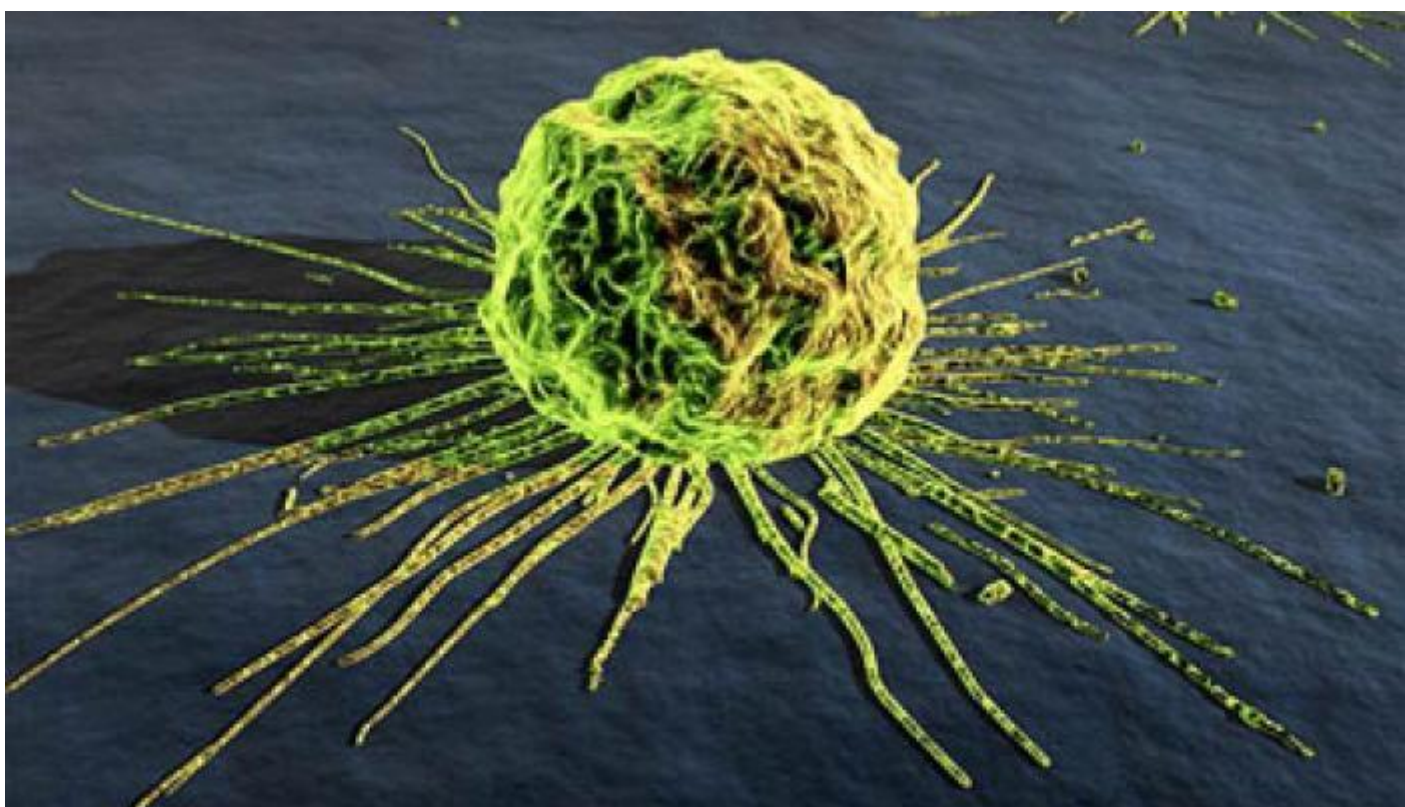


Cuba applique de nouvelles technologies pour le diagnostic et le traitement du cancer



La Havane, 23 février (RHC).- La directrice d'Introduction Technologique au Centre de Recherches Médicales et Chirurgicales, Mayka Guerrero, a fait savoir que des experts cubains sont engagés dans un processus d'introduction de 5 nouvelles technologies pour améliorer le diagnostic et le traitement du cancer dans le système national de santé.

Mayka Guerrero a expliqué à la presse que l'on travaille pour obtenir la planification en temps réel des traitements de Radiothérapie.

Elle a annoncé l'installation de deux équipements pour le traitement intraopératoire du cancer du sein qui permettront d'appliquer durant l'intervention chirurgicale une seule dose thérapeutique de radiation.

Elle a ajouté également que l'on commencera à utiliser un système d'échographie de haute intensité pour traiter des tumeurs solides que l'on ne peut extraire actuellement qu'à travers des opérations à haut risque.

Depuis 2012, le cancer est la première cause de décès à Cuba, raison pour laquelle notre pays a un Programme Intégral pour le Contrôle du Cancer, qui contribue à la prévention, au diagnostic précoce, au

traitement opportun, à la rééducation et aux soins palliatifs aux patients.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/47481-cuba-applique-de-nouvelles-technologies-pour-le-diagnostic-et-le-traitement-du-cancer>



Radio Habana Cuba