

Cuba: Desarrollan fármaco para reducir talla del infarto



La Habana, 1 ene (RHC) El investigador Jorge Berlanga informó en La Habana que científicos del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de Cuba realizan el ensayo clínico del CIGB 500, un candidato a medicamento para reducir la talla del infarto.

El creador del fármaco cubano Heberprot-P, único en el mundo para la terapia de la úlcera del pie diabético, y su equipo expresaron a medios de prensa que en pruebas de laboratorio el CIGB 500 revela resultados alentadores.

Dijo Berlanga que una de sus mayores aspiraciones es que al finalizar el año que recién comienza pueda decirle al pueblo de Cuba que se tienen evidencias en un ensayo clínico, tanto de seguridad como de eficacia, de que el medicamento pudiera ser efectivo.

“Es una excelente noticia para un país donde la primera causa de muerte son las enfermedades cardiovasculares”, enfatizó Berlanga.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/80248-cuba-desarrollan-farmaco-para-reducir-talla-del-infarto>



Radio Habana Cuba