Ciudad de México, lunes 23 de diciembre de 2019

No. 569/2019

**BOLETÍN DE PRENSA**

**Derechohabiente del IMSS sobrevive 20 años al cáncer de mama**

* **El apego a las sesiones de Radioterapia permitieron erradicar la tumoración maligna.**
* **La Radioterapia es un instrumento útil, seguro, preciso y eficaz que brinda la mayor calidad en los tratamientos contra el cáncer.**

Volver a nacer, salvar la vida, expresar gratitud e irradiar felicidad, son las palabras con que se define Rosa María Orradre Monteol, derechohabiente del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), quien no oculta su alegría al compartir que sobrevive desde hace 20 años al cáncer de mama.

Manifestó estar agradecida con todo el personal médico del Seguro Social, por el excelente servicio que le brindaron desde el principio.

La paciente de 67 años de edad acude puntual a sus chequeos médicos, recordó que fue en 1999 cuando le diagnosticaron la tumoración, en el Hospital General Regional número 72 de Tlalnepantla, Estado México.

Destacó la atención oportuna que recibió para ser operada en esa unidad médica, y posteriormente fue referida al Hospital de Oncología del CMN Siglo XXI para continuar el tratamiento, que consistió en 28 sesiones de radioterapia y seis de quimioterapia.

La señora Orradre Monteol dijo que gracias al cumplimiento total del procedimiento, el problema nunca ha regresado y se siente feliz, porque en febrero próximo cumplirá 21 años libre de la enfermedad.

Señaló que desde el principio del tratamiento, la doctora Patricia Padilla fue una de las especialistas que la atendió y dio seguimiento a sus consultas de control, primero cada tres meses, luego en forma semestral y finalmente cada año.

Reiteró que nunca se ha dejado de checar, ha tenido buen trato de médicos, enfermeras y de todo el personal, de quienes siempre recibe muy buen servicio.

Rosa María Orradre aseguró que está “agradecida infinitamente con el Seguro Social y todos los doctores que nos han atendido” e invitó a las personas que empiezan tratamiento, lo hagan con la misma energía desde el principio, porque sí se salva uno; aferrarse a la vida con mucho amor para salir adelante”, concluyó.

El Jefe del Servicio de Radioterapia del Hospital de Oncología del CMN Siglo XXI, Jesús Armando Félix Leyva, explicó que la Radioterapia es un procedimiento que se utiliza de manera curativa, radical, complementaria o post operatoria y de manera paliativa.

Señaló que ésta es un pilar fundamental en la atención multidisciplinaria contra el cáncer y también en ciertos tumores benignos, a través de plataformas de radiación o aceleradores lineales de la mayor precisión y exactitud.

En esta Unidad Médica de Alta Especialidad, destacó, se trata diariamente a unos 600 pacientes; y a nivel nacional, de acuerdo con el número de equipos que tiene el Instituto, se estima en alrededor de 200 mil sesiones anuales de Radioterapia.

Señaló que la Radioterapia se puede emplear contra enfermedades malignas y dicho tratamiento se individualiza de acuerdo al escenario clínico y al riesgo.

Para ello, dijo el radio oncólogo, el Seguro Social cuenta con aceleradores lineales que emiten radiación ionizante y que también se cuenta con braquiterapia de alta tasa de dosis, en su mayor porcentaje dirigida al tratamiento del cáncer ginecológico.

Actualmente, indicó, el IMSS tiene un equipo de radiocirugía robótica (CyberKnife), equipo de alta tecnología, con exactitud y precisión submilimétricas, útil en el tratamiento de enfermedades benignas (meningiomas, adenomas de hipófisis, malformaciones arteriovenosas, entre otras) y malignas (oligometástasis, cáncer de próstata, cáncer de hígado).

El doctor Félix Leyva del Seguro Social refirió que alrededor del 50 por ciento o más de pacientes, van a requerir radioterapia en cualquier etapa de la enfermedad neoplásica, como parte del manejo local junto con la cirugía.

El Jefe del Servicio de Radioterapia del Hospital de Oncología del CMN Siglo XXI, dio a conocer que los tratamientos convencionales de radioterapia tienen una duración desde cinco a 10 minutos y los de mayor complejidad desde 20 hasta 40 minutos.

Resaltó la importancia de contar con infraestructura suficiente de esta modalidad para beneficiar a los derechohabientes; y como radio oncólogos, el reto es el control local, la reproducibilidad del tratamiento a través de la imagen guiada que se reflejará en mayores tasas de control local y de supervivencia global.

**--- o0o ---**