



¡ FELIZ AÑO NUEVO!

Desde la SECT os deseamos un feliz año nuevo. Que en el 2018 se cumplan todos vuestros objetivos y retos profesionales. Contad con toda nuestra colaboración.



26º Reunión de la ESTS

26th ESTS MEETING

27 MAY - 30 MAY 2018 • LJUBLJANA, SLOVENIA



Del 27 al 30 de Mayo de 2018 se celebrará el 26º Meeting de la ESTS en Ljubljana (Slovenia). Si quieres enviar una comunicación la fecha límite es el 9 de Enero. Puedes acceder al proceso de envío en el siguiente link.

<http://www.ests2018.com/ESTS2018>

XVIII Curso de Cirugía Toracoscópica Avanzada



Últimos días para apuntarse al curso de sutura bronquial y vascular por Videotoroscopia del CCM I

<http://www.ccmijesususon.com/component/ccmicursos/curso/902>



9ª Congreso SECT San Sebastián 2018

Ya está disponible la página web de nuestro próximo Congreso. ¡Visítala! y no olvides enviar tus comunicaciones y aportaciones para este evento. La fecha límite es el 31 de Enero.

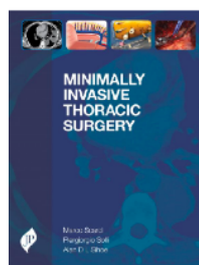
<http://sect2018.pacifico-meetings.com/index.php>

Pacientes con varios nódulos pulmonares pueden sufrir de lesiones primarias sincrónicas

Aconsejable reflexión de van Berkel MD sobre el artículo de Chen et al en el Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, que hace replantearse la actitud terapéutica ante el hallazgo de varias lesiones pulmonares en un paciente; sobre todo si son opacidades en vidrio deslustrado (GGO). Se plantea que pueden tener lesiones genéticamente distintas y cada una puede ser tratada como un primario distinto (es decir con cirugía). ¿Un nódulo en un lóbulo distinto puede no ser un T4 y en pulmón contralateral un M1?

[http://www.jtcvsonline.org/article/S0022-5223\(17\)31837-8/fulltext](http://www.jtcvsonline.org/article/S0022-5223(17)31837-8/fulltext)

Novedades bibliográficas



Libro de los editores Scarci M, Solli P y Sihoe A, que presenta una revisión práctica y actual de todos los aspectos de la cirugía videotoracoscópica.

Síguenos en redes sociales:

 Facebook (**Sectweb Cirugía Torácica**)

 Twitter (**@web_sect**)