

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Medio centenar de expertos internacionales se reúnen en Pamplona para abordar los avances en neurocirugía

El Servicio de Neurocirugía del CHN organiza del 19 al 22 de mayo un congreso nacional de la especialidad

Miércoles, 20 de mayo de 2015

Alrededor de 50 expertos en disciplinas relacionadas con las neurociencias procedentes de diferentes países participan esta semana en Pamplona en un congreso que abordará entre otras cuestiones los avances en diversos campos de la Neurocirugía como la Neuro-Oncología, la Neurocirugía Vascular, la Cirugía Raquídea y la Cirugía de la Base del Cráneo, y el impacto de las nuevas tecnologías.

El Servicio de Neurocirugía del Complejo Hospitalario ha organizado entre el 19 y el 22 de mayo el XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurocirugía, en el que está prevista la participación de 600 especialistas nacionales en diferentes especialidades. El programa científico se ha diseñado bajo el lema de “El tratamiento global del paciente neuroquirúrgico”, con el fin de incorporar en él todas las especialidades que intervienen en la atención y asistencia de este tipo de pacientes: neurología, neuroanestesia, neurofisiología, neuro-radiología intervencionista, neuropediatría, neuro-rehabilitación, psicología, endocrinología o enfermedades infecciosas, entre otras.

Las sesiones se celebrarán en el Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra – Baluarte, y durante los cuatro días de duración del congreso se han programado varios cursos, conferencias, comunicaciones libres y mesas redondas.

Cada año se realizan en el CHN 650 intervenciones de neurocirugía

El Servicio de Neurocirugía del CHN realiza cada año alrededor de 650 intervenciones quirúrgicas, de las que aproximadamente la mitad corresponden a patologías de la columna espinal, tanto hernias discales como estenosis (estrechamiento) de canal o tumores, y el resto, fundamentalmente a patologías vasculares, tumores cerebrales y traumatismos.

Destaca por la utilización desde hace ya algún tiempo de técnicas quirúrgicas pioneras, como la Neurofisiología quirúrgica (en colaboración con el Servicio de Neurofisiología del CHN), que consiste en la monitorización constante durante la intervención de las funciones de las estructuras nerviosas próximas al objeto de la cirugía, con el objeto de evitar los riesgos de lesión en ellas; o el tratamiento endovascular de los

aneurismas (“ensanchamiento” de las paredes de los vasos).