

Jornadas de neurooncología

Atienda a los tumores cerebrales, cuanto antes mejor



Para optimizar el diagnóstico y tratamiento de estas patologías se reunirán los especialistas en la materia el 12 y 13 de marzo, en el hotel Pestana, de Caracas.

Los tumores cerebrales son neoplasias de rara incidencia. Es posible definirlos como cualquier tumoración o proceso neoproliferativo que ocurra dentro de la cavidad craneal o en la médula espinal. Por lo general, la población afectada acude al especialista debido a la manifestación de un síntoma que pudiera ser dolor de cabeza o trastornos focales, como disminución de la fuerza muscular en cierta área del cuerpo, disturbios del habla, trastornos de equilibrio o convulsiones.

El estudio minucioso de los casos sobre tumores benignos y malignos del sistema nervioso central es motivo de reuniones semanales de los especialistas del Servicio de Radioterapia La Trinidad (GURVE) y la Clínica de Neurooncología del Centro Médico Docente La Trinidad, hecho que generó el evento. Durante un año de actividad por parte de radioterapeutas, médicos oncólogos, neurocirujanos y oncólogos pediatras han sido estudiados los diferentes casos de lesiones cerebrales y de manera satisfactoria han aplicado los tratamientos en muchos casos con radiocirugía, que son tratamientos radiantes a ser realizados de manera conjunta por equipos multidisciplinarios. "Así, el radioterapeuta aporta sus conocimientos sobre las dosis que serán administradas y todo lo que abarca su campo de conocimiento, mientras que el neurocirujano proporciona su competencia

sobre anatomía, funcionamiento cerebral, entre otros aspectos. Por su parte, el físico médico hace los cálculos dosimétricos para aplicar la radiocirugía y el control de calidad del procedimiento”, explica la doctora Laura Ruan, jefa del Servicio de Radioterapia Oncológica La Trinidad. En las reuniones semanales de neurooncología los especialistas deciden el tratamiento más adecuado para el paciente.

Cualquier persona adulta que presente convulsiones por primera vez debe consultar a la brevedad posible al neurólogo o al neurocirujano. De esa primera convulsión, que no sea epilepsia, es posible sospechar de alguna patología del cerebro. Vale aclarar que no todas las patologías son malignas, pues existen lesiones benignas capaces de producir importante morbilidad, tales como tumores benignos (meningiomas, adenomas pituitarios, etc.), malformaciones vasculares o también trastornos funcionales, por ejemplo, neuralgia del trigémino.

DOCENCIA EN NEUROONCOLOGÍA

Las Jornadas a realizarse sobre ese tema abarcarán los aspectos actuales de la radiocirugía: radiocirugía estereotáctica craneal y extracraneal; neuronavegación y quimioterapia. Los especialistas nacionales intercambiarán sus experiencias con los invitados internacionales provenientes de Estados Unidos, José Edgardo Valerio, neurocirujano USA; Ivo Tremont, oncólogo médico y Roy H. Decker. Desde Brasil asistirá el radioterapeuta oncólogo, Joao Víctor Salvajoli.

El evento está dirigido a especialistas en neurocirugía, neurología, oncólogos médicos, radioterapeutas, radiólogos, patólogos y otros especialistas afines. Contará con el patrocinio de los laboratorios Shering Plough, Cardilma y Brian Lab.

Mayor información e inscripciones por los teléfonos 0212.2857705 y 0212.2859427.

Caracas, marzo 2010
Por Blanca García Bocaranda
garbo64@gmail.com