

La prothèse partielle de la hanche, un autre succès de la science cubaine

Image not found or type unknown



La Havane, 16 février (RHC) Le Premier secrétaire du Comité central du Parti communiste et président de la République, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, a qualifié de nouveau "succès de la science cubaine" le projet cubain de prothèse partielle de la hanche présenté ce mercredi au Palais de la Révolution, lors de l'habituelle réunion d'experts et de scientifiques sur les questions de santé.

Ce projet innovant, lancé en avril dernier, vise à répondre progressivement à la demande d'arthroplastie de la hanche dans le pays, une question très sensible au sein de notre population, où les personnes âgées sont les plus touchées.

Le docteur en sciences Roberto Balmaseda Manet, éminent chirurgien orthopédique et traumatologue cubain, a expliqué que le développement de ce produit est soutenu par l'engagement et le talent de spécialistes de diverses entités dirigées par le ministère de la Santé publique et l'Union de l'industrie militaire des Forces armées révolutionnaires, avec la collaboration d'autres institutions.

Après une explication détaillée du processus de production, le Dr Balmaseda a déclaré qu'en novembre 2022, le CECMED, l'autorité nationale de réglementation, a accordé l'autorisation d'utilisation exceptionnelle de ce produit, qui est actuellement en phase III d'essai clinique.

Jusqu'à présent, 38 opérations ont été réalisées à l'hôpital Fructuoso Rodriguez. Il a affirmé qu'aucun des patients n'a eu de complications techniques pendant la procédure chirurgicale, ni d'effets indésirables ou d'infections après la pose des implants.

Le développement de ce produit permettra au pays d'être souverain dans la production de prothèses de hanche. La production augmente peu à peu et peut atteindre jusqu'à 150 prothèses par mois.

Source Radio Reloj

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/313948-la-prothese-partielle-de-la-hanche-un-autre-succes-de-la-science-cubaine>



Radio Habana Cuba