



Sociedad Española de Oncología Médica

Conde de Aranda, 20 - 5.º Dcha. • 28001 MADRID • Tel.: 91 577 52 81 • Fax: 91 436 12 59 • E-Mail: seom@ene.es

NOTA DE PRENSA

Prof. González Barón, Coordinador del Workshop SEOM sobre Tumores Cerebrales

“Hasta hace cinco años no había nada para el tratamiento de estos tumores”

“AHORA EMPIEZA UNA NUEVA ETAPA EN EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES CEREBRALES”

- **Organizada por la SEOM, es la primera reunión monográfica que se celebra sobre esta patología.**
- **La exposición a radiación ionizante ambiental, las radiaciones electromagnéticas, los virus, los traumatismo craneoencefálicos y la exposición a cloruro de vinilo, herbicidas, fertilizantes, insecticidas y disolventes orgánicos, son algunos de los factores de riesgo asociados a los tumores cerebrales**

Madrid, 27 de junio de 2002.- La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) ha organizado por primera vez una reunión monográfica para analizar los últimos avances en el manejo y tratamiento de los tumores cerebrales.

Para el Profesor Manuel González Barón, Coordinador de la Reunión y Jefe del Servicio de Oncología Médica de la Ciudad Sanitaria La Paz, “hasta hace cinco años no había nada para el tratamiento de los tumores del sistema nervioso central y ahora parece que empieza a abrirse una nueva etapa en la terapéutica de estos tumores”.

En este sentido, señala el Dr. Dr. Javier Dorta, Presidente de la SEOM y Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Nuestra Señora de la Candelaria de Santa Cruz de Tenerife, “la SEOM ha apostado por constituir Grupos de Trabajo en Neurooncología que estudien y aporten avances en el manejo de los tumores cerebrales”.

Los tumores cerebrales afectan predominantemente a adultos con una incidencia máxima entre los 60 y 65 años y con dos picos de aparición, entre menores de 35 años y mayores de 45 años. En niños, estos tumores son los más frecuentes después de las leucemias, con un pico de incidencia a los 3 años.

”Los pacientes trasplantados y los enfermos con SIDA tienen un riesgo elevado de padecer linfomas cerebrales”, ha destacado el Prof. González Barón.

Factores de riesgo

Entre los factores de riesgo asociados a este tipo de tumores se encuentran la exposición a radiación ionizante ambiental, las radiaciones electromagnéticas, los virus, los traumatismos craneoencefálicos y la exposición a cloruro de vinilo, herbicidas, fertilizantes, insecticidas y disolventes orgánicos. Sin embargo, el tabaco, el alcohol y la dieta no están implicados en el origen de los tumores cerebrales.

Genética molecular

La caracterización genética de los tumores puede servir para identificar a los pacientes con más probabilidad de respuesta a los tratamientos actualmente disponible, como ha señalado el Dr. Enrique Espinosa, del Servicio de Oncología Médica de la Ciudad Sanitaria La Paz de Madrid y Coordinador de la reunión, en la exposición del resumen y conclusiones de las primeras ponencias.

Asimismo, se han expuesto las nuevas técnicas en cirugía que sirven para delimitar las llamadas áreas elocuentes del cerebro, es decir, zonas que, en caso de ser dañadas o extirpadas, dejarán secuelas significativas. Con estas técnicas se espera reducir las secuelas que sufren muchos pacientes intervenidos por tumores cerebrales

En esta jornada de trabajo, también se han presentado los últimos resultados sobre radioterapia, y quimioterapia y tratamientos combinados. Hay que destacar que la quimioterapia de las metástasis cerebrales será tema de muchos estudios en el futuro próximo, debido al gran número de pacientes que las padece.

Más información

Mayte Brea

Departamento de Comunicación SEOM

Teléfono.:91 577 52 81. Fax: 91 436 12 59.

Email: gabinetecomunicacion@seom.org