

**CURSO DE «AVANCES E INDICACIONES EN CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA»
VII CURSO MONOGRÁFICO DE DOCTORADO
VIII CURSO DE TRAUMATOLOGÍA PREHOSPITALARIA
Sevilla, 18-20 de junio de 2001**

Durante los días 18 al 20 de junio tuvo lugar en el Real Colegio Oficial de Médicos la celebración del Curso «Avances e indicaciones en cirugía ortopédica y traumatología», VII Curso Monográfico de Doctorado y VIII de Traumatología Prehospitalaria, cuyo director ha sido el profesor de Santiago Fernández y organizados por la cátedra de Patología Quirúrgica del profesor Loscertales Abril y el Departamento Docente de la Facultad de Medicina de Sevilla.

El Curso, que ha tenido como objetivo la actualización de conocimientos en «Traumatología y ortopedia infantil», ha incidido fundamentalmente en el vertiginoso desarrollo experimentado por la cirugía ortopédica y traumatología, esencialmente a partir de la década de los años setenta que, jalonado por el perfeccionamiento de las técnicas de osteosíntesis y la mejora en los procedimientos diagnósticos complementarios, ha determinado igualmente la forma y brillantez actual de la moderna cirugía pediátrica.

La estructura docente del curso, con siete mesas redondas, perseguía la actualización de conocimientos y formación continuada de especialistas en traumatología y ortopedia y en pediatría, contri-



buyendo asimismo al adiestramiento de los residentes de ambas especialidades, así como de los médicos generalistas en el importante escalón asistencial de la Atención Primaria.

Profesores universitarios de la especialidad, ortopedas pediátricos y rehabilitadores han comunicado a lo largo del curso sus experiencias y puesta al día en los diferentes temas que se han tratado en el mismo.

El acto de clausura estuvo presidido por el presidente del Real Colegio de Médicos de Sevilla, doctor Isacio Siguero Zurdo; el presidente de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO), doctor Gonzalo Vázquez Álvarez de Eulate, y el director del Curso, doctor Francisco de Santiago Fernández.