

Implementan en Cuba radioterapia interoperatoria para cáncer de seno



La Habana, 29 mar (RHC) Jorge Morales, físico médico del Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología de Cuba -INOR-, anunció este martes que por primera vez en nuestro país se aplica la radioterapia interoperatoria con un acelerador lineal de partículas en el tratamiento contra cáncer de senos.

El especialista explicó que el método se basa en el control local del tumor en el lecho quirúrgico con un acelerador portátil de partículas y añadió que el procedimiento se lleva a cabo hace apenas un mes en el INOR, así como en el Centro de Investigaciones Médico Quirúrgicas de Cuba -Cimeq.

Los resultados de esta aplicación en el país fueron expuestos en una mesa redonda, una de las actividades de la segunda jornada del taller internacional sobre física nuclear aplicada a la biomedicina, que sesiona en el Hotel Nacional de La Habana.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/88829-implementan-en-cuba-radioterapia-interoperatoria-para-cancer-de-seno>



Radio Habana Cuba