

Más de 220 expertos se reúnen en Córdoba en el Congreso Internacional de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia

El encuentro será inaugurado esta tarde por la delegada de Salud y Bienestar Social, María Isabel Baena

Más de 220 traumatólogos andaluces se reúnen esta semana en Córdoba en la XLIII edición del Congreso Internacional de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia. En él participarán también especialistas procedentes de otros puntos de España, Portugal e Israel, así como de Italia y Marruecos, en representación de la Società di Ortopedia e Traumatologia dell'Italia Meridionale de Insulare y la Société Marocaine de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique.

El objetivo principal de este encuentro es abordar las últimas innovaciones en todos los campos de esta especialidad, entre los que destacan los nuevos tratamientos para fracturas complejas y corrección de deformidades, los avances en cirugía asistida por ordenador o el abordaje actual de las parálisis espásticas.

El programa del encuentro, que se prolongará hasta el próximo sábado, contempla la realización de 19 mesas redondas, en las que se debatirán 63 ponencias y se presentarán 124 comunicaciones.

Igualmente, se expondrá una exposición fotográfica sobre las actuaciones solidarias que traumatólogos andaluces han llevado a cabo en África y Centroamérica y se reconocerá al fundador de la sociedad científica marroquí, Abdelhouaed Ismael, como socio de honor de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia.

Entre las presentaciones programadas destacan en la mañana del viernes la del especialista israelí Leo Joskowicz, que mostrará el trabajo en cirugía asistida por ordenador que se está desarrollando en Jerusalén, y las de los doctores José Ramón Caeiro y Francisco Mesa, que abordarán la osteoporosis y las fracturas atípicas derivadas de ella, es decir, aquellas que pueden producirse tras varios años de tratamiento.

Otras de las citas destacadas serán las intervenciones de los doctores Felipe Luna, Xavier Flores y César Salcedo, que explicarán el uso de fijadores externos para el tratamiento de fracturas complejas y la corrección del enanismo y otras deformidades. Igualmente, se tratarán otras cuestiones de importancia como el uso de células madre por el doctor Alberto Delgado o el uso de factores de crecimiento para pseudoartrosis y lesiones musculares.

En la jornada del sábado, la programación contempla una mesa redonda de carácter internacional donde se profundizará en el abordaje actual de las parálisis espásticas y una sesión dedicada a analizar las secuelas producidas por una fractura de hombro. Por último, cerrará el encuentro el profesor Vincenzo Riccio que impartirá una conferencia sobre las enfermedades infantiles que pueden determinar una futura artrosis de cadera.