

➤ EN PORTADA

• ... Y TUVIMOS CASOS EN VIVO, A PESAR DE LA COVID

Fue complicado el comienzo. Las restricciones impuestas en toda Europa en estos días hicieron finalmente imposible la retransmisión en directo de dos de las intervenciones previstas, las del Dr. Mario Lescan, del University Medical Center Tubingen (Alemania), y la del Dr. Bellosta, del H. Poliambulanza, en Brescia (Italia). Pudimos no obstante seguirlas a través de vídeo y, en el caso de Lescan, conversar con él. Ya por la tarde, con los casos, ahora sí, en directo, casi nos olvidamos de que estamos en una situación especial porque las retransmisiones pudieron seguirse con total normalidad. Los casos en director desde Oporto, a cargo del Dr. Joao Rocha; Pescheira del Garda, a cargo del Dr. Migliara, y Arnsberg, a cargo del Dr. Lichtenberg, fueron también un éxito. Agradecemos a todos ellos que compartieran con nosotros la tarde en medio de los complicados momentos que se vivimos en los hospitales de toda Europa.



Dr. Mario Lescan. Nuevas endoprótesis aórticas para aneurismas complejos.



Dr. Joao Rocha. Soluciones endovasculares en patología venosa.



Dr. Bruno Migliara. Avances en dispositivos de recanalización de arteria.



Dr. Michael Lichtenberg. Uso de stents de ultima generación en patología arterial.



Y entre todos los casos en directo, cuatro excelentes Cirujanos Vasculares moderaron y debatieron en estas sesiones: el Dr. De Benito, del Hospital Fundación Alcorcón, el Dr. March del Hospital de Getafe, el Dr. Gandarias, del Hospital Ramón y Cajal y la Dra. Guerra del Hospital de Guadalajara.

Proyectos del CCEV



Dr. Ignacio Lojo.



Dra. Cristina López Espada.

Durante la mañana, el Dr. Ignacio Lojo presentó el proyecto de formación del CCEV en Embolización, una formación al final de la cual se tendrá una certificación que en opinión del Dr. Lojo será un valor diferencial relevante en el currículum de nuestros jóvenes cirujanos. Por su parte, la Dra Cristina López Espada coordinadora de la Red ENDOINVEST, ha realizado una actualización del estado actual de los proyectos de investigación en curso y del próximo proyecto para 2021.

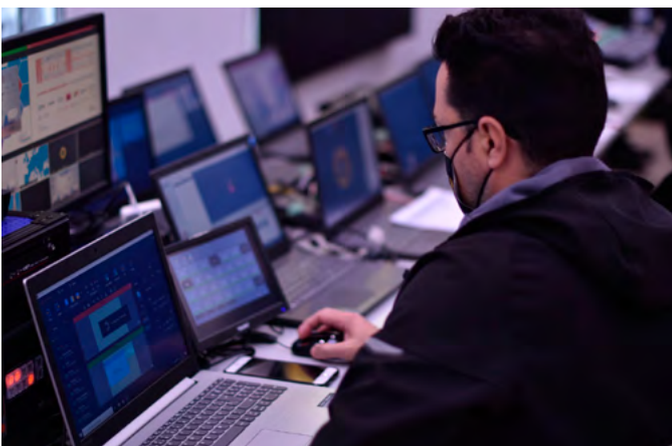
El primero de los proyectos que se puso en marcha en 2017-2018 sobre el tratamiento endovascular de la Aorta Torácica (TEVAR) ha sido todo un éxito. Del análisis de sus datos se han obtenido 3 publicaciones: 1)

en la revista Medicina Intensiva (IF. 2.36) sobre el tratamiento urgente , 2) en el Annals of Vascular Surgery (IF. 1.125) donde se analizan resultados del TEVAR y 3) de forma conjunta con el Comité VASCUNET de la ESVS, donde se ha realizado un análisis de variaciones del TEVAR en 13 países y va a ser publicado en la revista Annals of Surgery (IF. 10.13). El Segundo proyecto iniciado en 2018-2019 sobre Explantes de endoprótesis de aorta abdominal está en vías de publicación y ha sido elegido como nuevo proyecto europeo de la ESVS, que utilizará la experiencia española del CCEV para hacer un análisis similar en 26 países.

El Tercer proyecto fue presentado durante el último Simposio del CCEV

en Oviedo-2019 sobre las ventajas del uso del ENDONAUT en la cirugía endovascular de aorta abdominal. Su desarrollo se ha visto ralentizado por la pandemia que nos está afectando, pero tenemos la confianza que podremos terminarlo con éxito aunque se demore unos meses.

Por ultimo, se ha presentado también el que será el Cuarto proyecto de la RED ENDOINVEST para 2021 y que tratará de analizar las características de los aneurismas rotos con EVAR previo. De nuevo se hará de forma conjunta con el Grupo VASCUNET de la ESVS y esperamos que sea del interés de muchos miembros del CCEV y que podamos contar con la colaboración de un gran número de Servicios de Vascular de España.



➤ INTERVIEW

- **DRA. MIRIAM BASCONES, PATRONA DE LA FUNDACIÓN TECNOLOGÍA Y SALUD: "EL ESFUERZO TECNOLÓGICO DEBERÍA ORIENTARSE A FAVORECER LA CONEXIÓN MEDICO PACIENTE A LA HORA DEL SEGUIMIENTO Y MONITORIZACIÓN"**

La Dra. Miriam Bascones participa en la segunda Jornada del Simposium, en la mesa que tratará sobre la Importancia de la Formación y Concienciación de los pacientes vasculares en época de pandemia. Le preguntamos en esta entrevista por las soluciones que pueden ofrecer, en este ámbito, las nuevas tecnologías.

¿Cómo afecta la pandemia al avance tecnológico en terapias endovasculares? ¿Tendrá un resultado de aceleración o desaceleración?

El resultado del avance será más bien de desaceleración debido a la dificultad y la desigualdad de acceso que tiene el paciente y la limitación en recursos, fundamentalmente humanos, de los que se dispone ahora mismo. El futuro debe estar en seguir apostando por la innovación en este campo y en hacer más eficiente este tipo de terapias.

¿Marca la covid19 un antes y un después en la orientación de la innovación tecnológica? ¿Hacia qué campos o nuevos objetivos puede dirigirse el esfuerzo tecnológico de la industria tras el "aprendizaje" que estamos teniendo en esta pandemia?

Ciertamente la pandemia ha favorecido más que el desarrollo, el uso de estos desarrollos tecnológicos. Este incremento en su uso lo ha puesto en valor y será a partir de ahora cuando podría incrementarse su desarrollo. La aplicación, desarrollo e investigación de las tecnologías de la salud en todas las vertientes de la asistencia sanitaria y sus prestaciones, si se hace con criterios de pertinencia, debe considerarse una inversión, no un gasto. El esfuerzo tecnológico debería orientarse a favorecer la conexión medico paciente a la hora del seguimiento y monitorización.

¿Cabe esperar por ejemplo un avance en las técnicas endovasculares que ayuden a disminuir las estancias hospitalarias?

Sí, un ejemplo de ello serían los dispositivos de cierre vascular que cierran la incisión de forma rápida y permiten el alta en 24 h evitando así ingresar en el hospital y ocupar una cama beneficiando a otros pacientes que requieren ingreso y limitando los riesgos de contagio al que ha recibido el procedimiento. Es lo más eficiente para un sistema. Debemos construir un nuevo modelo asistencial basado en valor. Para ello se debe poner foco en la financiación y en políticas de compras que pongan en valor la calidad y los resultados sobre el precio, y que valore las empresas comprometidas con la calidad, la seguridad y la ética.

¿Qué puede aportar la telemedicina a una especialidad como la cirugía vascular, en la que la exploración física juega un papel fundamental?

Por supuesto huelga decir que la telemedicina en esta y otras especialidades no sustituye nunca a la relación médico paciente, es un complemento. Desde el sector de Tecnología Sanitaria consideramos necesario construir un sistema sanitario digitalizado e integrado que garantice una atención sanitaria de calidad a todos los pacientes, adaptándose a sus necesidades según sus patologías, basado en la prevención y el diagnóstico precoz, y con capacidad de respuesta a las crisis sanitarias que se presenten con solvencia y eficacia.



¿Qué avances vamos a ver en este campo en los próximos años?

la inteligencia artificial, la robótica... todo ello favorecerá el tratamiento y un seguimiento más efectivo y más personalizado. Precisamente para evitar el contacto con el paciente COVID19, se ha visto la necesidad de maximizar las actuaciones a distancia y la importancia de desarrollar herramientas y sistemas que posibiliten este tipo gestión del paciente.

De forma específica, ¿qué puede aportar la telemedicina al paciente vascular para mejorar su seguimiento, control de enfermedad, identificación de signos de alarma, etc?

La Telemedicina juega un papel fundamental en la información y formación del paciente. El perfil del paciente ha cambiado mucho y ahora

➤ INTERVIEW

quiere estar informado y ser participe de las decisiones que afectan a su vida. Ahora es un Paciente experto. La telemedicina además lo mantiene conectado con el sistema (su médico, su enfermero, su educador...) y si está informado para identificar signos de alarma y está conectado, reaccionara antes ante estos signos y se podrá actuar a tiempo. Por ello es importante promover la educación, la formación y la conciencia de los pacientes para cubrir sus necesidades de salud, así como el conocimiento de las tecno-

logías más actuales, que les pueden ofrecer soluciones para mejora la calidad de su salud.

Inversamente, ¿qué puede aportar la telemedicina al profesional para lograr una atención del paciente más en remoto que le permita no exponerlo a situaciones de contagio?

El médico puede de esta forma estar conectado a su paciente y favorecer esa corresponsabilidad de la que hablamos involucrando a su paciente en las decisiones que se tomen. Esto además fa-

vorecerá el seguimiento y la adherencia a los tratamientos. El médico es capaz de balancear las visitas que son necesarias hacerse de forma presencial con las que no lo son y de esta manera utilizar de forma más razonable los recursos de nuestro sistema sanitario, lo que redundara en eficiencias para todos. Esta experiencia va a exigir que los sistemas sanitarios y sus diferentes modelos de gestión lleven a cabo su renovación en todos los sentidos, en el marco de la nueva realidad tecnológica y socio sanitaria, presente y futura.

➤ EL SIMPOSIUM EN LOS MEDIOS

Aun siendo virtual, el Simposium acapara también la atención de los medios de comunicación.



➤ Y MAÑANA...

- **Presentación del Libro Blanco de la Cirugía Endovascular**
Será a las 11.30 horas y estará a cargo de los Dres Mercedes Guerra, Rodrigo Rial y Caridad Morato. Se trata de un proyecto largamente acariciado por el CCEV que finalmente ve la luz.

- **Mesa Formativa Interactiva**
Por primera vez el Simposium se abre al público y lo hace para escuchar y hablar con los pacientes. Para explicar la importancia de detectar síntomas de alarma en tiempos de COVID, cómo podemos ayudar a través de la telemedicina y también cómo las técnicas endovasculares ayudan a disminuir las estancias hospitalarias en época de pandemia.

COLABORA / COLLABORATE



PATROCINADORES / SPONSORS



VII

SIMPOSIO INTERNACIONAL
DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR
CAPÍTULO DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR

INTERNATIONAL SYMPOSIUM
OF ENDOVASCULAR SURGERY
ENDOVASCULAR SURGERY CHAPTER

VASCULAR SURGEONS TRAINING VASCULAR SURGEONS



2020

6-7 noviembre
6th-7th november

Sigue toda la actualidad del VII SIMPOSIO INTERNACIONAL en nuestros perfiles en redes sociales:

FB, Twitter (@CirEndovascular) y LinkedIn



Comparte tus contenidos con la etiqueta #vssymposium20 #vstrainingvs