

Editorial

La ASAC en la pandemia COVID-19

Desde la llegada de la pandemia por Covid-19 a comienzos de año la mayoría de las actividades presenciales de la ASAC se han visto alteradas como en otras sociedades científicas.

El Congreso anual a celebrar en Málaga que ya estaba diseñado con su programa definitivo y preparado para en el mes de junio hubo de ser pospuesto. Ante la imposibilidad de celebrar el Congreso presencial, la Junta Directiva optó por realizar la I Reunión Virtual de la ASAC durante los días 6 y 7 de octubre, y es al que se dedica este número de Cirugía Andaluza.

En la Reunión se presentó por los Dres. F. Guerrero y L. Tallón la segunda edición del PAI **“Atención al trauma grave”**, que servirá como punto de partida para que cada hospital defina su protocolo de actuación ante este tipo de pacientes. Este documento había sido avalado por la ASAC y en él han trabajado cirujanos que forman parte de su Junta Directiva.

La actualización en la pandemia en nuestro medio se recogió en la Mesa Redonda **“Otoño 2020 ¿Qué sabemos de pandemia del Covid-19? Impacto asistencial, organizativo y económico en nuestros hospitales”** La moderó el Dr. P. César Ramírez, con participación de Dr. F. Javier Pérez Lara. Director UGC Cirugía General y Digestiva. Hospital de Antequera, el Dr. José Luis Pastrana Blanco. Director Gerente. Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES-061), el Dr. Tomás Urda Valcárcel. Director Gerente. Hospital Quirón Salud Málaga, y el Dr. Miguel Ángel Guzmán. Director Gerente. Servicio Andaluz de Salud (SAS).

La Mesa de residentes que se publica en extenso en este número, se centró en **“Casos clínicos quirúrgicos urgentes y relevantes en pacientes Covid-19”** planteándose diversas situaciones clínicas como: colitis isquémica, isquemia mesentérica aguda en paciente Covid positivo, perforación intestinal en paciente ingresada por neumonía Covid-19, PCR postoperatoria, peritonitis fecaloidea y Covid positivo en postoperatorio.

También hay que destacar la gran participación en la reunión, que se refleja en las **más de 200 comunicaciones** recibidas y que se incluyen en la publicación.

Creemos por tanto que esta I Reunión Virtual de la ASAC puede considerar un éxito científico, por la calidad de las presentaciones efectuadas y la actualidad de las mismas.

Esta serie de acontecimientos a lo largo del año, dio lugar a que la ASAC y su Comité Científico optasen por la formación no presencial con un programa específico de **“webinars”** con colaboración de la industria. En este sentido se desarrolló una serie de 14 presentaciones a lo largo de todo el año que previamente habían sido valoradas por el Comité Científico de la ASAC para establecer unos niveles de calidad adecuados.

En ellos se desarrollaron diversos aspectos teóricos y prácticos de temas de actualidad de la especialidad. Los ponentes de los mismos fueron seleccionados entre expertos, moderados y presentados por referentes de la ASAC.

Este tipo de formación, entendemos que es nuevo y derivado de la situación creada, pero al mismo tiempo pensamos que ha llegado para quedarse y convivir con la actividad presencial cuando esta pueda volver a desarrollarse y dimensionarse en la forma más adecuada.

En el futuro se prevé la posibilidad de realizar un programa formativo no presencial con carácter anual y con diversos niveles de dificultad. Actualmente se está confeccionando el programa de nuevos webinars para los próximos meses 2020-21 con nuevos temas y expertos, para continuar el programa formativo que podría denominarse **“FORMACION DIGITAL EN CIRUGIA”** y en el que exista una amplia representación de los cirujanos andaluces en sus respectivas áreas de actividad.

Entretanto continúe la pandemia, la ASAC sigue colaborando con el SSPA, elaborando documentos de recomendaciones para el comité de expertos COVID de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, facilitando su posterior difusión para contribuir a realizar la mejor atención posible al paciente quirúrgico en Andalucía.

Fernando Docobo Durantez
FACS, EBSQ.
Miembro Comité Científico ASAC.