



CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL  
AUDITORIA INTERNA  
Tel.: 2539-0821 - Fax.: 2539-0888  
Apdo.: 1010

**AGO-173-2017**  
**04-12-2017**

## **RESUMEN EJECUTIVO**

El estudio se realizó de conformidad con el plan anual de trabajo 2017 de la Auditoría Interna, del Área Gestión Operativa, con el propósito de evaluar el control interno establecido para la oferta del Servicio de Radioterapia del Hospital México.

Los resultados de la presente evaluación permitieron evidenciar que el Servicio de Radioterapia del Hospital México, carece de supervisiones por parte del Área de Control de Calidad y Protección Radiológica institucional en el período 2017 -enero a octubre-, que permita conocer un diagnóstico completo de la Unidad.

Aunado, este Órgano de Control y Fiscalización determinó debilidades desde el contexto de la gestión del Servicio como tal, por cuanto a la fecha las instalaciones son utilizadas como bodegas improvisadas en varios de sus aposentos, diezmando el espacio para otras actividades propias de la unidad, además de la subutilización de equipo médico desde el 2013, como lo es el Simulador TAC, marca SIEMENS, activo placa n. 637910.

Asimismo, el vencimiento de certificaciones de calibración de monitores de área emitidos por el Centro de Investigación en Ciencias Atómicas Nucleares y Moleculares -CICANUM-, de la Universidad de Costa Rica -U.C.R.-, como también de licencias de emisor de radiaciones ionizantes en tres funcionarios en ese Servicio.

De igual forma, se carece de información estadística acerca de los accidentes e incidentes radiológicos, en el Servicio, donde se incorporen todos aquellos errores que originaran una “emergencia” o la suspensión de un tratamiento. Como también, se conoció que en el período de enero a agosto 2017, los plazos de espera para los procedimientos de radioterapia eran de hasta 33 días en promedio.

De conformidad con los resultados obtenidos en la evaluación, se formulan recomendaciones dirigidas al Jefe de Servicio de Radioterapia, la responsable de Seguridad Radiológica del Hospital México y al Jefe del Área de Control de Calidad y Protección Radiológica, con la finalidad de subsanar las debilidades encontradas y mejorar la prestación del servicio.