



Llegar al corazón desde la ingle

El Congreso de Estudiantes de Cardiología se centra en las técnicas del Hospital de Salamanca para colocar válvulas artificiales a través de la arteria femoral

J.H.D. | SALAMANCA

LAS válvulas cardiacas se desgastan con la edad, y al intentar repararlas puede llegar a ser peor el remedio que la enfermedad.

Este tipo de problemas y los tratamientos no invasivos que se están utilizando son el eje central sobre el que gira el XXIV Congreso de Estudiantes de Cardiología.

El responsable de Clínica de Cardiología y encargado de la asignatura en la Universidad, Pedro Pabón, destaca la importancia de este congreso conocido como CARES: “Va dirigido a los alumnos porque hay cosas que no se enseñan en clase. No siempre da tiempo a verlo todo y queremos que vean cómo están las cosas en la Cardiología actual”.

Especialistas del Hospital de Salamanca detallaron cómo están utilizando los tratamientos percutáneos para este tipo de enfermedades: “Se han producido importantes avances como el de colocar válvulas artificiales sin necesidad de cirugía. Llevamos bastante tiempo colocando válvulas aórticas a través de la arteria femoral -cerca de la ingle- y sin tener que abrir el pecho. Como son enfermedades degenerativas, suelen padecerlas personas muy ancianas que corren riesgos al pasar por quirófano. Es interesante ver cómo arreglamos esos problemas de una manera muy poco invasiva”.

Los cardiólogos de Salamanca introducen la válvula artificial y el instrumental desde la zona de la ingle. Suben por una gran arteria hasta la válvula dañada y colocan el ‘recambio’ sin dejar rastro. “Los resultados son excelentes. Llevamos años tratando una enfermedad como la esclerosis de válvula aórtica y las prótesis funcionan muy bien”, asegura Pedro Pabón.

Este tipo de cirugías suelen durar cerca de hora y media y se



Pedro Pabón dirigió la apertura del Congreso de Estudiantes de Cardiología. | JAVIER CUESTA

hacen con máxima prudencia para no provocar daños. “Se va despacito. Se requiere de anestesia ligera, pero general, y siempre está presente el hemodinamista y un técnico cardiológico de imagen”.

Durante el CARES iniciado ayer se incidió en la importancia de que este tipo de tratamientos —de momento no sustituyen a la cirugía— se puedan extender a más gente, no solo los ancianos más delicados.

También se avanzó en las nuevas válvulas que se están desarrollando y que el Hospital de Salamanca vigila de cerca: “Existen enfermedades como las de la válvula mitral y la de la válvula tricúspide. Falta por investigar, pero seguro que seremos de los primeros en probarlo”.

Salmantinos, gallegos y portugueses compiten para ver quién tiene mejor ojo clínico

J.H.D. | SALAMANCA

El Congreso de Estudiantes de Medicina estrena hoy un novedoso concurso de casos clínicos.

Alumnos de la Universidad de Salamanca, Santiago de Compostela, Oporto y Coimbra tendrán que demostrar su ojo clínico. Un cardiólogo del Hospital de Salamanca les irá presentando distintos casos clínicos, casos realmente complejos, y los propios alumnos tendrán

que resolverlos en función de los datos que les van dando. El ganador de este concurso no se hará rico en lo económico, pero sí en el conocimiento: el premio es un reconocido manual de Electrocardiografía.

El torneo estará dirigido por los residentes del área de Cardiología del Hospital de Salamanca, que hasta hace poco tiempo ocupaban los pupitres de la facultad de Medicina de sus respectivas ciudades.