

Laboratório moderno beneficiará pacientes oncológicos na região central de Cuba

Image not found or type unknown

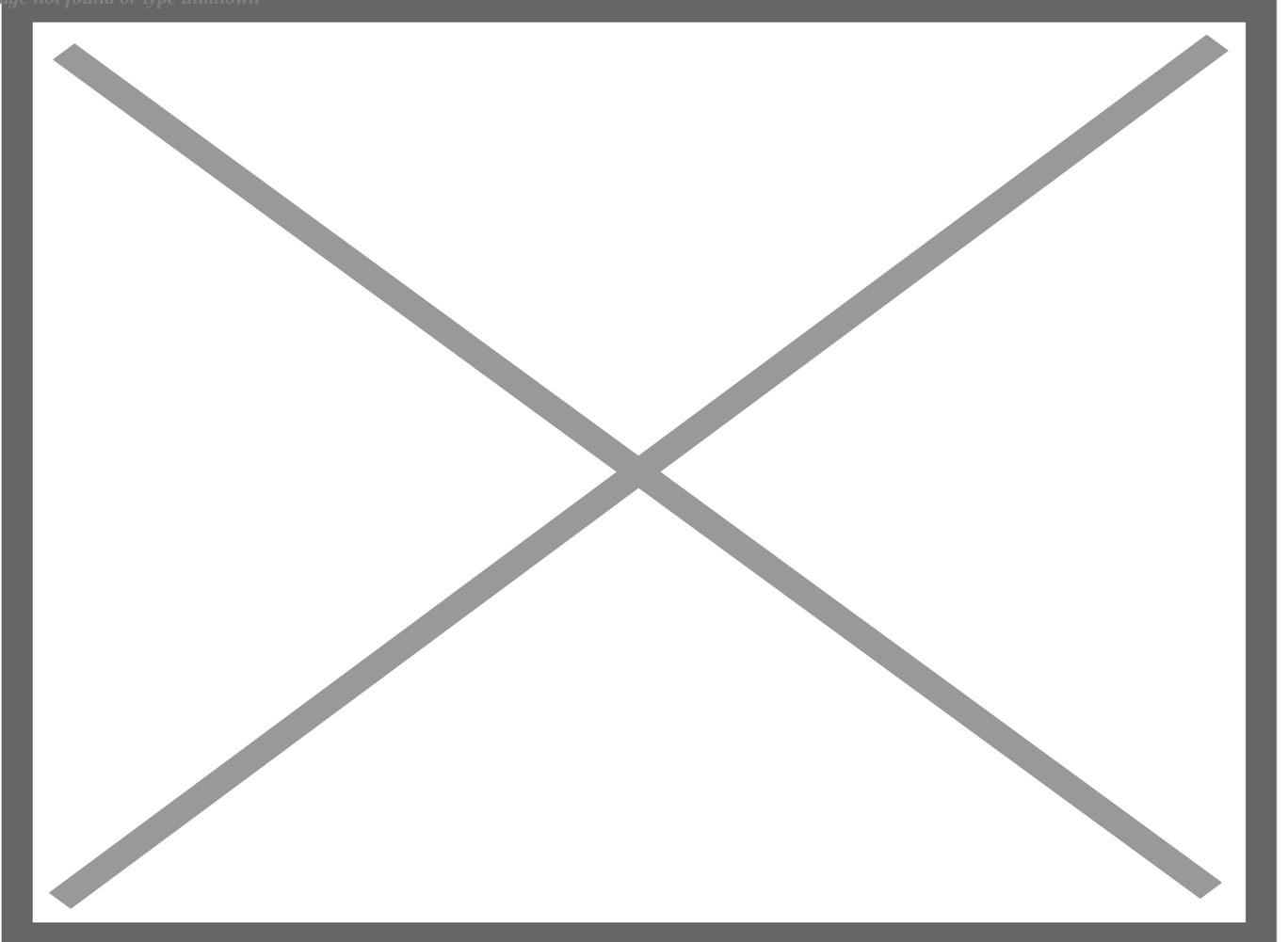


Foto: Tomado de Juventud Técnica

Havana, 10 de abril (RHC) Uma moderna tecnologia destinada a detectar vários tipos de câncer e suas características está prestes a entrar em operação no hospital Arnaldo Milián Castro, em Santa Clara, para beneficiar os pacientes das províncias centrais do país.

De acordo com o Dr. Daniel Artiles Martínez, especialista em Anatomia Patológica da prestigiosa instituição, trata-se de um laboratório de imuno-histoquímica (IHQ), que permitirá a realização de diagnósticos muito mais exatos e precisos.

Câncer de mama, linfomas, tumores de pulmão e outras localizações, como cérebro, estômago e melanomas, entre outras patologias associadas a essa doença, podem ser diagnosticados por meio da tecnologia instalada, permitindo um tratamento mais personalizado para o paciente, com base na especificação do tipo de câncer detectado.

Outra das vantagens do novo equipamento é a possibilidade de realizar diferentes tipos de estudos que podem ser referenciais, confirmatórios ou para fazer marcadores que posteriormente terão impacto no tratamento, disse o médico.

"O principal objetivo é fazer diagnósticos confirmatórios cada vez mais completos, para aplicar terapias específicas, porque nem todos os cânceres têm a mesma conformação estrutural em sua ordem genética, suas características imuno-histoquímicas e sua bioquímica molecular", explicou o Dr. Artiles.

Quando a tecnologia moderna for implementada, as biópsias de pacientes da região central não precisarão mais ser enviadas a Havana, o único lugar que atualmente tem esse tipo de equipamento, o que economizará tempo em favor da vida, já que esse processo costumava levar um mês ou mais, e agora será quase em tempo real. (Fonte: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/351824-laboratorio-moderno-beneficiara-pacientes-oncologicos-na-regiao-central-de-cuba>



Radio Habana Cuba