

De Clínica Santa María:

DOCTOR CLAUDIO SUÁREZ CRUZAT, PRIMER CHILENO EN EXPONER EN CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE CÁNCER PULMONAR DE IASLC

- Jefe del Departamento de Cirugía de Tórax de Clínica Santa María expuso el tema “*Cirugía del cáncer de pulmón para pacientes de alto riesgo*”, durante la Sesión Educativa “*Habilidades Quirúrgicas*” de la 18° Conferencia Mundial sobre el Cáncer de Pulmón de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), que se realiza en Yokohama, Japón.
- Conferencia Mundial de IASLC fue inaugurada por su Alteza Imperial, el Príncipe Heredero de Japón, Naruhito.

Entre el 15 y el 18 de octubre de 2017 se realiza en Yokohama, Japón, la 18° Conferencia Mundial sobre el Cáncer de Pulmón, organizada por la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC).

La Conferencia, cuyo lema de este año es “Sinergia para conquistar el cáncer de pulmón”, es la reunión más grande del mundo sobre la materia, toda vez que congrega a más de 6.000 médicos, científicos, enfermeras, profesionales de la salud, funcionarios gubernamentales, socios de la industria, grupos de defensa de la salud y pacientes de más de 100 países, quienes obtienen e intercambian información sobre los avances en la concientización, prevención, diagnóstico y tratamiento del cáncer pulmonar y otras neoplasias torácicas.

La Ceremonia de Apertura estuvo encabezada por su **Alteza Imperial, el Príncipe Heredero de Japón, Naruhito**, además de los presidentes de la Conferencia Mundial de IASLC, Hisao Asamura y Keunchil Park; el presidente del Consejo Científico de Japón, Takashi Onishi; el presidente de IASLC, David Carbone; el viceministro parlamentario de Gabinete, Yuhei Yamashita; la viceministra parlamentaria de Salud, Trabajo y Bienestar, Mizuho Onuma; el gobernador de la Prefectura de Kanagawa, Yuji Kuroiwa; y el alcalde de la ciudad de Yokohama, Fumiko Hayashi, entre otras autoridades.

Entre los expositores de alto prestigio se encuentra el cirujano de tórax de Clínica Santa María, **Claudio Suárez Cruzat**, primer chileno que ha sido invitado como orador oficial a la Conferencia Mundial de IASLC.

Lo anterior, debido a los excelentes resultados que ha alcanzado el Departamento de Cirugía de Tórax de Clínica Santa María, que él dirige, respecto de la supervivencia de los pacientes de cáncer de pulmón de alto riesgo, y la mejora de su calidad de vida.

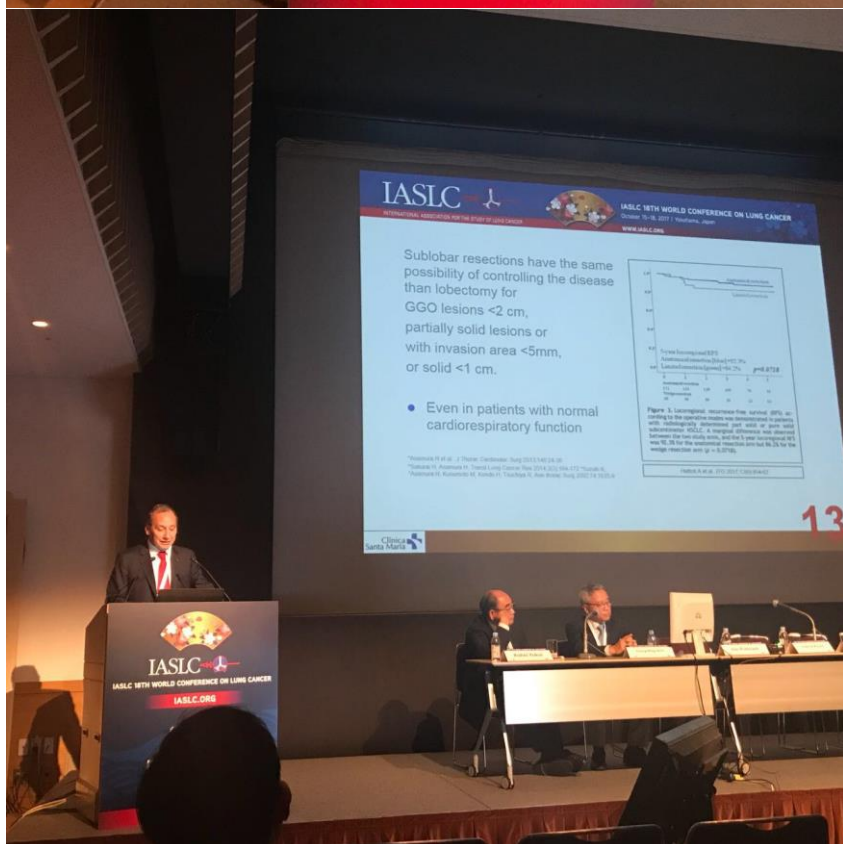
El doctor Claudio Suárez Cruzat fue invitado a exponer el tema “*Cirugía del cáncer de pulmón para pacientes de alto riesgo*”(*) durante la Sesión Educativa “*Habilidades Quirúrgicas*”, en la que además presentaron los destacados doctores Joe Putnam (del Baptist MD Anderson Cancer Center, Estados Unidos), Valerie Rusch (Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Estados Unidos), Norihiko Ikeda (Tokyo Medical University, Japón), Giulia Veronesi (Humanitas Research Hospital, Italia) y Hans Hoffman (University of Heidelberg, Alemania).

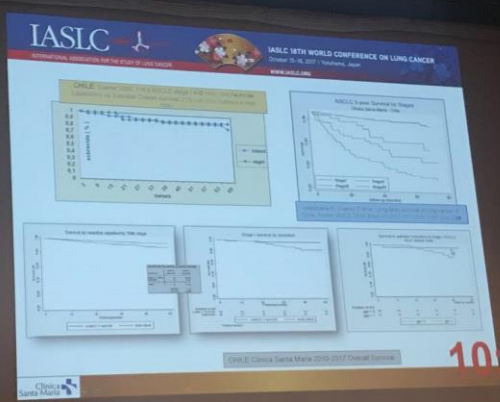
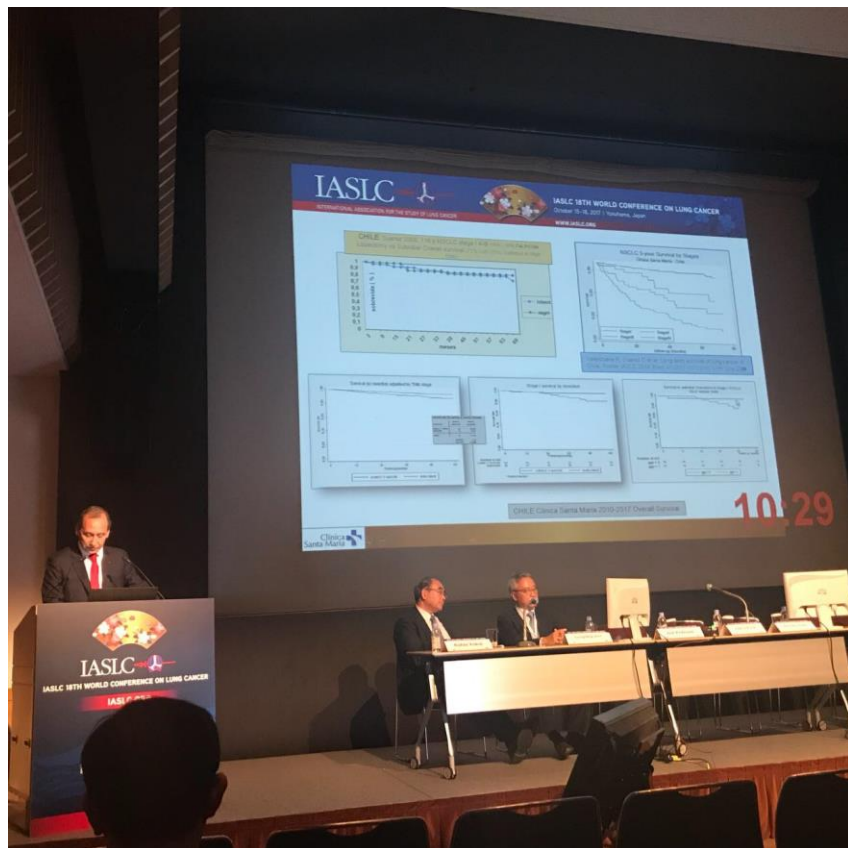
El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en todo el mundo, siendo el responsable de 1,6 millón de víctimas fallecidas. A nivel global, el 80% de los casos de cáncer pulmonar se relaciona con el consumo de cigarrillos (tabaco). En Chile, más de 2.000 personas mueren cada año por esta enfermedad.

IASLC es la única organización global dedicada exclusivamente al estudio del cáncer pulmonar y otras neoplasias torácicas. Fundada en 1974, la membresía de esta asociación supera los 6.500 especialistas de todas las disciplinas relacionadas con el cáncer de pulmón, en más de 100 países, entre ellos el doctor Claudio Suárez Cruzat de Clínica Santa María.

(*)El abstracto de la presentación del Dr. Claudio Suárez se encuentra disponible en https://library.iaslc.org/conference-program?product_id=7&author=&category=&date=&session_type=&session=&presentation=&keyword=suarez&







IASLC 18TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER

Evaluation

- Cardiovascular risk: echocardiography and provoked myocardial ischemia (exercise stress test).
- Respiratory risk: spirometry, DLCO and cardiopulmonary exercise testing (peak VO₂ and ventilatory equivalent).
- ppoFEV₁ and ppoDLCO by number of segments and sometimes with pulmonary perfusion scan.

*Turehan R et al. Exercise ventilatory inefficiency and mortality in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Annals of Thoracic Surgery*. 2010;26:14-19.
 *Brouillette A et al. Minute ventilation by carbon dioxide output (V_E/VCO₂) slope is the strongest predictor of respiratory energy expenditure. *Annals of Thoracic Surgery*. 2012;93:1022-6.
 *Stohler M et al. Risk of postoperative complications in chronic obstructive lung disease patients considered fit for lung surgery. *Cardiothoracic Surgery*. 2016.
 *Sutani M, Brouillette A. Risk stratification in lung resection. *Curr Surg Rep*. 2016; 4:37.