiental y ocupacional</p>
C. Tejedor	Conferencia
CC-4 11 Sábado 16:00 - 16:30	<p>Neumonología Clínica y Crítica</p> <p>Cesación tabáquica antes de una cirugía. Qué nos dice la evidencia científica</p> <p>Fundamentos: tema de controversia dónde muchas de las recomendaciones que se realizan en la práctica diaria no tienen y fundamento científico fuerte.</p> <p>Objetivo: introducir este tema. Una encuesta se realizará durante el Congreso</p> <p>Auditorio: residentes, clínicos, médicos interesados en la cesación tabáquica y neumonólogos en general.</p>
Vélez Sarsfield B	Simposio
I-3 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p>Enfermedades infecciosas</p> <p>Prevención y tratamientos no antimicrobianos en neumonías</p> <p>Fundamentos, Objetivos: las neumonías producen una seria alteración del estado de salud de los pacientes que las padecen, el tratamiento de las mismas en general es empírico y centralizado en el uso de antibióticos. Las intervenciones farmacológicas y de otro tipo, que tienen por objeto el tratamiento de estas neumonías se centran en el uso de antimicrobianos, hay otro tipo de medidas, que tiene por objetivo recuperar al paciente.</p> <p>Auditorio: Este simposio está dirigido a médicos neumonólogos, especialmente en aquellos que se interesan por las infecciones respiratorias, especialistas en formación, clínicos, infectólogos, intensivistas y microbiólogos.</p>
Vélez Sarsfield C	Simposio
S4-1 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p>Simposios conjuntos intersociedades AAMR/SUN</p> <p>Nuevos ensayos clínicos y realidad latinoamericana en Fibrosis Pulmonar Idiopática. Jornadas Rioplatenses de Medicina Respiratoria</p> <p>Fundamentos: La Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) es la forma más frecuente de las neumonías intersticiales idiopáticas. Lamentablemente, es la que cursa con un peor pronóstico con una supervivencia media al diagnóstico de 2,5 años. Si bien no existe a la fecha ningún tratamiento que haya demostrado modificar el curso de la enfermedad, recientemente han sido publicados tres ensayos clínicos de los cuales dos han demostrado entencimiento en la declinación de la capacidad vital forzada. Uno de ellos es el ASCEND con pirfenidona y el otro el INPULSIS con nintedanib.</p> <p>Objetivos: Actualizar los datos epidemiológicos en Latinoamérica sobre FPI y revisar los últimos ensayos recientemente publicados en FPI.</p> <p>Auditorio: Médicos especialistas en neumonología y medicina interna así como médicos en formación interesados en neumonología clínica y enfermedades intersticiales</p>
J.V. Gonzalez	Conferencia
F-2 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p>Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar</p> <p>Estandarización</p> <p>Fundamento: La estandarización de pruebas de función pulmonar tiene por finalidad de incrementar la reproducibilidad entre centros y operadores</p> <p>Objetivos: Repasar y actualizar aspectos técnicos de la prueba de caminata de 6 minutos</p> <p>Auditorio: Neumonólogos, técnicos, kinesiólogos</p>

Castagnino	Simposio
S9 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p><i>Simposios Comisiones AAMR. Bioética</i></p> <p>Qué hacer cuando no sé qué hacer: un Comité de Bioética en acción</p> <p>Fundamentos: Los Comités de Bioética Clínica tienen una función fundamental en ayudar a los médicos en la toma de decisiones difíciles del día a día. Aportan una visión multidisciplinaria, objetiva y dotada de la capacitación en Bioética que tienen sus integrantes. Sus decisiones no son vinculantes pero apoyan y orientan a los trabajadores de la salud sobre qué conductas pueden ser las más apropiadas ante los múltiples dilemas que enfrentan con frecuencia en su tarea asistencial. Objetivos: Conocer cómo y cuándo presentar un problema ético a un comité de ética hospitalaria u organizacional. Conocer el funcionamiento y la forma de discutir y emitir opinión de estos comités mediante ejemplos prácticos de discusión de casos.</p> <p>Auditorio: Trabajadores de la salud de cualquier nivel de entrenamiento interesados en mejorar sus capacidades para enfrentar los problemas morales que plantea la atención de pacientes-.</p>
Cruz del Sur 1	Charla Con Expertos
AKR-1 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p>Kinesiología</p> <p>Fundamentos: la práctica diaria nos desafía a encontrar el equilibrio entre la mejor evidencia disponible, nuestra experiencia y las preferencias de nuestros pacientes. Por ello el intercambio de ideas entre profesionales puede ser un buen ámbito para aclarar conceptos sobre temas específicos.</p> <p>Objetivos. Generar un espacio donde se puedan debatir ideas y conceptos sobre diversos temas de la práctica diaria</p> <p>Auditorio: Neumonólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Enfermeros.</p>
Atlántico 1	Sesión Interactiva
O-8 11 Sábado 17:00 - 18:00	<p>Enfermedades obstructivas e inmunología</p> <p>Sesión Interactiva en EPOC "Dr. Alberto Martelli" -Desafiando al Experto.</p> <p>Fundamento: referentes internacionales de la EPOC responden a preguntas de los asistentes sobre aspectos de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica en la práctica diaria</p> <p>Objetivo: poder interactuar con expertos internacionales en EPOC y compartir interrogantes a cerca de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica</p> <p>Auditorio: dirigido a Medicos Neumologos, Especialistas en Medicina Interna y medicos en Formacion Neumonologica</p>
Vélez Sarsfield B	Controversias
TBC-2 12 Domingo 08:30 - 10:00	<p>Tuberculosis</p> <p>Pro-contra: Mesa de controversias en Tuberculosis</p> <p>Fundamentos: La TB sigue siendo un importante problema sanitario a escala mundial. Se estima que una tercera parte de la población mundial ya está infectada Es considerada la 7° causa de muerte en el mundo y la 1º por un solo agente infeccioso. En los últimos años se han producido grandes avances en la comprensión de la epidemiología y factores de riesgo, en nuevos métodos diagnósticos y armas terapéuticas. Sin embargo la TB aun es un flagelo insuficientemente controlado.</p> <p>Objetivos: Discutir controversias, actualizando conocimientos y su aplicabilidad en</p> <ol style="list-style-type: none"> la epidemiología y los factores de riesgo de la enfermedad y sus métodos de prevención. la utilización y aplicabilidad de nuevos métodos de diagnóstico la adecuación de un programa de control de la TB Metas, objetivos, recursos y organización. <p>Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumonólogos, infectólogos, intensivistas, pediatras, sanitarios, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.</p>
Vélez Sarsfield C	Simposio

O-7

12 Domingo

08:30 - 09:30

Enfermedades obstructivas e inmunología

Déficit de A1AT

Fundamento: El déficit de alfa uno antitripsina constituye un capítulo especial dentro de la neumonología, los avances en el tratamiento y evolución de la enfermedad constituyen un desafío permanente para el neumólogo.

Objetivo: puesta al día de los avances en déficit de alfa uno antitripsina y herramientas para mejorar el subdiagnóstico de la misma

Auditorio: dirigido a Médicos Neumólogos, Especialistas en Medicina Interna y médicos en Formación Neumológica

C. Tejedor

Sesión Interactiva

CC-6

12 Domingo

08:30 - 09:30

Neumonología Clínica y Crítica

Nódulos pulmonares. Un desafío para el neumólogo

Fundamentos: a partir de los avances en la tecnología del diagnóstico por imagen, cada día es más frecuente detectar nódulos pulmonares, únicos o múltiples. Por ello el conocimiento del tema es importante para poder resolver estas consultas.

Objetivos: a través de 2 casos clínicos, se tratará este problema diagnóstico, sugiriendo conductas a seguir.

Auditorio: residentes, clínicos, cirujanos torácicos oncológicos y neumólogos en general.

J.B. Alberdi

Controversias

S7-AAMRJ-2

12 Domingo

08:30 - 10:00

AAMR Joven

Controversias en Neumonología

Fundamento: El fundamento de esta elección es poder discutir los temas que poseen más de una opinión acerca de que es lo correcto, e intentar consensuar junto a comité de expertos la mejor elección a la hora de ponerlo en práctica. Esto nos ayuda a poder defender distintas posturas y como plantearse y plantarse en base a convicciones futuras.

Objetivos: Conocer las bases y fundamentos de los distintos puntos para futuras elecciones en la práctica cotidiana. Crear una revisión bibliográfica que permita al médico disertante defender con bases científicas su postura. Crear nuevos conocimientos y enriquecer el trabajo de cada uno a partir de la experiencia de otros hospitales.

Auditorio: Médicos residentes en formación, Médicos Neumólogos, Diagnóstico por imagen y Cirujanos de Tórax

J.V. Gonzalez

Simposio Interactivo

ON-3

12 Domingo

08:30 - 09:30

Oncología

Usted, ¿cómo lo resuelve?

FUNDAMENTOS: El aprendizaje de diferentes patologías oncológicas mediante la resolución y discusión de casos interactivos

OBEJTIVOS: Que el auditorio se aproxime al conocimiento y resolución de patología oncológica mediante la discusión de casos

AUDITORIO: Neumólogos, clínicos, patólogos, oncólogos, cirujanos torácicos

Castagnino

Debate

ER-3

12 Domingo

08:30 - 09:00

Endoscopia Respiratoria

Colocación de válvulas por endoscopia en pacientes con EPOC. Opinión de un neumólogo clínico y un neumólogo intervencionista

Acercar un debate actual del campo de la Neumonología y de la Broncoscopia a una audiencia más amplia. Promover la participación de la audiencia en la discusión y su toma de posición.

Fundamentos: la colocación de válvulas para tratar el enfisema en pacientes con EPOC es un procedimiento novedoso en nuestro medio. La actividad confronta las perspectivas sobre el tema de un neumonólogo clínico y un neumólogo intervencionista.

Auditorio: neumonólogos clínicos y neumonólogos endoscopistas.

V. Ocampo

Taller

EO-3

12 Domingo
08:30 - 10:00

Enfermedades ocupacionales y ambientales

Cómo fijar incapacidad respiratoria: Comparación de Baremo nacional y español

Fundamentos Lamentablemente muchas de las afecciones ocupacionales, generan incapacidad irreversible que debe ser cuantificada.

Objetivo introducir a los colegas en esta temática.

Auditorio médicos neumonólogos, clínicos e interesados en la temática ocupacional

Cruz del Sur 1

Presentación de Casos Clínicos

I-4

12 Domingo
08:30 - 10:00

Enfermedades infecciosas

CASOS CLÍNICOS

Fundamentos, Objetivos:

Las infecciones pulmonares interesan a neumonólogos, especialistas en formación, clínicos, infectólogos, intensivistas y bacteriólogos. La discusión de casos clínicos brinda una oportunidad atractiva de hacer frente al desafío de acercarse al diagnóstico con los elementos presentados, atendiendo a la exposición de los presentadores, haciendo preguntas directamente a los disertantes y planteando los puntos de vistas personales antes de escuchar el resultado final de los mismos.

En esta sesión se pasará revista a tres casos clínicos acerca de infecciones pulmonares, su diagnóstico y tratamiento. Contará con la presencia de presentadores de los casos y discutidores nacionales e internacionales

Esta presentación está dirigida a médicos de las especialidades antes mencionadas, bacteriólogos, tanto formados como en formación.

Cruz del Sur 2

Simposio

O-1

12 Domingo
08:30 - 09:30

Enfermedades obstructivas e inmunología

Avances en ASMA

Fundamento: Las Guías GINA son una de las guías más importantes en el manejo del asma y se actualizan periódicamente. Recientemente se publicó una nueva actualización con novedades en el manejo del asma y el rol del uso de LAMAS en asma Severo

Objetivo: El objetivo de este simposio es comentar las novedades en las guías GINA 2014 y dar una visión práctica de la utilización de LAMAS en asma

Auditorio: dirigido a Médicos Neumólogos, Especialistas en Medicina Interna y médicos en Formación Neumológica

Atlántico 1

Simposio

RR-3

12 Domingo
08:30 - 10:00

Rehabilitación Respiratoria

La respuesta fisiológica a la intervención de programas de rehabilitación respiratoria y actividad física

Se debe conocer exhaustivamente cuál es el impacto de la terapéutica en el funcionamiento de diferentes sistemas orgánicos.

Auditorio: Neumólogos, clínicos, generalistas, pediatras, kinesiólogos, enfermeros, profesores educación física, nutricionistas y aquellos agentes de salud interesados en el tema.

Castagnino

Conferencia

ER-3B

12 Domingo
09:00 - 09:30

Endoscopia Respiratoria

Aporte de la fibrobroncoscopia en los protocolos de decanulación.

Fundamentos: la decanulación es un proceso complejo que requiere un manejo multidisciplinario. Esta actividad expone el modo en que la fibrobroncoscopia puede colaborar en este manejo crítico

Objetivos: Propiciar el interés del endoscopista por las prácticas de decanulación, informándolo sobre cuál puede ser su rol y qué puede aportar desde su especialidad. Por otro lado informar a los kinesiólogos, neumonólogos clínicos y enfermeros sobre el potencial de la endoscopia en el proceso de la decanulación.

Auditorio: neumonólogos clínicos y neumonólogos endoscopistas, kinesiólogos, enfermeros.

C. Tejedor Controversias

CC-7
12 Domingo
09:30 - 10:00

Neumonología Clínica y Crítica

¿La nueva evidencia avala el uso de rutina del screening en cáncer de pulmón?

Fundamentos: recientes trabajos publicados abordan este tema con trascendencia en la salud pública y en los costos de atención.

Objetivos: revisión de la literatura disponible a través de una controversia entre expertos.

Auditorio: residentes, clínicos, auditores médicos y neumonólogos en general.

Castagnino Conferencia

ER-5
12 Domingo
09:30 - 10:00

Endoscopia Respiratoria

Tratamiento endoscópico de la estenosis traqueal. Revisión de la bibliografía.

Brindar herramientas conceptuales al endoscopista que le permitan una toma de decisión fundamentada en episodios, donde, es vital la consulta y la toma de decisiones.

Fundamentos: la estenosis traqueal es una situación con riesgo de vida en que la actuación y la pericia del médico broncoscopista es determinante. Las publicaciones relativas a su tratamiento endoscópico aumentaron en cantidad y calidad en los últimos años. Por lo tanto es de vital importancia para un endoscopista conocer el desarrollo de estos estudios

Vélez Sarsfield C Mesa Redonda

TBQ-3
12 Domingo
10:30 - 12:00

Epidemiología y tabaco

Dudas frecuentes en el tratamiento del tabaquismo.

Fundamentos: la recaída es uno de los mayores problemas que se presenta en la cesación tabáquica.

Objetivos: dar las bases para evitarlas y un tratamiento adecuado cuando se presentan

Auditorio: Neumonólogos y otros profesionales de la salud, médicos en formación, paramédicos, público asistente en general.

C. Tejedor Simposio

ON-4
12 Domingo
10:30 - 11:30

Oncología

Tratamiento de la enfermedad maligna intratorácica

Fundamentos: Diferentes situación de la práctica habitual que constituyen un desafío para el médico tratante

Objetivos: Aprender los conceptos básicos para el manejo de situaciones especiales de la patología maligna intratorácica

Auditorio: Neumonólogos Clínicos, patólogos, oncólogos, cirujanos torácicos, radiólogos.

J.B. Alberdi Conferencia

CP-3
12 Domingo
10:30 - 11:30

Circulación Pulmonar

Tratamiento intervencionista del TEP masivo

Objetivos: Conocer el estado actual del tratamiento intervencionista del tromboembolismo pulmonar masivo.

Auditorio al que va dirigido: Neumonólogos, especialistas en terapia intensiva, cardiólogos, cirujanos cardiovasculares. Fundamentos: El tromboembolismo Pulmonar Masivo constituye una entidad asociada a gran morbilidad y mortalidad en la que es necesario conocer no solo su diagnóstico y tratamiento, sino también estar actualizado sobre las posibilidades del tratamiento intervencionista de la misma.

J.V. Gonzalez	Sesión Interactiva
ED-4 12 Domingo 10:30 - 11:30	<p>Patología Difusa y/o Intersticial</p> <p>Desafiando a la Audiencia: Casos Clínicos Interactivos</p> <p>Fundamentos: el aprendizaje a través de casos clínicos presenta múltiples ventajas ya que permite la discusión interactiva. Es fundamental en el manejo de las enfermedades difusas del parénquima pulmonar un abordaje interdisciplinario y el mejor escenario para este tipo de discusiones es la presentación de casos.</p> <p>Objetivos: Actualización en el diagnóstico y manejo de las EPD poniendo especial énfasis en el abordaje interdisciplinario de estas entidades nosológicas a través de la enseñanza basada en la resolución de casos clínicos.</p> <p>Auditorio: médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumonología, y diagnóstico por imágenes</p>
Castagnino	Conferencia
AKR-2 12 Domingo 10:30 - 11:30	<p>Kinesiología</p> <p>Rehabilitación física en Enfermedades Neuromusculares</p> <p>Fundamentos: Existen controversias respecto de las indicaciones y el tipo de terapéutica a aplicar en rehabilitación física en las enfermedades neuromusculares.</p> <p>Objetivos: Aspectos generales y específicos en rehabilitación</p> <p>Trasladar los conocimientos del entrenamiento y su aplicación a pacientes con ENM</p> <p>Conocer el nivel de evidencia sobre la rehabilitación física en ENM , la dosificación y contraindicaciones</p> <p>Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Fisiatras, Terap. Ocupac.</p>
V. Ocampo	Simposios Regionales
SR-4 12 Domingo 10:30 - 10:50	<p>Region NOA</p> <p>Fundamentos: la TB resistente al tratamiento es una patología de importancia individual, pero sobre todo epidemiológica, por lo que se debe conocer la situación de la misma a nivel país y en este caso regional, a los fines de poder contar con los insumos y necesidades mínimas para su tratamiento.</p> <p>Objetivos: formar una estrategia para el tratamiento de la TB multiresistente y encontrar recursos para financiar el costo de los mismos y poner en práctica medidas de control de la TB multiresistente.</p> <p>Auditorio al que va dirigido: Neumólogos, clínicos y referentes de Tuberculosis de provincias, departamentos y áreas sanitarias. Médicos residentes de neumonología, clínica y medicina en general.</p>
Cruz del Sur 1	Conferencia
TBC-6 12 Domingo 10:30 - 11:30	<p>Tuberculosis</p> <p>¿Es la ciencia capaz de derrotar a la tuberculosis extensamente resistente?</p> <p>Fundamentos: La aplicabilidad de métodos diagnósticos más rápidos, el uso de nuevas drogas y los requerimientos de mayores y mejores investigaciones son herramientas para combatir las formas resistentes al tratamiento que se han convertido en uno de los grandes adversarios del control de la TB.</p> <p>Objetivo: Mostrar estrategias y proyecciones futuras en el tema</p> <p>Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumólogos, infectólogos, intensivistas, sanitarios, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.</p>
Cruz del Sur 2	Simposio
O-2 12 Domingo	Enfermedades obstructivas e inmunología

10:30 - 11:30 **Asma severo**
 Fundamento: El reconocimiento y manejo del Asma severo es una de las principales problemáticas de la práctica diaria y recientemente se han publicado avances en el tema
 Objetivo: El objetivo de este simposio es dar elementos para reconocer el asma severo y actualizar su tratamiento. En particular el uso de biológicos y la termoplastia.
 Auditorio: dirigido a Médicos Neumólogos, Especialistas en Medicina Interna y médicos en Formación Neumológica

Atlántico 1 **Simposio**

RR-4
12 Domingo **Rehabilitación Respiratoria**

10:30 - 12:00 **Estrategias de rehabilitación respiratoria y formas de evaluación**
 Objetivo: Dotar al equipo de salud interviniente de las herramientas necesarias para la evaluación del programa y su impacto en la evolución de las enfermedades respiratorias.
 Auditorio: Neumólogos, clínicos, generalistas, pediatras, kinesiólogos, enfermeros, profesores educación física, nutricionistas y aquellos de salud interesados en el tema.

V. Ocampo **Simposios Regionales**

SR-5
12 Domingo
10:50 - 11:10 **Región Centro**

Fundamentos: Existe evidencia creciente de que la inhalación del humo del combustible de la biomasa, especialmente leña, es una causa relevante pero poco reconocida de EPOC en los países en vías de desarrollo para cocinar o calefaccionar; no obstante, la literatura es escasa sobre su prevalencia en América Latina. Los principales compuestos de la combustión de la madera son el monóxido de carbono, el dióxido de nitrógeno y el material particulado, todos ellos tóxicos para el aparato respiratorio. Los grupos más vulnerables son las mujeres y los niños pequeños quienes permanecen más tiempo dentro del hogar. Una población con alta exposición laboral no evaluada, es la de los parrilleros de restaurantes y de venta de pollos asados.
 Objetivos: Evaluar la co-oximetría y la función pulmonar en una población de trabajadores asadores de la ciudad de Córdoba. Como objetivo secundario se plantea conocer la prevalencia de tabaquismo y de enfermedades respiratorias ocultas en la misma población.
 Auditorio al que va dirigido: Neumólogos en la práctica clínica, Residentes en programa de formación de postgrado y Médicos laborales.

V. Ocampo **Simposios Regionales**

SR-6
12 Domingo
11:10 - 12:00 **Región NEA**

Fundamentos: En la región del Nordeste fueron diagnosticados pacientes con cáncer de pulmón, tabaquistas y con lesiones en piel compatibles con H.A.C.R.E. Ellos provenían de zonas endémicas donde existe el consumo continuo y prolongado de aguas de pozo con alto contenido de arsénico (mayor a 10 ppb) en bebidas y preparación de alimentos.
 Objetivos: Hacer conocer que el H.A.C.R.E. es una patología presente en nuestra región, la cual sumada al factor de consumo de tabaco incrementan la predisposición al cáncer de pulmón.
 Auditorio al que va dirigido: Neumólogos, residentes y clínicos

Cruz del Sur 2 **Conferencia**

O-9
12 Domingo **Enfermedades obstructivas e inmunología**

11:30 - 12:00 **Comorbilidades y EPOC: Coincidencias o Determinismo?**
Vélez Sarsfield B **Mesa Redonda**

TBQ-2
12 Domingo **Epidemiología y tabaco**

15:00 - 16:30 **Ejercicios prácticos en el tratamiento del tabaquismo**
 Fundamentos: los pacientes con EPOC tienen menor motivación, mayor depresión y dependencia

con respecto al consumo de tabaco.

Objetivo: dar las herramientas para tratar a este grupo de enfermos con una patología muy limitante que, además, siguen fumando.

Auditorio: Neumólogos y otros profesionales de la salud, médicos en formación, paramédicos, público asistente en general.

Vélez Sarsfield C Controversias

ED-3

12 Domingo

15:00 - 16:30

Patología Difusa y/o Intersticial

Controversias en EPD

Fundamentos: existen opiniones controvertidas en lo referido al manejo de las enfermedades difusas del parénquima pulmonar con rasgos autoinmunes. La evidencia en estos casos no siempre es concluyente.

Objetivos: analizar temas controvertidos relacionados con el abordaje terapéutico de las enfermedades intersticiales de origen inmunológico a través de la presentación "a favor y en contra".

Auditorio: médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumología, diagnóstico por imágenes y reumatología

C. Tejedor Simposio

F-4

12 Domingo

15:00 - 16:30

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

Qué sucede con el aparato respiratorio en la exposición crónica a la altura

Fundamento: Alrededor de 20 millones de personas viven en alturas superiores a 2500 metros sobre el nivel del mar. Para ello, han desarrollado una serie de mecanismos adaptativos, de los que los respiratorios son los principales.

Objetivos: Conocer los mecanismos de adaptación respiratoria a la hipobaría y establecer pautas de manejo clínico en población estable de la altura.

Auditorio: Neumólogos, clínicos, pediatras, técnicos

J.B. Alberdi Presentación de Casos Clínicos

P-4

12 Domingo

15:00 - 16:00

Neumonología Pediátrica

Presentación de Casos Clínicos. Grand Round.

Fundamento: la presentación de casos clínicos permite efectuar una breve actualización de distintos temas de relevancia en la Neumonología Pediátrica. Cada presentación estará a cargo de un residente del Hospital Interzonal Materno-Infantil Don Victorio Tetamanti (Mar del Plata). La discusión y actualización final de cada tema estará a cargo del coordinador.

Objetivos: Analizar la posibilidad de los distintos diagnósticos diferenciales en pediatría en base a los hallazgos clínicos y los exámenes complementarios realizados, pudiendo abordar diversas entidades patológicas.

Auditorio: Neumólogos, pediatras, generalistas, médicos jóvenes, internistas, etc.

J.V. Gonzalez Sesión Interactiva

CP-4

12 Domingo

15:00 - 16:00

Circulación Pulmonar

Casos Clínicos de Hipertensión Pulmonar, Tromboembolismo Pulmonar y Vasculitis

Objetivos: Lograr a través de la presentación de casos la participación del auditorio para contribuir a la resolución de los desafíos diagnósticos y terapéuticos presentados.

Fundamentos: La participación y discusión de casos en las sesiones interactivas constituye uno de los elementos de mayor rendimiento en el proceso de aprendizaje en las patologías más frecuentes del ámbito de las enfermedades de la circulación pulmonar.

Auditorio al que va dirigido: Neumólogos, especialistas en terapia intensiva, cardiólogos, cirujanos cardiovasculares.

V. Ocampo Mesa Redonda

EO-5

12 Domingo
15:00 - 16:30
Ocupacionales - Sueño
Participando a otras secciones
Fundamentos: Acercar nuestra sección a otras con quienes compartimos algunas problemáticas comunes.
Objetivo: iniciar alguna tarea conjunta.
Auditorio: médicos neumólogos, de las diferentes secciones.

Cruz del Sur 1 Conferencia

AKR-3
12 Domingo
15:00 - 15:30

Kinesiología

Un día en el Laboratorio Pulmonar. ¿Qué hacemos? Articulación entre la fisiopatología y la práctica

Fundamentos: Existen pocos laboratorios pulmonares en el país especialmente dedicados a la atención de ENM

Objetivos: Poder trasladar los hallazgos del Laboratorio a la práctica clínica

Prevenir complicaciones

Proponer medidas de soporte vital.

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Clínicos, técnicos.

Cruz del Sur 2 Simposio

S3
12 Domingo
15:00 - 16:30

Simposios conjuntos intersociedades. AAMR/SEPAR

Neumonías ocupacionales y tabaquismo. Simposio conjunto SEPAR-AAMR

NEUMONIAS OCUPACIONALES

Fundamentos: La realidad señala desde la propia OIT que cada quince segundos, un trabajador muere a causa de accidentes o enfermedades profesionales relacionadas con el trabajo. Gran parte de ellas impactan en el aparato respiratorio. Su incidencia es mayor en los países en vías de desarrollo, donde las medidas de seguridad y sus controles son insuficientes, donde además los exámenes médicos laborales de ingreso, periódicos y egreso, no se realizan como deberían.

Estas enfermedades profesionales que mayoritariamente se encuentran en trabajadores de minería, construcción rurales etc., suelen ser subdiagnosticadas y asistidas por la salud pública o las obras sociales.

Entendemos desde la Sección Ocupacional que repasar las afecciones ocupacionales clásicas y emergentes ante la aparición de nuevos agentes de riesgo ocupacional, será de utilidad para su diagnóstico oportuno y correcto manejo.

Objetivos: Incrementar el interés y la participación de los neumólogos, en prevención, diagnóstico precoz y manejo de las afecciones ocupacionales.

Auditorio: Médicos neumólogos, laborales, enfermeros y fisioterapeutas interesados en esta temática.

TABAQUISMO

Fundamentos: El fundamento de ambas disertaciones es diagnosticar el tabaquismo y realizar la intervención y tratamiento adecuado

Objetivos: Diagnosticar al paciente fumador durante la internación, aprovechando el momento de vulnerabilidad, e intervenir enérgicamente para la cesación tabáquica. Es la oportunidad para realizar un seguimiento estricto una vez externado, y así evitar las recaídas.

Conocer la prevalencia del consumo de tabaco en personal de la salud, el motivo por el cual continúan fumando a pesar del área en la que se desempeñan y las políticas de salud que podemos y debemos implementar, además de ofrecer ayuda terapéutica para reducir el consumo.

Auditorio: Profesionales de la salud de todas las disciplinas médicas y paramédicas, asimismo como profesionales de la salud, preferentemente en el área de internación, neumólogos, terapeutas, clínicos, cardiólogos y enfermería.

Atlántico 1 Simposio

RR-5
12 Domingo
15:00 - 16:30

Rehabilitación Respiratoria

Abordaje de diferentes situaciones en pacientes con enfermedades respiratorias crónicas y agudas.

La diversidad de las indicaciones de la RR y de nuevos métodos de medición funcional.
La capacitación de nuevos instrumentos de evaluación fríos, abordaje de nuevas situaciones del paciente y la interrelación con otras disciplinas, como respuesta terapéutica integral.
Auditorio: Neumólogos, clínicos, generalistas, pediatras, kinesiólogos, enfermeros, profesores educación física, nutricionistas y aquellos agentes de salud interesados en el tema.

Cruz del Sur 1 Conferencia

AKR-3 B
12 Domingo
15:30 - 16:00

Kinesiología

Perfiles de movilidad con oxigenoterapia crónica

Fundamentos: Existen diversos dispositivos en el mercado

La entrega de oxígeno según el dispositivo utilizado es muy variada así como su indicación

Objetivos : Conocer los distintos dispositivos

Evaluar los perfiles de entrega para cada dispositivo a fin de optimizar su indicación

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Clínicos Técnicos.

J.V. Gonzalez Conferencia

AKR-2 B
12 Domingo
16:00 - 16:30

Kinesiología

Cuándo comenzar con VNI en enfermedades neuromusculares

Fundamentos: La IRC inicialmente se manifiesta durante la noche

La detección de eventos respiratorios podría permitir la planificación de estrategias terapéuticas apropiadas

Los mecanismos de diagnóstico actuales pueden no contemplar la complejidad de estos pacientes

Objetivos: Revisar la aplicabilidad en pacientes con ENM

Contrastar los aspectos clínicos y funcionales con los de diagnóstico.

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, técnicos.

Vélez Sarsfield B Conferencia

TBQ-5
12 Domingo
17:00 - 18:00

Epidemiología y tabaco

Análisis del impacto presupuestario de la financiación del tratamiento de tabaquismo en fumadores con EPOC. Resultados del estudio SEPART - AAMR/SEPAR

C. Tejedor Simposio

S11
12 Domingo
17:00 - 18:00

Simposios Comisiones AAMR. Gremiales

Una puesta al día en los asuntos gremiales: paradigmas y organización.

Fundamentos: Dar a conocer las propuestas de la Comisión de Asuntos Gremiales de la AAMR, estableciendo los lineamientos y las pautas de trabajo, interactuando de manera dinámica con el auditorio.

Objetivos: Interesar a la audiencia en los temas tratados, planteando de manera innovadora viejas cuestiones, a fin de movilizar y obtener su participación. Difundir y clarificar a la audiencia sobre la materia gremial, jerarquizando la solidaridad y la unidad como camino hacia el progreso de los colegas y de la especialidad en su conjunto.

Auditorio: Todos los profesionales médicos y paramédicos interesados en la defensa de los intereses comunes de quienes practican la medicina respiratoria.

J.B. Alberdi Simposio Conjunto

S4-2 SUN/AAMR
12 Domingo
17:00 - 18:00

Sesiones AAMR

Enfoques específicos en Tuberculosis. Jornadas Rioplatenses de Medicina Respiratoria. Simposio Tuberculosis

Fundamentos: La tuberculosis se desarrolla siempre en un determinado contexto de riesgo ambiental, social, sanitario e individual; es prevenible y curable. La dinámica social y las características poblacionales actuales influyen con frecuencia negativamente en el éxito de los tratamientos y la posibilidad de control de la enfermedad. En los últimos años se han producido

grandes avances en la comprensión de la epidemiología y factores de riesgo, en nuevos métodos diagnósticos y armas terapéuticas.

Al observar las estadísticas debemos considerar los casos con baciloscopia positiva (por ser fuente de infección); los casos extrapulmonares que son de mayor gravedad; la distribución por edad, ya que la mayor frecuencia en niños y adultos jóvenes indica menor presión de los mecanismos de control; la procedencia de los casos (inmigración); la asociación con VIH y otras comorbilidades y el porcentaje de abandono de tratamiento y el de curación; además de la prevalencia de resistencia a las drogas principales.

A pesar de ser la tuberculosis tan antigua como el hombre, aun es un flagelo insuficientemente controlado y la falta de información en la sociedad provoca la discriminación de los enfermos, aumenta su desconfianza y desencadena abandono de tratamiento.

Objetivos. Señalar el rol de los profesionales frente a los factores de riesgo implicados y revisar el manejo de situaciones especiales, como la tuberculosis infantil y comorbilidades.

Auditorio: Médicos clínicos, neumonólogos, infectólogos, sanitaristas, tocoginecólogos, pediatras, residentes y profesionales de la salud interesados en el tema.

J.V. Gonzalez Charla Con Expertos

F-6
12 Domingo
17:00 - 18:00

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

Reinterpretación del concepto de compliance toracopulmonar

Fundamento: La interacción entre las fuerzas elásticas torácica y pulmonar es uno de los componentes centrales de la mecánica respiratoria.

Objetivos: Repasar y discutir el concepto de compliance toracopulmonar.

Auditorio: Neumonólogos, intensivistas, técnicos, kinesiólogos

Castagnino Simposio

S10
12 Domingo
17:00 - 18:00

Simposios Comisiones AAMR. RAMR

Cómo conseguir que mi abstract llegue a ser un buen artículo, sea publicado y sea leído?

Organizado por el Comité Editorial de la Revista Americana de Medicina Respiratoria (RAMR)

Fundamentos: La producción científica sólo adquiere verdadera relevancia cuando llega a un artículo publicado (full paper) que ha sido sometido a la revisión crítica de pares. La tasa de rechazo de las distintas revistas científicas varía mucho, pero en ningún caso es menor al 20% y en algunos casos llega al 80%. Conocer el tipo de revista a la cual enviar un artículo y cuáles son los tips más importantes para conseguir que un artículo sea aceptado por los revisores y tenga después amplia difusión es útil para todos los potenciales investigadores clínicos.

Objetivo: Conocer los distintos tipos de publicaciones científicas que aceptan artículos clínicos y sus características. Conocer los fundamentos para la escritura de un case report y un artículo original. Identificar los errores más comunes que llevan al rechazo de un artículo o solicitud de revisiones mayores.

Auditorio: Personal de la salud o estudiantes avanzados de cualquier disciplina relacionada con las ciencias biomédicas interesados en iniciarse o perfeccionar sus habilidades en publicaciones científicas.

Cruz del Sur 1 Simposio

S8
12 Domingo
17:00 - 18:00

Simposios Comisiones AAMR. EAMR

Educación Médica de posgrado en Medicina Respiratoria (EAMR)

Fundamentos: La Escuela Argentina de Medicina Respiratoria (EAMR) tiene como objetivo el desarrollo de programas educacionales y de entrenamiento en Medicina Respiratoria para médicos y profesiones afines. Asimismo, tiene un rol preponderante en la formación de posgrado de los médicos que aspiran a especializarse en Neumonología, Terapia Intensiva, Medicina del Sueño y Cirugía Torácica.

Objetivos: Describir la evolución del entrenamiento en la especialidad en la carrera de especialista de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires narrando las características de esta educación en el pasado, los cambios operados y los objetivos que hacia adelante podrían plantearse. Describir las distintas vías para armonización la formación del especialista a nivel nacional. Se hará un análisis de las destrezas que debería adquirir el médico que aspira a desempeñarse como especialista para ser considerado como portador de una formación adecuada. Como un ejemplo de estos fines mencionados se describirá el camino elegido por la Sociedad Europea Respiratoria con la creación del HERMES.

Auditorio: El simposio está dirigido a médicos afines a la medicina respiratoria, especialmente en graduados recientes, residentes de clínica médica y alumnos avanzados de medicina y docentes.

Cruz del Sur 2

Simposio

O-3

**12 Domingo
17:00 - 18:00**

Enfermedades obstructivas e inmunología

EPOC

Fundamento: es indiscutible el impacto que tiene la EPOC en la vida de los pacientes, para ello médicos locales se encuentran trabajando en desarrollar herramientas que midan dicho impacto. El efecto de la altura en la EPOC siempre ha sido un tema de análisis y cada vez se conocen más su rol. Objetivo: conocer las herramientas en desarrollo para evaluar el impacto de la EPOC en la vida diaria de los pacientes y conocer del impacto que genera la altura en los pacientes con EPOC. Auditorio: dirigido a Médicos Neumólogos, Especialistas en Medicina Interna, médicos en Formación Neumológica.

Atlántico 1

Simposio

ED-6

**12 Domingo
17:00 - 18:00**

Patología Difusa y/o Intersticial

Actualización de Temas Clave en Enfermedades Difusas del Parénquima Pulmonar

Fundamentos: ante un caso de enfermedad difusa del parénquima pulmonar, es fundamental el abordaje interdisciplinario con el primer objetivo de descartar el origen exposicional o inmunológico de la misma ya que en estos casos el abordaje terapéutico cambia de manera radical. Además, hay ciertas entidades nosológicas de origen desconocido, como las neumonías eosinofílicas, que se asocian también con el desarrollo de enfermedad intersticial. Objetivo: la actualización de temas clave en la neumonología clínica como las neumonías eosinofílicas, la neumonitis por hipersensibilidad y las enfermedades intersticiales asociadas a ETC. Auditorio: médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumología, y diagnóstico por imágenes

Vélez Sarsfield B

Simposio

CC-3

**13 Lunes
09:00 - 10:00**

Neumonología Clínica y Crítica

El pulmón en las enfermedades sistémicas: El pulmón en las enfermedades metabólicas.

Fundamentos: tema de trascendencia y muy actual para ampliar el conocimiento del médico Neumólogo. La epidemia de obesidad constituye unos de los problemas mayores en la salud pública.

Objetivos: actualizar la relación del pulmón con el síndrome metabólico y su afectación en pacientes obesos.

Auditorios: clínicos, residentes, especialistas en medicina del sueño y neumólogos en general.

Vélez Sarsfield C

Sesión Interactiva

TBQ-4

**13 Lunes
09:00 - 10:30**

Epidemiología y tabaco

Discusión de casos clínicos.

Fundamentos: los pacientes más difíciles son los que reclaman la participación de expertos en el complejo tratamiento para dejar de fumar.

Objetivos: discutir entre todos cómo utilizar las mejores herramientas para enfrentar estos desafíos.

Auditorio: Neumólogos y otros profesionales de la salud, médicos en formación, paramédicos,

público asistente en general.

C. Tejedor **Puesta Al Día**

ED-2

13 Lunes

09:00 - 10:00

Patología Difusa y/o Intersticial

Puesta al día en EPD vinculadas al tabaquismo

Fundamentos: Las enfermedades pulmonares difusas (EPD) representan un desafío tanto desde el punto de vista diagnóstico como terapéutico. En el último consenso de ATS-ERS de neumonías intersticiales idiopáticas existe la categoría de enfermedades intersticiales vinculadas al tabaquismo.

Objetivos: Actualización de las publicaciones referidas al diagnóstico y tratamiento de las enfermedades difusas del parénquima pulmonar asociadas con el tabaquismo.

Auditorio: médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumonología, y diagnóstico por imágenes

J.B. Alberdi **Conferencia**

ER-7

13 Lunes

09:00 - 10:00

Endoscopia Respiratoria

Manejo de la estenosis traqueal en pediatría y sus distintas variantes terapéuticas

Proveer de una perspectiva amplia en cuanto a posibilidades diagnósticas y terapéuticas de la estenosis traqueal en pediatría.

Fundamentos: la estenosis traqueal es un evento de gravedad extrema cuyo manejo demanda una práctica precisa y coordinada que atienda a las diferentes posibilidades de que se dispone. Para esto es necesario un exhaustivo conocimiento de las posibilidades diagnósticas y terapéuticas.

Auditorio: neumonólogos pediatras y endoscopistas pediatras.

J.V. Gonzalez **Mesa Redonda**

P-1

13 Lunes

09:00 - 10:30

Neumonología Pediátrica

¿En qué consiste la Oxigenoterapia Domiciliaria (OTD) en Pediatría? Actualización del consenso pediátrico 2013

Fundamentos: la oxigenoterapia es una herramienta fundamental para el tratamiento de la insuficiencia respiratoria, tanto aguda como crónica. Su uso domiciliario en pediatría, se ha extendido en forma exitosa en las dos últimas décadas. Se han desarrollado formas de monitoreo sencillas y no invasivas, logrando una disminución significativa en las complicaciones y toxicidad asociada al uso del oxígeno.

Objetivos: comprender qué buscamos con la OTD en pediatría, conocer qué indicación tiene en cada patología, analizar cómo llevamos a la práctica la OTD, analizando los distintos dispositivos con los que contamos para administrar oxígeno, comprender las indicaciones de ingreso y egreso al sistema.

Auditorio: Neumonólogos, pediatras, neonatólogos, generalistas, médicos jóvenes, internistas, terapeutas, etc.

V. Ocampo **Resolución de Problemas**

TBC-3

13 Lunes

09:00 - 10:30

Tuberculosis

Retos y desafíos del tratamiento de la tuberculosis

Fundamentos: La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa transmisible que presenta afectación de todo el organismo por agentes del grupo *Mycobacterium tuberculosis complex*., siendo la más frecuente la afectación del aparato respiratorio. El profesional lidia cotidianamente contra la metamorfosis del bacilo. La aparición de formas resistentes al tratamiento original, las fallas de tratamiento y la toxicidad e interacciones de las drogas utilizadas, representan desafíos permanentes en el seguimiento.

Objetivo: Abordar el tratamiento desde el punto de vista del especialista, en retratamientos, resistencia, toxicidad e interacciones de las drogas utilizadas, con la presentación de casos y discusión de conductas.

Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumólogos, infectólogos, intensivistas, pediatras, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.

Cruz del Sur 1

Simposio

CP-5

13 Lunes

09:00 - 10:00

Circulación Pulmonar

Vasculitis

Objetivos: Conocer la clasificación actual, su epidemiología, los métodos diagnósticos y las opciones de tratamiento disponibles.

Fundamentos: Las vasculitis son un grupo de enfermedades inflamatorias de origen inmunológico que deben ser conocidas, diagnosticadas y tratadas de manera adecuada, a fin de mejorar su calidad y vida y disminuir la mortalidad.

Auditorio: Neumólogos, internistas y reumatólogos.

Cruz del Sur 2

Simposio

O-4

13 Lunes

09:00 - 10:00

Enfermedades obstructivas e inmunología

Comorbilidades en EPOC

Fundamento: Las comorbilidades (multimorbilidades) juegan un rol significativo en la evolución y severidad de la EPOC. El cancer de pulmón es una de las mas importante en cuanto a la mortalidad y la obesidad en cuanto a la morbilidad.

Objetivo: Abordar estos dos tópicos haciendo una puesta al día y fundamentalmente de plantear los nuevos retos que implica la cirugía bariátrica.

Auditorio: dirigido a Medicos Neumologos, Especialistas en Medicina Interna, medicos en Formacion Neumonologica y Medicos Cirujanos.

Atlántico 1

Taller

IM-2

13 Lunes

09:00 - 10:30

Imágenes del Tórax

Taller de Imágenes de Tórax

Producir un intercambio con la audiencia que enriquezca el conocimiento práctico de las imágenes en patologías difusas del pulmón.

Dirigido a: Residentes y Neumólogos Clínicos.

J.B. Alberdi

Conferencia

ER-6

13 Lunes

10:00 - 10:30

Endoscopia Respiratoria

Bioseguridad en los procedimientos endoscopicos. Respetamos la normas?

Fundamentos: se trata de intentar conocer como llevamos adelante las prácticas que hacen seguro nuestro trabajo y el tratamiento de nuestros pacientes.

Objetivos: Lograr una reflexión colectiva que permita identificar virtudes y defectos en nuestra propia práctica a partir de la cual se promueva un cambio

Auditorio: neumólogos clínicos, endoscopistas, enfermeros y todo aquel que forme parte de un equipo en endoscopia.

Vélez Sarsfield B

Coloquio Abierto

TBC-4

13 Lunes

11:00 - 12:30

Tuberculosis

Lo que usted siempre quiso saber sobre tuberculosis y no se anima a preguntar

Fundamentos: La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa que se desarrolla siempre en un determinado contexto de riesgo ambiental, social, sanitario e individual; es prevenible y curable. La dinámica social y las características poblacionales actuales influyen con frecuencia negativamente en el éxito de los tratamientos y la posibilidad de control de la enfermedad.

Objetivos:

a. Señalar el rol de los profesionales frente a los factores de riesgo implicados.

b. Revisar el manejo de situaciones especiales: adherencia al tratamiento, migraciones, adicciones y embarazo.

Auditorio al que va dirigido: médicos clínicos, neumonólogos, infectólogos, sanitarios, tocoginecólogos, pediatras, residentes, bioquímicos y profesionales de la salud interesados en el tema.

Vélez Sarsfield C **Simposio**

S5

13 Lunes

11:00 - 12:30

Simposios conjuntos intersociedades. AAMR/SAC

Unidad Cardiorespiratoria. Simposio conjunto AAMR-SAC

Fundamentos: La enfermedad tromboembólica venosa es una de las enfermedades más prevalentes en medicina cardiorespiratoria, generando una morbilidad y mortalidad nada despreciables. En los últimos años las estrategias terapéuticas han mejorado mucho su manejo y pronóstico.

Por otra parte, la evaluación del riesgo quirúrgico en cirugías cardiorespiratorias ha cobrado especial relevancia porque una correcta evaluación predice riesgos que pueden ser medidos, prevenidos y controlados.

Objetivos: Actualizar con las últimas evidencias el tratamiento farmacológico del TEP

Destacar la importancia de la hipertensión pulmonar secundaria a enfermedad tromboembólica venosa.

Jerarquizar la importancia del riesgo quirúrgico en patología cardiorrespiratoria

Auditorio: Neumólogos, cardiólogos, intensivistas, anestesiólogos, clínicos, hematólogos, cirujanos torácicos y cardiovasculares

C. Tejedor

Simposio

CC-9

13 Lunes

11:00 - 12:00

Neumonología Clínica y Crítica

Bronquiectasias: la cenicienta de la neumonología

Fundamentos: patología que durante muchos años fue dejada de lado y que ha tomado auge nuevamente a partir del desarrollo de imágenes y tratamientos anteriormente no disponibles.

Objetivos: puesta la día de la enfermedad con sus aspectos más destacables.

Auditorio: residentes, clínicos, infectólogos y neumólogos en general.

J.B. Alberdi

Juego Interactivo

S7-AAMRJ-3

13 Lunes

11:00 - 12:00

AAMR Joven

Escaleras, serpientes y disnea

Fundamentos: Poder crear un ambiente de distensión y a la vez aprendizaje con juego de preguntas en donde participaran los médicos residentes en formación de todos los hospitales que congregan el Grupo de AAMR joven.

Objetivos: El objetivo del juego es cerrar la jornada con una actividad entretenida en la que los residentes de distintos hospitales tengan la oportunidad de relajarse y conocerse para fortalecer el trabajo en equipo a nivel interhospitalario

Auditorio: Médicos residentes en formación

J.V. Gonzalez

Simposio

ED-1

13 Lunes

11:00 - 12:00

Patología Difusa y/o Intersticial

Neumonías Intersticiales Idiopáticas

Fundamentos: Las NII representan un desafío diagnóstico y terapéutico, siendo la clave el abordaje interdisciplinario. En el año 2013 la ATS en conjunto con la ERS publicaron un nuevo Statement para la clasificación y diagnóstico de las NII.

Objetivos: Actualización en el diagnóstico y tratamiento de las NII enfatizando el abordaje interdisciplinario. Auditorio: Médicos especialistas y residentes en medicina interna, neumonología y diagnóstico por imágenes.

Castagnino

Controversias

I-5

13 Lunes

Enfermedades infecciosas

11:00 - 12:00

CONTROVERSIAS SOBRE EL USO Y LOS RIESGOS DE LOS MACRÓLIDOS EN MEDICINA RESPIRATORIA.

Fundamentos, Objetivos: los macrólidos son una clase de antibióticos de uso muy extendido en medicina respiratoria. Desde hace alrededor de 40 años se usan para tratar sobre todo infecciones respiratorias extrahospitalarias, desde faringitis hasta neumonías. Durante los últimos 15 años la resistencia ha ido creciendo y jaqueando en parte su utilidad, han aparecido otras indicaciones, particularmente a partir de su actividad antiinflamatoria pero también se han dado a conocer eventos adversos antes no sospechados.

Esta actividad está dirigida a médicos neumonólogos, especialmente en aquellos que se interesan por las infecciones respiratorias, especialistas en formación, clínicos, infectólogos, intensivistas y microbiólogos.

V. Ocampo

Simposios Regionales

SR-7

13 Lunes

11:00 - 12:20

Región CABA

Fundamentos: Una pérdida de 5 a 10% del peso corporal puede mejorar las pruebas de función respiratoria, la mecánica ventilatoria, los gases en sangre arterial (GSA) y, en presencia de SAHOS, reducir rápidamente el IAH. Una reducción similar de peso podría mejorar también la respuesta del centro respiratorio, pero los datos en este sentido son menos concluyentes. La cirugía bariátrica puede cambiar rápidamente el pronóstico respiratorio en estos pacientes y a largo plazo, mejora significativamente los volúmenes pulmonares, gases en sangre arterial, la policitemia y la hipertensión pulmonar. También contribuye a una mejoría parcial o total del síndrome de apnea-hipopnea obstructiva del sueño (SAHOS). Algunos estudios no obstante, mostraron la recurrencia de la obesidad entre 3 y 7 años tras la cirugía.

Objetivos: Analizar los factores clínicos y metabólicos de la mejoría del IAH, en una cohorte de pacientes con trastornos respiratorios del sueño, sometidos a cirugía bariátrica con un seguimiento a dos años del post-operatorio

Auditorio al que va dirigido: Neumonólogos, residentes en programa de formación de postgrado, clínicos, nutricionistas, cirujanos

Cruz del Sur 1

Sesión Interactiva

F-7

13 Lunes

11:00 - 12:00

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

Casos clínicos interactivos

Fundamento: La comprensión de los mecanismos fisiopatológicos involucrados en la patología de cada paciente permite establecer conductas diagnósticas y terapéuticas, especialmente en pacientes cuyo caso no se halla comprendido en las guías de práctica clínica.

Objetivos: Discutir aspectos fisiopatológicos y funcionales de pacientes con diversas enfermedades pulmonares. Auditorio: Neumonólogos, clínicos, intensivistas, kinesiólogos, cirujanos, pediatras

Cruz del Sur 2

Simposio

IM-1

13 Lunes

11:00 - 12:30

Imágenes del Tórax

Conferencias Centrales

Fundamentos y Objetivos: Neumonías Intersticiales pretende realizar una actualización en las imágenes de las fibrosis pulmonares como así también los diferentes patrones de manifestaciones imagenológicas.

Cigarrillos e Imágenes está dirigido fundamentalmente en los Neumonólogos Clínicos y Residentes puesto que va a demostrar la utilidad de las imágenes en la búsqueda de lesiones que confirmen la enfermedad causada por el tabaco. Así también mostrar la utilidad de los diferentes métodos en este grupo de patologías.

La interpretación de las imágenes de los patrones quísticos, dirigida a enseñar la forma de valorar estos hallazgos y realizar un ordenamiento de su diagnóstico a los fines de mostrar a los médicos clínicos el rol categorico de las imágenes en estas lesiones.

Atlántico 1

Conferencia

AKR-5

13 Lunes
11:00 - 11:30

Kinesiología

CANULAS DE TRAQUEOSTOMIA. ¿QUE OPCIONES TENEMOS?

Fundamentos: Se ha incrementado la población con VMP
El manejo de la TQT en esta población es fundamental para optimizar el tratamiento así como evitar lesiones de la vía aérea.

Objetivos: Conocer el monitoreo necesario para el manejo de TQT

Conocer los diferentes tipos de cánula de TQT

Conocer la tecnología actual aplicada al uso de TQT

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, Enfermeros.

V. Ocampo

Simposios Regionales

SR-8
13 Lunes

Litoral

Fundamentos: El cáncer de pulmón es uno de los tumores de mayor prevalencia en el ser humano y de alta mortalidad. Su asociación con el tabaco hace de ella una enfermedad potencialmente evitable. El diagnóstico se suele realizar en fases avanzadas de la enfermedad. Con los años se fue evaluando un cambio en la histología tumoral y un alarmante incremento en mujeres.

Objetivos: Describir las características clínicas, histológicas y epidemiológicas de los pacientes con diagnóstico de cáncer de pulmón en nuestro hospital durante un período de 13 años.

Auditorio al que va dirigido: Neumólogos en la práctica clínica, Residentes en programa de formación de postgrado y médicos laborales.

Atlántico 1

Taller

AKR-6
13 Lunes
11:30 - 12:30

Kinesiología

TALLERES PRACTICOS - "Manos a la Obra"

Fundamentos: Poner en conocimiento y práctica sobre temas específicos con profesionales experimentados en diversas temáticas

Objetivos: Conocer la técnica y los dispositivos

Poder despejar dudas específicas sobre los temas tratados

Auditorio: Neumólogos, Kinesiólogos, Intensivistas, clínicos

J.B. Alberdi

Controversias

CC-5
13 Lunes
12:00 - 12:30

Neumonología Clínica y Crítica

Estudios de sueño antes de una cirugía bariátrica

Fundamentos: Cada vez son más frecuentes los procedimientos quirúrgicos en pacientes obesos mórbidos. El 70% de estos tienen SAHS lo que genera un factor mayor de riesgo. Deben ser estudiados previamente? En caso de tener la enfermedad se deben tratar?

Objetivos: contribuir al esclarecimiento del tema, revisando la literatura a favor y en contra, para que el auditorio saque una conclusión valedera.

Auditorio: residentes, clínicos, cirujanos, especialistas en medicina del sueño y neumólogos en general.

Castagnino

Conferencia

F-5
13 Lunes
12:00 - 12:30

Fisiopatología y Laboratorio Pulmonar

Utilidad de la gasometría venosa frente a la arterial

Fundamento: A pesar de los avances en la determinación no invasiva de los gases en sangre, su evaluación invasiva aún es necesaria para conocer y comprender el compromiso respiratorio en patologías agudas y crónicas

Objetivos: Establecer la utilidad de la gasometría arterial y la venosa en la evaluación del compromiso respiratorio y del medio interno

Auditorio: Neumólogos, intensivistas, clínicos, anestesiólogos, pediatras