

NOTA DE PRENSA

EXPERTOS NACIONALES E INTERNACIONALES DE COLUMNA ABORDAN EN MADRID EL FUTURO DE LOS TRATAMIENTOS DE LAS PATOLOGÍAS DE COLUMNA, QUE PASAN POR LA CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

- La Sociedad Española de Columna Vertebral, la Sociedad Norteamericana de Columna Vertebral (North American Spine Society, NASS) y la Sociedad Iberolatinoamericana de Columna (SILACO) organizan dos jornadas científicas para actualizar las técnicas de abordaje de las diferentes patologías de columna.
- Expertos procedentes de EE.UU, Francia, Portugal, México, Colombia y España intercambian experiencias y conocimientos en torno a la cirugía endoscópica de columna, el manejo del dolor, técnicas de no fusión, nuevas tecnologías en el tratamiento de la enfermedad degenerativa lumbar o complicaciones en la cirugía lumbar degenerativa.

Madrid, 12 de abril de 2024.- Madrid se convierte en el centro de las patologías de la columna vertebral con motivo del encuentro internacional organizado por la Sociedad Española de Columna Vertebral, la Sociedad Norteamericana de Columna Vertebral (North American Spine Society, NASS) y la Sociedad Iberolatinoamericana de Columna (SILACO). Una cita científica que pone el foco en una actualización de los tratamientos de las patologías del raquis y que cuenta con la participación de una treintena de reconocidos expertos procedentes de EE.UU, Francia, Portugal, México, Colombia y España.

La jornada arranca con el tratamiento de la patología lumbar, una de las enfermedades crónicas más frecuentes en nuestro país. Los dolores de espalda por cambios degenerativos afectan a casi un 20% de la población española mayor de 18 años, siendo el dolor lumbar crónico uno de los motivos más frecuentes de discapacidad. Un “problema de salud pública”, como afirma el presidente de la Sociedad Española de Columna, el Dr. Luis Álvarez Galovich, “que afecta más a mujeres que a hombres y cuya prevalencia sigue en aumento por factores como la obesidad y el sedentarismo”.

La cirugía endoscópica de columna ocupa parte del programa científico de este encuentro. Una técnica mínimamente invasiva que permite el tratamiento de diversas patologías, ofrece excelentes resultados y reduce la tasa de complicaciones postquirúrgicas. El manejo del dolor, técnicas de no fusión, nuevas tecnologías en el tratamiento de la enfermedad degenerativa lumbar o complicaciones en la cirugía



lumbar degenerativa, son otros temas que se tratan en este encuentro internacional, en el que también se presentan diversos casos clínicos.

La aplicación de las nuevas tecnologías en los procedimientos quirúrgicos será también motivo de análisis. El uso de la navegación y la robótica en la cirugía de columna “complementan la pericia del especialista, su experiencia y juicio clínico”, argumenta el Dr. Galovich, “y por eso es siempre fundamental mantener un enfoque basado en la evidencia al evaluar estas nuevas tecnologías”. La inteligencia artificial y el Big Data también están teniendo un impacto significativo en la cirugía de columna, “pero aún se encuentra en una etapa temprana de desarrollo. Se espera que en los próximos años tenga un papel relevante en el diagnóstico, toma de decisiones, planificación quirúrgica y desarrollo de algoritmos terapéuticos de los pacientes con patología de columna”, concluye el presidente de la Sociedad Española de Columna.

Para más información:

Gabinete de prensa de la Sociedad Española de Columna Vertebral:

Celia Ruiz (654 74 64 73)

cruiz@euromediagrupo.es