

Comunicado de la SEHOP y la SEOR por el caso de Ashya King

Tras los acontecimientos acaecidos en un hospital pediátrico de nuestro país, donde el pasado 30 de agosto ingresó en la Unidad de Oncología Infantil un niño de 5 años diagnosticado de meduloblastoma cerebeloso, operado en un hospital de Southampton (Reino Unido), queremos realizar las siguientes puntualizaciones:

1. Nos parece totalmente correcto el tratamiento ofrecido a este niño en su hospital de origen en el Reino Unido, donde se realizó la cirugía del tumor y se pretendía continuar con radioterapia convencional y quimioterapia posterior.
2. En todos los hospitales europeos, incluyendo los españoles y británicos, se trata a estos pacientes según las recomendaciones de la Sociedad Internacional de Oncología Pediátrica (SIOP), que consisten en la pauta referida en el punto anterior y con las cuales se ha conseguido mejorar la supervivencia en estos pacientes.
3. La decisión tomada por la familia de administrar protonterapia en un centro de Praga (Chequia) ha causado cierta alarma social, al sugerir que puedan existir tratamientos más efectivos que los que se realizan en nuestro país. Ante esto, debemos puntualizar que los resultados en cuanto a supervivencia son exactamente los mismos con ambos tipos de radioterapia. La posible disminución de efectos secundarios no ha sido demostrada mediante estudios prospectivos comparativos.
4. Desde las sociedades españolas de Hemato-Oncología Pediátrica (SEHOP) y de Oncología Radioterápica (SEOR) trabajamos conjuntamente para ofrecer a los niños españoles el mejor tratamiento posible, participando además activamente en los grupos de trabajo de la SIOP en la elaboración de protocolos clínicos y estudios de investigación para la mejora de la supervivencia de los niños con todo tipo de tumores malignos.

Fdo. Tomás Acha García
Presidente de la
Sociedad Española de Hemato-Oncología
Pediátricas (SEHOP)

Fdo. José López Torrecilla
Presidente de la
Sociedad Española de Oncología
Radioterápica (SEOR)