

Almería, agosto 2010

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas incorpora la realización de tratamientos de radioterapia oncológica pediátrica

El nuevo proceso evita el desplazamiento de los menores y sus familias a otras provincias

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas de Almería ha mejorado el tratamiento que ofrece a la ciudadanía ante procesos oncológicos con la incorporación de la radioterapia oncológica pediátrica a su cartera de servicios. A partir de ahora los tratamientos con radioterapia a los menores afectados por patologías oncológicas se realizarán en las instalaciones del centro hospitalario almeriense. Hasta ahora los más pequeños, acompañados por sus familias, debían de trasladarse hasta otras provincias para poder recibir tratamiento radioterápico.

La nueva prestación asistencial se ha puesto en marcha durante el mes de julio. El director de la Unidad de Gestión Clínica de Oncología y Radioterapia del Complejo Hospitalario Torrecárdenas de Almería, Adolfo Vergez, destaca “el salto de calidad que da a nuestro centro sanitario en la atención a los más pequeños y a sus familias puesto que se evita el desplazamiento de alrededor de diez niños al año, que es la cifra de pacientes oncológicos

pediátricos que se derivaban hasta los hospitales granadinos, centros de referencia para estos tratamientos”.

Ahora el tratamiento radioterápico se realiza en el propio Hospital Torrecárdenas, mejorando la accesibilidad y comodidad para los menores, y también para sus familiares que debían de acompañarles. Cada ciclo de radioterapia supone la aplicación de entre 15 y 20 sesiones, aplicadas de lunes a viernes.

Para la puesta en marcha del nuevo proceso asistencia ha resultado fundamental la implicación del servicio de Anestesiología del complejo hospitalario almeriense puesto que tanto para la realización del escáner de planificación previo, como para la aplicación de la radioterapia en el acelerador lineal, es necesario que el paciente permanezca durante un periodo de tiempo determinado (alrededor de 5 minutos) sin realizar ningún movimiento. “Esto resulta en la práctica imposible con los más pequeños por lo que la sedación para la realización del tratamiento es imprescindible”, indica el doctor Vergez.

En la puesta en marcha del nuevo tratamiento han intervenido igualmente los servicios de Oncología, Pediatría y Radioterapia así como el Hospital de Día Médico Pediátrico.

Acelerador lineal

El acelerador lineal es un aparato que emite radiaciones para la eliminación de tumores malignos. Este equipamiento sanitario permite realizar tratamientos mucho más completos, seguros y eficaces. El acelerador irradia

los tumores de una forma muy localizada y con gran precisión, lo que permite minimizar los daños en los tejidos sanos circundantes. De esta forma, las dosis de radiación pueden ser aumentadas sin que provoque efectos nocivos sobre las zonas sanas del paciente.

El Complejo Hospitalario Torrecárdenas cuenta con un acelerador lineal, que se instaló en el año 2006, produciéndose un notable salto cualitativo en la prestación de servicios a los ciudadanos ya que con este nuevo equipamiento se evitó las molestias ocasionadas a numerosos pacientes –alrededor de 200 anuales– que hasta entonces se desplazaban a otras provincias, fundamentalmente a Granada, para poder acceder a los tipos de tratamientos que se realizan con esta nueva tecnología sanitaria. Anualmente, reciben tratamiento en Torrecárdenas con acelerador lineal alrededor de 500 personas.

Plan Oncológico de Andalucía

La disposición de acelerador lineal de electrones está enmarcada dentro de las actuaciones promovidas por la Junta de Andalucía para modernizar los equipamientos de radioterapia de los centros sanitarios públicos andaluces, según lo establecido en el Plan Oncológico de Andalucía. Este plan tiene como objetivos reducir la incidencia y mortalidad del cáncer en la comunidad autónoma, mejorar la supervivencia y calidad de vida de los pacientes oncológicos, además de adecuar la oferta de servicios sanitarios a las necesidades de la población de manera efectiva y eficiente y garantizar una atención que contemple todas las fases de la patología: prevención, diagnóstico precoz y tratamiento.