

Vacuna cubana para pacientes con VIH muestra indicios de eficacia



La Habana, 24 feb (RHC) Una vacuna terapéutica encaminada a reducir la carga viral de pacientes con el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), y que repercute en la calidad de vida de los enfermos, se encuentra actualmente en la fase uno de ensayo clínico, en la que se estudia su seguridad.

La vacuna, cuyo nombre es TERA-VAC- VIH, fue presentada por un equipo de investigadores del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), de La Habana, durante el primer Congreso BioProcess 2017, que concluyó este viernes.

Los pacientes en los que se probó la vacuna no presentaron efectos adversos ni de toxicidad, que es el principal objetivo de la fase, según declaraciones de Yayri Caridad Prieto Correa, investigadora miembro del equipo.

La vacuna TERA-VAC- VIH, presentada formó parte de las propuestas del simposio número tres que abordó nuevas formulaciones de administración de fármacos para productos humanos y veterinarios.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/122635-vacuna-cubana-para-pacientes-con-vih-muestra-indicios-de-eficacia>



Radio Habana Cuba