

Esta sección está destinada a difundir las actividades académicas de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, de otras Sociedades afines y de distintos centros de especialidad, así como noticias de interés médico, científico o cultural en general. También acoge las cartas al editor, comentarios y sugerencias de los lectores y toda colaboración que se encuadre dentro de estos objetivos. El Comité Editorial se reserva el derecho de extractar, resumir y titular las cartas que se publiquen, sustrayéndose a cualquier debate con sus corresponsales.

I. Congreso ALAT 2019

El 12° Congreso de la Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT) este año se realizó en Panamá, entre el 3 y 6 de julio de 2019.

El Congreso contó con alrededor de 1.500 asistentes de todo el continente. La Dra. Lorena I. Noriega A., Presidenta del Congreso ALAT 2019, dio la bienvenida al 12° Congreso de la Asociación Latinoamericana del Tórax- ALAT, que por primera vez se realiza de en conjunto con el congreso de la Federación Centroamericana y del Caribe de Neumología y Cirugía del Tórax y con la Conferencia Regional América Latina, de la Unión Internacional contra la Tuberculosis.

El programa científico estuvo enfocado en ofrecer herramientas de utilidad en la práctica diaria del manejo de las enfermedades respiratorias. El objetivo de los organizadores fue que

este congreso además de propiciar el intercambio de experiencias se constituyera en una plataforma para fortalecer lazos de amistad y crear alianzas de trabajo e investigación para nuestro continente, ya se ha demostrado que es posible hacerlo cuando Latinoamérica se une en torno a propósitos compartidos. En este escenario SER Chile pudo difundir sus actividades con el resto de los participantes a través de su stand en este congreso.

La delegación chilena, con cerca de 40 miembros participó entusiastamente en las actividades programadas.

El Dr. Hernán Cabello, Presidente de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, agradeció a todos quienes hicieron posible este Congreso, por proponer programas científicos de relevancia para la región y las atenciones entregadas a nuestra delegación.



Drs. Laura Mendoza, Rogelio Pérez-Padilla y Francisco Arancibia en el 12° Congreso ALAT.



Dra. Mónica Zagolin, exponiendo en el 12° Congreso ALAT.

II. VI Jornada de Primavera SER 2019

La Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias realizó esta 6ª Jornada de Primavera dedicadas a Asma Bronquial, el 30 de agosto de 2019, en el Club 50, de la Comuna de Las Condes, Santiago. Las coordinadoras de esta actividad fueron las Dras. Patricia Díaz, Evelyn Chala y Rosa María Feijoó. Se registró la asistencia de 135 profesionales de la salud.

III. Día Mundial de la Fibrosis Pulmonar Idiopática

El Día Mundial de la Fibrosis Pulmonar Idiopática se realizó el lunes 2 de septiembre de 2019, en el Espacio Fundación Telefónica de Santiago.

Un histórico encuentro entre médicos y pacientes que sufren de Fibrosis Pulmonar, se realizó en el Edificio Telefónica de Santiago. Invitados a este evento fueron los pacientes, familiares y médicos con el fin de conversar sobre la Fibrosis Pulmonar, la realidad en Chile y cuáles son sus problemas y los posibles tratamientos escuchar sus dudas y opiniones. La actividad contó con la presentación de una pequeña obra teatral, la exposición de algunos médicos y emotivas palabras de experiencias de las personas que viven con esta enfermedad.



IV. Congreso Internacional de la Sociedad Europea de Enfermedades Respiratorias -ERS- 2019



Drs. Miguel Antúnez, Laura Mendoza, Carlos Flores y Hernán Cabello.



Drs. Hernán Cabello, Laura Mendoza y Carlos Tobar con otros miembros de la ERS.

Este año el Congreso se efectuó en el Centro de Convenciones IFEMA, Feria de Madrid Convention Center Madrid, España, desde el 28 de septiembre al 2 de octubre de 2019.

El Congreso Internacional ERS es uno de los más importantes a nivel planetario, reuniendo a profesionales de todas las áreas de la medicina respiratoria. Su excelente programa científico y educativo permite abordar exhaustivamente las necesidades de investigadores, médicos especialistas, médicos generales y profesionales afines. A este encuentro asistieron más de 30.000 profesionales de todo el orbe.

V. Curso-Precongreso SER 2019

El Curso Pre-Congreso SER 2019, se realizará el 5 de noviembre de 2019, en el Hotel de la Bahía Enjoy, Coquimbo.

El Programa Adulto está coordinado por Dr. Luis Soto y el Programa Pediátrico será coordinado por Dr. Carlos Flores.

A este curso están invitados destacados docentes nacionales.

Las fichas de inscripción están disponibles en la página de la SER (www.serchile.cl).

VI. 52° Congreso Chileno de Enfermedades Respiratorias

La Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, realizará el 52° Congreso Chileno de Enfermedades Respiratorias, entre el 6 y 9 de noviembre, en el Hotel Enjoy de Coquimbo. Este congreso se celebrará conjuntamente con el 12° Congreso Sudamericano de Broncología.

El Congreso será presidido por el Dr. Hernán Cabello, Presidente de la SER quien contará con la colaboración de la Dra. Claudia Sepúlveda, Coordinadora General, Dr. Mauricio Salinas, Coordinador de Adultos, Dr. David Lazo, Coordinador de Cirugía de Tórax, Dra. Patricia Schönfeldt, Coordinadora de Ramas y Dr. Guillermo Zepeda, Coordinador Pediátrico.

El programa del Congreso ofrecerá cuatro cursos de postgrado, los cuales se realizarán en forma simultánea el día miércoles 6 de noviembre de 2019 a contar de las 8:30 am.

- A) Curso postgrado de Inmunología e Alergología Infantil, coordinado por Dr. Guillermo Zepeda.
- B) Curso postgrado de Enfermedades Pulmonares Intersticiales, coordinado por Dra. Georgina Miranda y Dr. Felipe Reyes.
- C) Curso postgrado de Espirometría, coordinado por Dra. Patricia Schönfeldt.
- D) Curso postgrado de EPOC, coordinado por Dra. Karen Czischke.

Además de destacados especialistas nacionales, en este congreso participarán los siguientes invitados internacionales:

- Dr. Pergiuseppe Agostini
- Dr. Andrew Bush

- Dr. Jorge Caneva
- Dr. Alejandro Casas
- Dr. Hiroshi Date
- Dr. Carlos Jiménez-Ruiz
- Dra. María Eugenia Laucho
- Dr. Jorge Máspero
- Dr. Heidegger Mateos
- Dr. Matías Nochetto
- Dra. Fabiola Perin
- Dr. Luis Adrián Rendón
- Dra. Elisabetta Renzoni
- Dr. Peter Sly

Las fichas de inscripciones para el 52° Congreso SER y los Cursos de postgrado están disponibles en la página web de la Sociedad en www.serchile.cl.

VII. Nuevos socios

Le damos una cordial bienvenida a los nuevos socios y los invitamos a incorporarse a las diferentes actividades de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias:

- Dr. Pablo Daniel Navarrete Contreras, miembro asociado.
- Dr. Alex Moreno Cifuentes, miembro titular.
- Dra. Sonia Carballo Betancourt, miembro asociado.
- Q.F. Pedro Ayala Jeria, miembro titular.
- Klga. Karla Pardo Véliz, miembro asociado.
- Klga. Francisca Silva González, miembro asociado.
- Klgo. Gonzalo A. Hidalgo Solert, miembro asociado.

VIII. Elecciones para renovar directorio SERChile, período 2020-2021

Este año corresponde realizar las elecciones para el cargo de Presidente y 9 Directores.

Las postulaciones se recibirán en la sede de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias a partir del día 26 de agosto de 2019 hasta el 26 de septiembre de 2019 hasta las 17:00 horas. Están habilitados para votar los socios titulares con cuotas societarias al día.

IX. Declaración de la Sociedad de Enfermedades Respiratorias, la Sociedad Médica de Santiago y la Sociedad Chilena de Cardiología y Cirugía Cardiovascular



21 de agosto de 2019

La Sociedad Médica de Santiago junto a la Sociedad Chilena de Cardiología y Cirugía Cardiovascular y Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, informan que los productos de tabaco calentado (que consisten en una boquilla que calienta el cigarrillo a 300-350 grados centígrados sin quemarlo), son dañinos para la salud. No son una alternativa para dejar de fumar, aumentan el riesgo cardiovascular y son otra puerta de entrada para el consumo de drogas.

Hay evidencia científica de que los calentadores de tabaco producen un carcinógeno llamado acenafteno, además disminuyen significativamente el flujo sanguíneo del endotelio arterial, lo que aumenta el riesgo de daño del aparato cardiovascular. También existe evidencia de que producen daño del epitelio bronquial y enfermedad hepática tóxica inducida por drogas. Por último, el tabaco calentado genera humo de segunda mano, provocando daño para la salud de los no fumadores expuestos debido a las partículas tóxicas que emana.

Los dispositivos de tabaco calentado no son una alternativa para que las personas dejen de fumar, ya que poseen la misma cantidad de nicotina que los cigarrillos convencionales, son igualmente adictivos y los estudios demuestran que la mayoría de los fumadores que los usan no dejan de fumar, sino que alternan el consumo de éstos con cigarrillos convencionales.

A lo anterior, debemos agregar que los dispositivos de tabaco calentado son una puerta de entrada adicional para el consumo de marihuana y otras drogas en niños y adolescentes, lo que podría agravar aún más las tasas de consumo de drogas legales e ilegales en nuestro país.

Dr. Gilberto González¹

¹Presidente Sociedad Médica de Santiago

Dr. Juan Carlos Prieto²

²Presidente Sociedad Chilena de Cardiología

Dr. Hernán Cabello³

³Presidente Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias

X. Convenios con otras sociedades

Convenio Sociedad Argentina Enfermedades Respiratorias AAMR

Se informa que la Sociedad Argentina de Enfermedades Respiratorias solicitó suscribir un convenio con nuestra sociedad.

XI. Fe de errata

En la versión impresa del artículo titulado: "Traumatismo torácico contuso" de los Drs. Roberto González, Alejandra Riquelme, Claudio Tolosa, Rodrigo Reyes, Enrique Seguel, Aleck Stokins, Andrés Jadue, Matías Ávalos Sebastián Barra, Felipe Alarcón y Emilio Alarcón se produjo un lamentable error en la transcripción de algunas tablas, error que ya fue corregido en la versión electrónica de este artículo publicado en la sección trabajos originales Rev. Chil Enferm Respir 2019; 35 (2): 96-103 indexada en SciELO-Chile.