

Pr: Diaria
Tirada: 16.737
Dif: 13.923

Secc: LOCAL Valor: 5.877,60 € Area (cm2): 862,0 Ocupac: 96,75 % Doc: 1/2 Autor: BERTA PONTES DE LOS RÍOS Num. Lec: 106000

El cirujano torácico Marcelo Jiménez, el hematólogo Marcos González y el cardiólogo José Alberto San Román fueron los tres únicos facultativos de Castilla y León incluidos en el listado 'Los mejores médicos' que edita cada año la revista 'Forbes'. La publicación recoge los 100 nombres más reconocidos del panorama de la asistencia, la investigación y la docencia en España en 24 especialidades, ejercidas en más de sesenta centros hospitalarios tanto públicos como privados.

De los tres facultativos de la región incluidos en la prestigiosa lista, dos son de Salamanca y uno de Valladolid. El cirujano torácico Marcelo Jiménez ha sido incluido en la lista por tercera vez. Es profesor titular del Área de Cirugía de la Facultad de Medicina

Talento regional entre los cien mejores

Sanidad. Dos facultativos de Salamanca y uno de Valladolid han sido incluidos en el listado de la revista 'Forbes'

BERTA PONTES DE LOS RÍOS



de la Universidad de Salamanca y jefe de Cirugía Torácica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, coordinador

de la Unidad de Robótica desde la llegada del robot Da Vinci. El hematólogo Marcos González es investigador del Centro de Inves-

tigación del Cáncer Salamanca y jefe del Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Salamanca. José Alberto

San Román es el cardiólogo que dirige el Instituto de Ciencias del Corazón (ICICOR) del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, donde es jefe de Servicio de Cardiología.

Tras el reconocimiento, los tres facultativos explican el significado que supone a nivel profesional y abundan en los aspectos más interesantes de su trabajo e investigación. Frente a la pandemia provocada por el coronavirus, aseguran que «la vacuna es la solución» para que esta crisis finalice. Además, los doctores Marcelo Jiménez y Alberto San Román han incorporado a sus estudios la tecnología 3D, mientras que el doctor Marcos González asegura que se han incrementado los trasplantes el último año, pasando de 60 en 2019 a 90 en 2020.

«Lo que antes era ciencia ficción es ya una realidad en cirugía torácica»

Marcelo Jiménez López Cirugía Torácica (Salamanca)

Por tercer año, Marcelo Jiménez López figura en la selección de los mejores médicos de España

R. M. G. / WORD

SALAMANCA. Marcelo Jiménez es uno de los mejores médicos de España, según el listado de la revista 'Forbes'. Un reconocimiento por el que se siente «orgullosa», aunque el mérito es del equipo de profesionales con el que trabaja, apunta el jefe de Cirugía Torácica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, que también es coordinador de la Unidad de Robótica y profesor titular del área de Cirugía de la Facultad de Medicina de la USAL. Su especialidad es «muy activa» en de la innovación tecnológica, un campo que «nos ayuda a mejorar mucho los resultados de los pacientes que operamos, a tener menos complicaciones y a que sobrevivan más tiempo».

Son muchas las novedades que han ido incorporando para mejorar los tratamientos. Entre ellas, los modelos en 3D, como «la fabricación de prótesis a medida para los pacientes, en las que fuimos pioneros a nivel internacional», y «la modelización mediante modelos 3D de la planificación de las operaciones para acertar con mayor precisión». También destaca la localización de nódulos pulmonares mediante navegación electromagnética, «algo muy reciente, novedoso y de mucha

utilidad en cirugía torácica». Y más recientemente, está la cirugía robótica, el sistema Da Vinci, que «aporta muchas ventajas, aumenta la precisión de la cirugía y eso tiene repercusión en que la operación está mucho mejor hecha, el cirujano la hace con más confort y, sobre todo, lo más importante es que el paciente se recupera mejor y los resultados a medio y largo plazo son mejores».

En Salamanca, explica, ya se han realizado, «con muy buenos resultados», cerca de 500 operaciones «en estos dos años y medio que llevamos con el Da Vinci, y en cirugía torácica, 170». Lamenta que «solo tenemos un Da Vinci» y, aunque esta tecnología se puede utilizar en la mayoría de los pacientes, tienen que seleccionar «los casos donde creemos que se pueden beneficiar más».

En estos avances destaca que es fundamental «la colaboración con cirujanos, pero también con ingenieros», que ha pasado a ser «muy frecuente» y «nos hace avanzar muchísimo». Estas innovaciones tecnológicas en la medicina son «un campo impresionante de desarrollo» y todo lo que «antes era ciencia ficción ya es una realidad; además, los desarrollos son rápidos y hay cantidad de tecnología que nos va a ayudar a mejorar la atención al paciente».

En cuanto a la pandemia de la covid, Jiménez afirma que «está afectando a todo el sistema sanitario» y «hay otras enfermedades a las que no se le puede dedicar el tiempo que necesitarían». Así, «por desgracia», señala que no se ha podido atender a todos los pacientes y ahora se están «retrasando operaciones, que no deberíamos».



Marcos González, jefe del Servicio de Hematología del CAUSA. WORD

«Salamanca es una referencia nacional e internacional en el ámbito de la Hematología»

Marcos González Jefe del Servicio del CAUSA

Hace extensible el reconocimiento a todos los compañeros de su unidad, que cuenta actualmente con 21 hematólogos

RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El doctor Marcos González subraya que su inclusión en la lista 'Forbes' de los cien mejores médicos especialistas de España constituye, en realidad, un reconocimiento a todos los profesionales del Ser-

vicio de Hematología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, una unidad que ha sido pionera en muchos ámbitos y constituye «una referencia nacional e internacional».

El Servicio de Hematología atesora una brillante trayectoria científica e investigadora, que tiene sus orígenes en la labor médica que desarrolló el eminente hematólogo extremeño y gran impulsor del servicio, el doctor Antonio López Borrás, y que fue continuada posteriormente por relevantes hematólogos, como es el caso del doc-



Marcelo Jiménez, jefe del Servicio de Cirugía Torácica del CAUSA. LAYA



tor Jesús San Miguel. Los datos de los indicadores médicos atestiguan la brillante e incasable labor que viene desplegando ese servicio del CAUSA salmantino. Un indicador absolutamente elocuente es el hecho de que el Servicio de Hematología de Salamanca ha sido capaz de incrementar de forma llamativa los trasplantes alogénicos, pasando de los 60 practicados a 2019 a los 90 efectuados en el año 2020, lo que refleja su potencial médico y científico.

Células CART

Además y según los datos facilitados por el doctor Marcos González, el Servicio Hematología de Salamanca es uno de los ocho centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para la realización de terapias con células CART, una metodología de las más innovadoras que se vienen llevando a cabo en los últimos años.

Pero todavía hay más indicadores que evidencian el liderazgo y el papel sobresaliente que viene protagonizando el Servicio de Hematología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Buena prueba de todo ello es que siete de los 20 hematólogos más brillantes de España por la calidad de su producción científica en virtud del denominado índice H desarrollan su labor investigadora en Salamanca. Además, Marcos González acredita en su curriculum, dentro de sus parámetros de calidad de su investigación, 1.741 en el apartado correspondiente al factor impacto, 18.528 citas recibidas, 34 publicaciones por libros y monografías, así como 341 publicaciones en revistas internacionales indexadas. Además, ha participado en 83 proyectos de investigación, siendo el investigador principal de 30 de ellos.

Además, el doctor Marcos González combina su labor asistencial en el Complejo Asistencial Universitario con su faceta docente como catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca, además de desarrollar su fecunda actividad investigadora en el Centro de Investigación del Cáncer (CIC), que dirige Eugenio Santos. «Sin investigación no se puede hacer nada y esto lo estamos viendo en esta pandemia», concluye.

«Es un reconocimiento a la labor que llevamos realizando muchos años»

José Alberto San Román Jefe de Cardiología en el Clínico de Valladolid

Dirige el Instituto de Ciencias del Corazón del hospital y ha sido distinguido por su labor en el campo de la investigación

B. P. R.

VALLADOLID. El cardiólogo José Alberto San Román ha sido el único facultativo vallisoletano incluido en el listado de 'Forbes' por su labor en el ámbito de la medicina y la investigación que realiza junto a su equipo. En el Instituto de Ciencias del Corazón, dirigido por San Román, se investigan cinco áreas relacionadas con este órgano: cardiopatía isquémica, endocarditis, miocardiopatías, estenosis aórtica y terapia celular aplicada al miocardio. Tras la crisis provocada por el coronavirus, se muestra «optimista» con la llegada de la vacuna y asegura que es la «única salida».

-¿Qué supone este reconocimiento para usted?

«Es un reconocimiento no tanto personal como a la labor del grupo en el que llevo trabajando tantos años. También supone un reconocimiento a la educación que recibí por parte de mis padres y de los profesores y colegios en los que estuve, que me ayudaron a formarme como persona y aquí está el fruto de todo ese proceso educativo.»

-A raíz del coronavirus, ¿se han producido más muertes por cardiopatías?

«En los hospitales se pensaba menos en este tipo de patologías y todo el mundo estaba centrado en la covid; como se murieron pacientes mayores por la covid, pues no fallecían directamente por infartos o cardiopatías. Esto produjo una situación que no habíamos vivido antes y se atendieron muchos menos pacientes con in-



El doctor San Román en el Hospital Clínico de Valladolid. A. MINGUEZA

farto. Pero esto no ocurrió en la segunda ola y no está sucediendo en la tercera. Hemos aprendido que no podemos centrarnos en la covid, a reinventarnos y a ser flexibles para tratar a los pacientes de coronavirus pero también a los graves que llegan. **-¿Se ha observado si la covid deja secuelas en el corazón de aquellos pacientes que lo han superado?**

«Todavía estamos aprendiendo sobre las secuelas que puede ocasionar esta enfermedad, porque no llevamos ni un año con ella entre nosotros y se ha aprendido mucho sobre sus efectos, pues hemos visto muchos pacientes enfermos. Lo que

si se ha observado es que muchos pacientes arrastran astenia, disnea y fatiga, les cuesta caminar y les falta el aire, algo que está bastante generalizado. También hemos detectado que puede haber alteraciones objetivas, pero tienen que ver con el aparato respiratorio más que con cardiopatías. Pero como

«Durante la primera ola se produjeron menos fallecimientos por infarto porque todo era coronavirus»

todo es muy reciente, vamos aumentando el conocimiento a medida que va avanzando la enfermedad.

-¿Se han visto retrasadas las operaciones de cardiología?

«En la primera ola fue así sin ninguna duda, se retrasaron cirurgías porque no sabíamos a lo que nos enfrentábamos. Pero en esta tercera ola es cierto que se están retrasando algunas cirurgías, no procedimientos invasivos, sino única y exclusivamente aquellas en las que el retraso de unos meses no supone un perjuicio para la salud o la vida del paciente. Todas las cirurgías urgentes se están realizando sin retrasos ni problemas.»

-¿Afecta la falta de recursos generada por la covid a la unidad de cardiología?

«No, lo que afecta fundamentalmente es la falta de enfermería. Es un problema, porque si no hay enfermeras las cosas no funcionan, y eso sí se está notando en la atención covid y en el resto de especialidades.»

-¿Qué opinión le merece el ritmo de vacunación?

«No soy experto en epidemias ni vacunas y no me voy a permitir criticar a los gestores, pero la vacunación es fundamental y tiene que realizarse lo antes posible para evitar pérdidas de vidas y que la catástrofe económica vaya a más. Pido a los gestores que hagan todos los esfuerzos para priorizar la vacunación frente a la covid sobre otras muchas cuestiones. El sistema nacional de salud tiene medios suficientes para que, si nos dan las vacunas, se las pongamos a los pacientes en muy poco tiempo. Les pido también que se pongan de acuerdo y consensúen las decisiones porque la población necesita mensajes claros. Otra petición que haría en todo momento es la ejemplaridad. Lo cierto es que nuestros políticos no han sido muy ejemplares y ahora mismo es fundamental. Una de las claves del liderazgo es dar ejemplo.»

-¿Cuándo espera que todo esto acabe?

«No soy epidemiólogo y no tengo suficientes datos, pero confío en que si la vacuna va a un ritmo razonable en verano estemos en una situación completamente diferente a la actual.»