



## 36 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Columna

### NOTA DE PRENSA

## **MÁS DE 500 ESPECIALISTAS SE DAN CITA EN LEÓN PARA PONER EN COMÚN LOS ÚLTIMOS AVANCES CIENTÍFICOS EN EL ABORDAJE DE LAS PATOLOGÍAS DE LA COLUMNA VERTEBRAL**

- Las patologías de la columna son, tras el resfriado común, la segunda causa de consulta médica y representan un problema social de primer orden.
- El Dr. Manuel Fernández, facultativo de la Unidad de Raquis del CAULE, preside el comité organizador de este 36 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Columna Vertebral, que se celebra los días 3 y 4 de junio en el Palacio de Congresos y Exposiciones de la capital leonesa.
- Se presentarán más de 80 trabajos científicos en torno a las principales patologías de columna, como la deformidad pediátrica y del adulto, enfermedad degenerativa toracolumbar, fracturas, tumores y lesiones cervicales, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los pacientes.
- Los avances en la cirugía de columna ocuparán buena parte del congreso, en la que ya se están aplicando tecnologías como la inteligencia artificial, la robótica y la realidad aumentada.

**3 de junio de 2022.-** El Palacio de Exposiciones y Congresos de León acoge desde hoy y hasta mañana el 36 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Columna Vertebral, la sociedad científica con más de 30 años de historia que agrupa a médicos y cirujanos especialistas en el diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades de la columna vertebral. Más de 500 expertos en esta disciplina médica se reúnen para compartir las investigaciones más recientes relacionadas con el abordaje de las patologías de columna que, tras el resfriado común, representan la segunda causa de consulta en atención primaria.

Mejorar la calidad de vida de los pacientes, por tanto, es el objetivo de los más de 80 trabajos científicos que van a presentarse durante dos días, en torno a las principales patologías que afectan a la sociedad, como la deformidad pediátrica y del adulto, enfermedad degenerativa toracolumbar, fracturas, tumores y lesiones cervicales.



Investigaciones de máxima actualidad dentro de la especialidad que abordarán temas como la bomba de elastómeros como alternativa para el tratamiento del dolor postoperatorio en escoliosis, los efectos de la polimedicación en pacientes con deformidad del adulto de más de 70 años, el papel de los corsés postoperatorios, resultados del tratamiento quirúrgico de la escoliosis idiopática del adolescente o la escoliosis en pacientes con síndrome de Down.

La escoliosis centra parte de las investigaciones de este congreso, coincidiendo con la celebración, durante todo el mes de junio, de una campaña de concienciación de esta patología, que tiene una prevalencia del 2% al 4% en la población entre 10 y 16 años en el caso de la escoliosis idiopática, la más común.

También los expertos abordarán los avances en la cirugía de columna, en la que paulatinamente se van aplicando tecnologías como la inteligencia artificial, la robótica y la realidad aumentada. “Hemos avanzado mucho en la planificación quirúrgica de nuestros pacientes gracias a las nuevas herramientas tecnológicas, que han llegado a nuestra especialidad no solo para que la cirugía sea más precisa, también para ayudarnos a tratar problemas de columna que no requieran pasar por el quirófano, como el uso de nuevos materiales y tecnología 3D para fabricar los corsés”, señala la Dra. Teresa Bas, presidenta de la Sociedad Española de Columna Vertebral.

El presidente del Comité Organizador de este 36 Congreso Nacional ha sido el Dr. Manuel Fernández, facultativo de la Unidad de Raquis del CAULE: “Esta es la reunión más importante de los especialistas españoles de columna, en la que queda patente el alto nivel científico, por eso hay que agradecer a todos los profesionales sanitarios que participan en nuestro congreso que hayan seguido desarrollando una gran labor investigadora, a pesar de las circunstancias que han marcado nuestra labor asistencial en los últimos dos años”.

**Para más información:**

**Gabinete de prensa de la Sociedad Española de Columna Vertebral:**

Celia Ruiz (654 74 64 73)

[cruiz@euromediagrupo.es](mailto:cruiz@euromediagrupo.es)