[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en Ciudad de México el 16/02/2021

# [Protonterapia, la mejor opción actualmente para los niños con cáncer](http://www.notasdeprensa.es)

## La protonterapia es la radioterapia externa de mayor precisión que existe en la actualidad. El tratamiento oncológico por protonterapia en España ofrece numerosas ventajas para los pacientes. La Unidad de Protonterapia de la Clínica Universidad de Navarra (España) ofrece acceso a los pacientes a la mejor tecnología disponible para el tratamiento oncológico

Para combatir el cáncer es necesario que los pacientes puedan acceder a los tratamientos oncológicos más punteros que puedan ser los más efectivos para combatir su padecimiento. En este sentido, la protonterapia se vislumbra como la mejor opción, con el mayor grado de éxito y los menores efectos segundarios. La protonterapia es la modalidad de radioterapia externa que mejor preserva los tejidos sanos y reduce los efectos adversos en órganos y sistemas en proceso de crecimiento. Su menor toxicidad la hace especialmente indicada para el tratamiento de tumores de localización y extensión compleja o cercanos a órganos de riesgo muy sensibles a la radiación, como tumores próximos o en la base del cráneo, en la médula espinal u oculares, así como aquellos susceptibles de ser tratados por radiación externa en niños y en personas mayores con pluripatología crónica. Al paciente procedente de México, la Clínica Universidad de Navarra le ofrece acceso al mayor nivel de tecnología disponible con el aval de casi 60 años a la vanguardia de la investigación y el tratamiento del cáncer. La Clínica Universidad de Navarra es el hospital privado con mejor reputación de España (#1 Monitor de Reputación Sanitaria) y uno de los 50 mejores hospitales del mundo, según el ranking World’s Best Hospitals de la revista NewsWeek. En su sede de Madrid, la Clínica Universidad de Navarra cuenta con la Unidad de Protonterapia más avanzada de Europa y la primera en un Cancer Center en España, con todo el apoyo asistencial, docente e investigador del hospital académico en el que se encuentra ubicado y de su centro de investigación, el Cima Universidad de Navarra. Como ejemplo, cabe destacar que el pasado mes de diciembre, finalizó con éxito su tratamiento de protonterapia en la Clínica, el pequeño Emi, el primer niño mexicano que concretó en la Clínica Universidad de Navarra su tratamiento con protonterapia para curar un rabdomiosarcoma (tumor ocular). Emi, de apenas 3 años, procedía de la ciudad de Puebla. Los aspectos que más valoraron los padres de Emi en la Clínica fueron la cercanía de los profesionales médicos, desde el primer contacto solicitando información, el acompañamiento en todo el proceso, especialmente en la recopilación de la información médica necesaria para la evaluación del tratamiento y en la logística para el traslado y el tratamiento en España (transporte, alojamiento, traslados, trámites administrativos). Notas diferenciales del equipamiento de protonterapia de la Clínica: La Clínica Universidad de Navarra dispone de la tecnología de protonterapia más avanzada de la actualidad, su Unidad de Protonterapia incorpora uno de los equipos más avanzados del mundo, un sincrotrón de Hitachi presente en algunos de los centros académicos referentes internacionales en el tratamiento del cáncer, si bien el instalado en la Clínica es uno de los únicos tres instalados en el mundo que permite girar 360 grados en torno al paciente, para poder tratar el tumor desde cualquier ángulo posible.

**Datos de contacto:**

Norma Aparicio

55 5511 7960

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/protonterapia-la-mejor-opcion-actualmente-para](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Internacional Medicina Infantil Investigación Científica Medicina alternativa Jalisco Nuevo León Puebla Ciudad de México Universidades Otras ciencias

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)