

Médicos avaliam uso de prótese parcial cubana de quadril

Image not found or type unknown

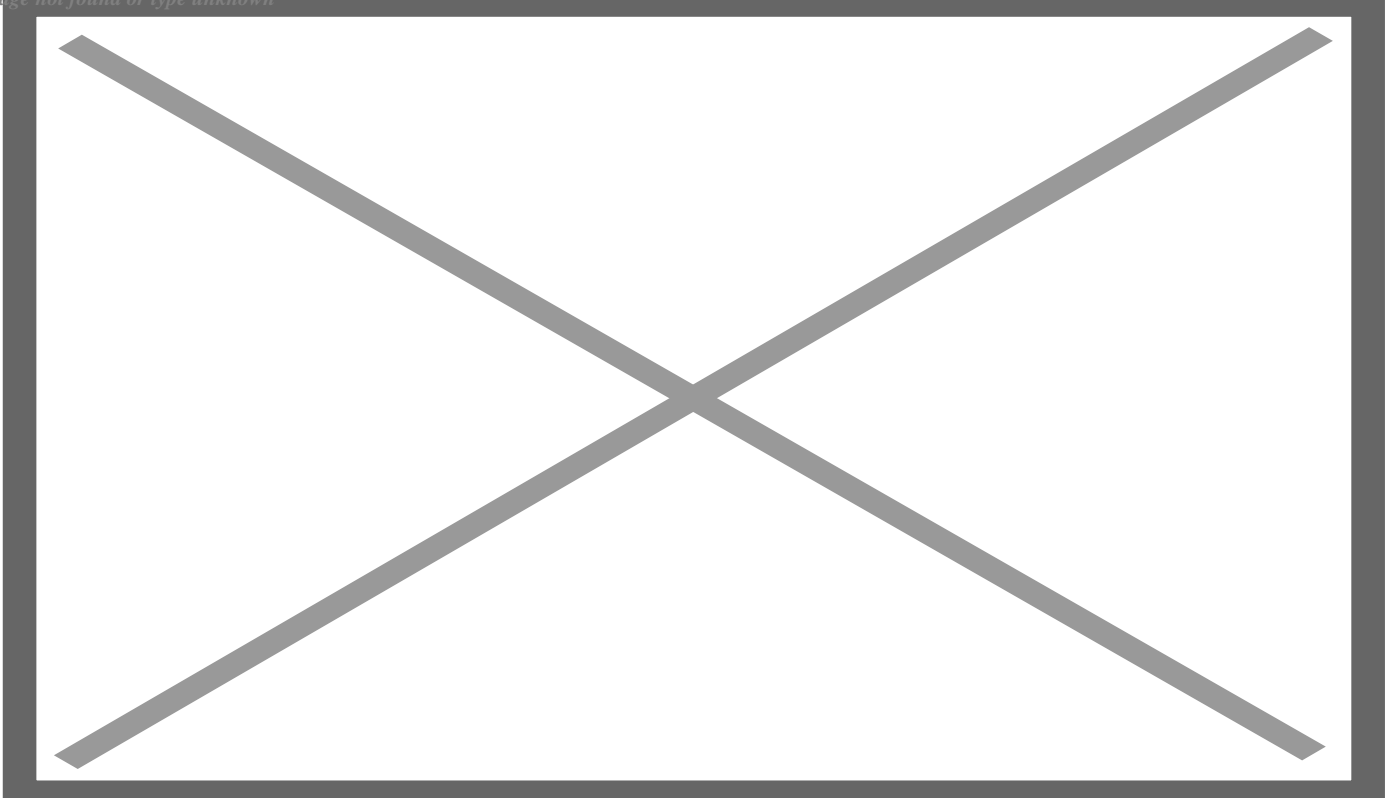


Foto tomada de la ACN

Havana, 27 julho (RHC) Especialistas do Centro de Controle Estatal de Medicamentos, Equipamentos e Dispositivos Médicos (CECMED) avaliam as características para uso nacional da prótese parcial cubana de quadril, um modelo desenhado e produzido no país.

Um dos seus principais autores, o Dr. Roberto José Balmaseda Manent, do Hospital Docente Ortopédico 'Fructuoso Rodríguez', informou que a instituição está examinando a qualidade, segurança e eficácia do equipamento para uso nacional.

Em declarações exclusivas à Agência Cubana de Notícias, comentou que, em geral, as fraturas de quadril nos idosos aumentaram notavelmente e constituem uma das condições médicas mais frequentes deste século, à custa do envelhecimento da população.

"No nosso país, o comportamento tem sido semelhante, mas o enfrentamento deste grave problema de saúde tem sido seriamente comprometida pelo bloqueio econômico, comercial e financeiro do governo dos EUA", alertou.

Ao impacto desta agressividade se soma o elevado custo das próteses de quadril no mercado internacional, o que limita a sua disponibilidade.

"Assim, a possibilidade de dispor de uma prótese de quadril de design e fabricação cubana coloca-nos em posição de responder às necessidades de tratamento cirúrgico dos pacientes com fraturas intracapsulares", afirmou Balmaseda Manent.

O projeto em questão foi lançado em abril de 2022 e está atualmente em ensaios clínicos de Fase III, depois de o CEDMED ter concedido a Autorização de Utilização Excepcional para este produto em novembro de 2022.

O ortopedista e traumatologista explicou que já foram realizadas 100 cirurgias no hospital 'Fructuoso Rodriguez' e nenhum dos pacientes teve complicações técnicas durante a cirurgia, nem reações adversas ou infecções. (Fonte: ACN)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/329685-medicos-avaliam-uso-de-protese-parcial-cubana-de-quadril>



Radio Habana Cuba