

Vanguardia

Gas licuado en Villa Clara,
próximamente por
Transfermóvil



Pág. 5



El equipo de radioterapia de Villa Clara favorecerá a pacientes de la región central.
(Foto: Freddy Pérez Cabrera)

Pacientes oncológicos se benefician de moderna tecnología instalada en el hospital Celestino Hernández

Con la puesta en marcha de un moderno equipo de Radioterapia Externa Cobalto-60 Terabalt Phoenix, Villa Clara da un paso decisivo en la atención a los pacientes oncológicos, quienes podrán mejorar su calidad de vida, y en muchos casos, garantizar su propia supervivencia.

El equipo, instalado en el Hospital Oncológico Celestino Hernández Robau, de Santa Clara, donde se reciben pacientes desde Matanzas hasta Ciego de Ávila, facilitará la asistencia a los enfermos mediante radiaciones, empleadas para tratar el cáncer o aliviar sus síntomas, pudiendo llegar a curarlo, impedir que regrese, detener o hacer más lento su crecimiento, explicó el doctor Sergio Marcelino Santana Rodríguez, jefe del Servicio de Radioterapia, en la prestigiosa institución de salud.

Entre las principales patologías que son atendidas mediante irradiaciones, el avezado especialista mencionó el cáncer de mama, pulmón, de cabeza y cuello y el de próstata, los más frecuentes; aunque también se ha producido un incremento en los de vías digestivas, colon y recto, linfomas, sistema nervioso y tumores periféricos.

Respecto a los beneficios que traerá la entrada en funcionamiento de la moderna tecnología, el doctor Santana Rodríguez señaló la disminución paulatina de las listas de espera y la posibilidad de llegar a atender a más de 600 pacientes anuales, cifra muy superior a la actual, que se vio limitada debido a la obsolescencia tecnológica de los equipos instalados, con largos años de explotación.

Como estrategia del sistema de salud, en nuestro país se ha priorizado la atención a varios grupos de enfermos, entre ellos aquellos que padecen cáncer de mama y de próstata, los que lo tienen alojados en la cavidad bucal o el aparato cervicouterino y los tumores en la infancia.

Entre 2010 y 2019, en Cuba se produjo un incremento del promedio anual de 934 nuevos casos de cáncer en el sexo masculino, y 764 para el sexo femenino, y para 2030 el total de casos nuevos puede superar los 57 000. En los últimos años se diagnostican, aproximadamente, 55 000 nuevos casos anuales, el 60 % de los cuales corresponde con seis localizaciones principales por sexo: piel no melanoma, pulmón, próstata, cáncer bucal, colon y laringe, en hombres; mientras

piel no melanoma, mama, pulmón, colon, cuello del útero y cuerpo del útero, son detectados en mujeres.

Por provincias, el 60 % de esa incidencia se encuentra localizada en seis territorios: La Habana, Matanzas, Villa Clara, Camagüey, Holguín y Santiago de Cuba, las de mayor reporte; aunque el cáncer es una enfermedad que está presente en todo el país, reportándose que uno de cada cinco fallecidos en Cuba es por cáncer, con una disminución cada vez mayor en la edad de los fallecidos.

Como política del Gobierno cubano, existen varias acciones para la detección y diagnóstico precoz de esta enfermedad, para lo cual se han destinado importantes recursos encaminados a la implementación de técnicas que complementan y fortalecen el diagnóstico, lo que facilita la aplicación de terapias más personalizadas a los pacientes.

Entre esas tecnologías, se encuentran la puesta en funcionamiento de modernos laboratorios de inmunohistoquímica, uno de los cuales presta servicio en el hospital Arnaldo Milán Castro, a lo que se suma la instalación de novedosos equipos de radioterapia, como el descrito anteriormente.

Freddy Pérez Cabrera



**Comentario
Gráfico**