



Sindicato Nacional de Enfermería

Teléfonos 2233-0380 / 2233-4361 / 2233-0045 Asuntos Legales Fax: 2255-18-46

Correo: sinaecr@ice.co.cr Apartado 8-4410-1000 Facebook: [sinaecr](#)
Avenida 6 y 8 Calle 14 San José, Costa Rica



Pacientes con cáncer sufren atrasos en tratamientos

Servicio de radioterapia del San Juan de Dios tiene 10 años de esperar solución

El Sindicato Nacional de Enfermería (SINAE) alza la voz a favor de los pacientes con cáncer del Hospital San Juan de Dios, quienes sufren atraso en sus tratamientos de radioterapia porque desde el 20 de junio pasado se sacó de funcionamiento el equipo de Cobalto 780E (Cobalto 60).

“Tenemos conocimiento que tanto los médicos como los físicos del servicio de Radioterapia del Hospital San Juan de Dios expresaron el problema que implica suspender los tratamientos de los pacientes por las constantes fallas que presenta el Equipo de Cobalto 60 que ya llegó a la mayoría de edad, al cumplir 18 años de funcionamiento”, detalló Lenin Hernández Navas, Secretario General del SINAE.

De acuerdo con Hernández Navas la máquina ha fallado, en lo que va del año, cada 28 días, y según la bitácora de funcionamiento estuvo fuera de servicio 16 días, al 20 de junio pasado, lo que representaba un trastorno en la aplicación de los tratamientos porque debían llamarse a los pacientes para suspender las citas; lo anterior influía negativamente en la confianza de los mismos asegurados cuando se les reanuda las citas.

“Nos parece responsable la manera en que el personal de Radioterapia ha expresado su decisión de no continuar laborando con el equipo en esas condiciones. Se requiere de una solución inmediata en favor de la salud de los pacientes y que las autoridades de la Caja Costarricense de Seguro Social resuelvan la adquisición inmediata de un equipo moderno para sustituir a este que ya cumplió su vida útil”, subrayó el Secretario General del SINAE.

El SINAE conoce del nuevo proyecto que construirá un Centro Conjunto de Radioterapia con dos aceleradores lineales que atendería a pacientes del Hospital Nacional Geriátrico y del Hospital Nacional de Niños pero será una realidad en el 2021, mientras tanto, los casos nuevos de cáncer sufren una espera no recomendable.

Traslados al México

El SINAE confirmó que 103 pacientes diagnosticados con cáncer se trasladaron al Hospital México, donde el lapso de aplicación de la radioterapia pasa de un mes hasta tres meses porque los pacientes del Hospital San Juan de Dios llegan a sumarse a la lista de espera ya prolongadas del Hospital México.

SINAE
Siempre Adelante



Sindicato Nacional de Enfermería

Teléfonos 2233-0380 / 2233-4361 / 2233-0045 Asuntos Legales Fax: 2255-18-46

Correo: sinaecr@ice.co.cr Apartado 8-4410-1000 Facebook: [sinaecr](https://www.facebook.com/sinaecr)
Avenida 6 y 8 Calle 14 San José, Costa Rica



“Mi preocupación es si va hacer efectivo el tratamiento porque esperé tres semanas para que me reiniciarán las sesiones de radioterapia luego de que había recibido 10 seguidas que fueron interrumpidas porque la máquina se descompuso”, revela Mayela Ureña, una enfermera de 52 años, diagnosticada con cáncer desde marzo pasado.

Por su parte el SINAE envió una nota a la Junta Directiva de la CCSS para que tome como una emergencia la falta de equipo de Radioterapia del Hospital San Juan de Dios y autorice la compra de un acelerador.

¿Qué es la Radioterapia?

De acuerdo con el Instituto Nacional de Cáncer de los Estados Unidos la radioterapia (también llamada terapia con rayos X o irradiación) es el uso de un tipo de energía (llamada radiación ionizante) para destruir las células cancerosas y reducir el tamaño de los tumores.

La radioterapia lesiona o destruye las células en el área que recibe tratamiento al dañar su material genético y hacer imposible que crezcan y se dividan. Aunque la radiación daña las células cancerosas así como las normales, muchas células normales se recuperan de los efectos de la radiación y funcionan adecuadamente. El objeto de la radioterapia es destruir el mayor número posible de células cancerosas y limitar el daño que sufre el tejido sano de alrededor.

Hay distintos tipos de radiación y modos distintos de administrarla. Por ejemplo, ciertos tipos de radiación pueden penetrar más profundamente el cuerpo que otros. Además, se pueden controlar muy bien algunos tipos de radiación para tratar sólo un área pequeña (una pulgada de tejido, por ejemplo) sin dañar el tejido u órganos de los alrededores. Otros tipos de radiación son mejores para tratar áreas más grandes.

En algunos casos, el objeto de la radioterapia es la destrucción completa de un tumor, en otros, es reducir el tamaño del tumor y aliviar los síntomas. En cualquier caso, los médicos planifican el tratamiento para limitar lo más posible el daño al tejido sano.

Alrededor del 50% de los pacientes con cáncer reciben algún tipo de radioterapia. Se puede usar la radioterapia sola o en combinación con otros tratamientos de cáncer, como la quimioterapia o la cirugía, explica en su página el Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos.