

La Unidad de Radiocirugía del Hospital Universitario Virgen de las Nieves celebra este año su IV Jornada sobre tratamiento radioquirúrgico de lesiones intracraneales. En esta edición de 2013 el objeto de estudio serán los neurinomas y otros tumores menos frecuentes para cuyo análisis contaremos con la presencia de especialistas expertos en el diagnóstico y en el tratamiento multidisciplinar de estas lesiones.

El tratamiento radioquirúrgico de los neurinomas es un procedimiento multidisciplinar que implica de forma muy directa a los oncólogos radioterapeutas, los radiofísicos y los neurocirujanos. El tratamiento con RC de los neurinomas ha aumentado notablemente, consiguiéndose controles de tamaño tumoral de hasta un 95%. Sin embargo existen controversias en la elección del modo y el momento del tratamiento, persiguiendo obtener los mejores resultados con las mínimas complicaciones. Profundizar en todos aspectos controvertidos es el objetivo de la reunión.

Se tratará también la utilidad de la radiocirugía en el control de otros tumores. Son indicaciones menos conocidas pero no por ello de menor utilidad. Se discutirá de las indicaciones y los resultados de la radiocirugía en craneofaringiomas, glomus, neurocitomas...

Por último, se ha reservado un espacio para hablar de Calidad en Radiocirugía, no solo la calidad del tratamiento y sus controles, sino también la percibida por el paciente y los clientes internos.

Queremos crear un foro de discusión que nos enriquezca a todos.

Esperamos que el programa sea de tu agrado e interés así como contar con tu presencia en Granada y estamos seguros de que la experiencia va a ser enriquecedora para todos.

Un cordial saludo.

Ángel Horcajadas y Rosario del Moral
Unidad de Radiocirugía Esterotáxica del Hospital
Universitario Virgen de las Nieves



SEDE:

SALÓN DE ACTOS

H. Universitario Virgen de las Nieves
C/ Dr. Azpitarte s/n, 18014, Granada

INSCRIPCIÓN: gratuita

FORMA INSCRIPCIÓN: mail a jornadar@gmail.com con nombre, dos apellidos, DNI, dirección postal y centro de trabajo.

FECHA LIMITE: 10 nov 2014

Nº PLAZAS: 50

Nota: Dado que la inscripción es gratuita y hay plazas limitadas recomendamos se formalice cuanto antes. La admisión se hará por orden de inscripción.

Con los auspicios de:



Colaboran:



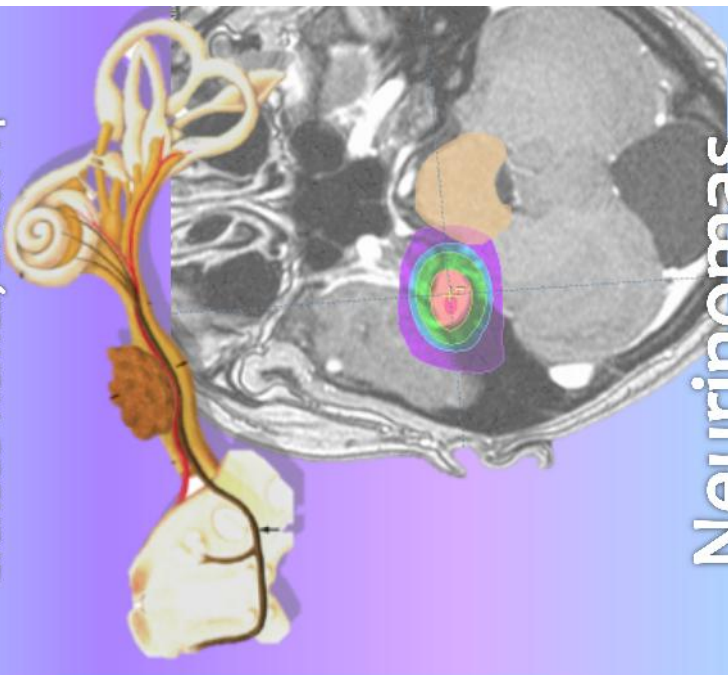
Actividad
acreditada



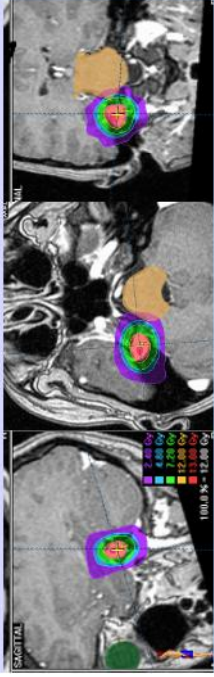
V Jornada Andaluza de Actualización en Radiocirugía

Salón Actos HUVN.

Granada Viernes, 21 nov 14



Neurinomas Otros tumores Calidad



PROGRAMA

9:00-9:15 Recogida de documentación
9:15-9:30 Inauguración de la Jornada

SESION I: NEURINOMAS. ASPECTOS GENERALES

Moderador: Drs. J. Salinero y M. Katani

9:30-10:00 Neurinoma del VIII par: sintomatología, diagnóstico e historia natural.
(Dr. Santaella. ORL .HUVN. Granada)

10:00-10:30 Alternativas frente al neurinoma: observación, cirugía, radiocirugía .
(Dra. Román. Neurocirugía HUVN. Granada)

10:30-11:00 Papel de la Neurorradiología en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del neurinoma.
(Dr. Pastor. NeuroRX. HUVN. Granada)

11:00-11:30

Café



SESION II: TRATAMIENTO DE LOS NEURINOMAS

Moderador: Drs. V. Arjona y R. del Moral

11:30-12:00 Tratamiento quirúrgico del neurinoma del VIII par: cuándo, cuánto y cómo operarlos
(Dr. Horcajadas. Neurocirugía .HUVN. Granada)

12:00-12:30 Radiocirugía con dosis única en el tratamiento de los neurinomas del VIII par
(Dra. G. Sánchez Cordillo. H. Beata Mª Ana de Jesús. Madrid)

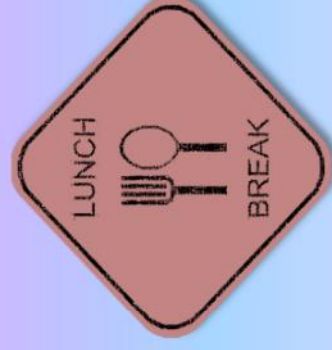
12:30-13:00 Tratamiento de los neurinomas del VIII par con RTEF. Indicaciones y resultados.
(Dra. Zurita. ORT. HUVN. Granada)

13:00-13:30 Manejo de los neurinomas múltiples
(Dra. Kusak. Cl. Ruber. Madrid)

13:30-1:00 Radiocirugía y neurinomas del V par
(Dr. Sánchez. Neurocirugía. HUVN. Granada)

14:00-14:30 Complicaciones del tratamiento con radiocirugía.
(Dra. Tovar. ORT. HUVN. Granada)

14:30-15:30 **Almuerzo**



SESION III. RADIOCIRUGÍA EN OTROS TUMORES

Moderador: Drs. R. Guerrero y G. Olivares

15:30-16:00 Radiocirugía en el tratamiento de los cordomas.
(Dr. Sallabanda. Grupo IMO. Madrid)

16:00-16:30 Craneofaringiomas y radiocirugía
(Dr. Larrea. Hospital Nisa Virgen del Consuelo. Valencia)

16:30-17:00 Tumores del glomus yugular.
(Dra. Jorques. Neurocirugía.HUVN.Granada)

17:00-17:30 Neurocitoma central. Otros tumores
(Dr. Saura. Neurocirugía. HUVN. Granada)

17:30-18:00 Calidad en Radiocirugía
(J. Almansa. Radiofísica. HUVN. Granada)

18:00-18:30 Cuestionario de evaluación y clausura del curso

