

Por segundo año consecutivo la unidad de Radiocirugía del Hospital Virgen de las Nieves de Granada va a celebrar una Jornada acerca del tratamiento radioquirúrgico de lesiones intracraneales. En esta ocasión va a estar centrada en el manejo de las lesiones vasculares y de la patología funcional y contaremos con expertos de diversos centros nacionales.

En malformaciones vasculares la radiocirugía ha demostrado su efectividad y en los últimos años se han desarrollado nuevos esquemas de tratamiento para las lesiones más complejas (hipofraccionamiento, "staged radiosurgery"...) con resultados esperanzadores. El objetivo de esta jornada es revisar la situación actual del tratamiento radioquirúrgico de las lesiones vasculares, sus indicaciones, complicaciones, resultados de las diferentes estrategias terapéuticas a la luz de la literatura y la experiencia propia.

La patología funcional constituye otra parcela de gran interés en la que el tratamiento radioquirúrgico ha sido ensayado con buenos resultados (trastornos psiquiátricos, del movimiento, epilepsia o neuralgia del trigémino). Se trata de una indicación poco frecuente pero muy interesante, que merece la pena revisar a lo largo de esta jornada.

Esperamos contar con tu presencia en Granada y estamos seguros de que la experiencia va a ser muy enriquecedora para todos.

Un cordial saludo

Ángel Horcadas Almansa y Rosario García del Moral Ávila
Unidad de Radiocirugía Esterotóxica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves Granada

Nota: Dado que la inscripción es gratuita y hay plazas limitadas, te animamos a que la formalices cuanto antes, enviando tus datos personales, puesto y lugar de trabajo al correo electrónico jornadarc@gmail.com. La admisión se hará por orden de inscripción.

9:00 Recogida de Documentación

9:10 Inauguración del Curso

SESION I: PATOLOGIA FUNCIONAL

9:20 INDICACIONES Y RESULTADOS DE LA RC EN NEURALGIA DEL V PAR.

Nicolás Cordero Tous. Residente de Neurocirugía del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

9:40 INDICACIONES Y RESULTADOS DE LA RC EN EPILEPSIA REFRACTARIA.

Gonzalo Olivares Granados. Adjunto de Neurocirugía del Hospital U. Virgen de las Nieves y Coordinador de la Unidad de Cirugía de la Epilepsia. Granada

10:00 INDICACIONES Y RESULTADOS DE LA RC EN PATOLOGIA PSIQUIATRICA.

Roberto Martínez Álvarez. Adjunto de Neurocirugía de la Clínica Ruber Internacional. Madrid

10:20 INDICACIONES Y RESULTADOS DE LA RC EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO.

Roberto Martínez Álvarez. Adjunto de Neurocirugía de la Clínica Ruber Internacional. Madrid

10:40 Discusión

11:00 Café

SESION II: PATOLOGIA VASCULAR: GENERALIDADES

11:20 RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DE LAS MAV.

Luis Ley Urzáiz. Jefe de Servicio de Neurocirugía del Hospital Ramón y Cajal. Madrid

11:40 RESULTADOS DEL TRATAMIENTO CON RC EN DOSIS UNICA EN MAVs NO COMPLEJAS.

Enrique Saura Rojas. Adjunto de Neurocirugía del Hospital Virgen de las Nieves. Granada

12:00 FACTORES RADIOLÓGICOS PREDICTORES DE BUENA RESPUESTA AL TRATAMIENTO.

Luis Nombela Cano. Jefe de sección de Neurorradiología de la Clínica Puerta de Hierro. Madrid

12:20 FACTORES RADIOFISICOS LIMITANTES EN LA PLANIFICACION DEL TRATAMIENTO RADIOQUIRURGICO DE LAS MAVS.

Juan Luis Osorio Ceballos. Jefe de Sección de Radiofísica del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

12:40 COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO RADIOQUIRURGICO DE LAS MAVS.

Mercedes Zurita Herrera. Adjunta de Oncología Radioterápica del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

13:00 Discusión

13:30 Almuerzo

SESION III: PATOLOGIA VASCULAR: ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS

15:00 ESTRATEGIAS COMBINADAS EN EL TRATAMIENTO DE LAS MAV DE GRAN TAMAÑO.

Majed Jouma Katati. Adjunto de Neurocirugía del Hospital Virgen de las Nieves. Granada

15:20 HIPOFRACCIONAMIENTO EN EL MANEJO DE MAVs DE GRAN TAMAÑO.

Ovidio Hernando Requejo. Adjunto de Oncología Radioterápica del Centro Integral Oncológico "Clara Campal". Hospital Universitario Madrid Sanchinarro. Madrid

15:40 "STAGED RADIOSURGERY" EN EL MANEJO DE LAS MAVs.

Kita Sallabanda Díaz. Adjunto de Neurocirugía del Instituto Madrileño de Oncología. Madrid

16:00 RETRATAMIENTO CON DOSIS UNICA EN EL MANEJO DE MAVs.

Isabel Tovar Martín. Adjunta de Oncología Radioterápica del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

16:20 Discusión

16:40 Café

SESION IV: SITUACIONES ESPECIALES

17:00 TRATAMIENTO RADIOQUIRURGICO DE LAS FISTULAS ARTERIOVENOSAS.

Ana Román Cutillas. Adjunta de Neurocirugía del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

17:20 CONTROL DE CRISIS TRAS TRATAMIENTO RADIOQUIRURGICO DE LAS MAVs.

Carlos Sánchez Corral. Adjunto de Neurocirugía del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

17:40 TRATAMIENTO RADIOQUIRURGICO DE MAVs PROFUNDAS.

Ana Jorques Infante. Adjunta de Neurocirugía del Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

18:00 Discusión

18:20 Cuestionario de evaluación y Clausura del curso

II Jornada Andaluza de Actualización en Radiocirugía

Hospital General
Salón de actos

Viernes, 11 de noviembre de 2011

HOSPITAL UNIVERSITARIO
Virgen de las Nieves

La jornada se encuentra en proceso de acreditación y pendiente de confirmación del auspicio de la Sociedad Española de Neurocirugía