

Cuba fabrica eficaz radiofármaco para diagnóstico médico



La doctora Mayka Caridad Guerrero Cancio recibe reconocimiento de la Aenta.

La Habana, 27 jun (RHC) Cuba fabrica una molécula denominada 18F-FDG, un radiofármaco que destaca por su eficacia en la detección de tumores y otras enfermedades.

Por primera vez el país incursiona en la producción de radiofármacos positrónicos, marcados con un radionúclido obtenido en ciclotrón, y su introducción, en el Sistema Nacional de Salud posibilita un salto cualitativo en la aplicación de técnicas de tratamiento oncológico más precisas, informó a la prensa Marta Contreras, coordinadora de la Red de Comunicadores Nucleares de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (Aenta).

Su nombre comercial es F-Glutep y fue registrada en la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial, puntualiza el diario Granma.

Con el inicio de las producciones para uso clínico se estudiaron 163 pacientes en 2021 y 420 en el primer semestre de 2022.

Aenta entregó uno de sus premios de 2022 al trabajo «Resultados de la introducción de la molécula de 18F-FDG en el Sistema Nacional de Salud», a la doctora Mayka Caridad Guerrero Cancio, autora principal del trabajo.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/326744-cuba-fabrica-eficaz-radiofarmaco-para-diagnostico-medico>



Radio Habana Cuba