Vacuna contra el VIH, uno de los 5 hitos científicos más esperados del 2024

El Ciudadano · 4 de enero de 2024



La Revista Nature Medicine ha publicado los ensayos más prometedores del año, ya que podrían tener un impacto significativo en la salud humana.

- El fin del colesterol «malo»: un ensayo clínico en fase 3 está evaluando la eficacia de una nueva técnica de edición de bases para reducir el colesterol LDL, una de las principales causas de enfermedad cardiovascular.
- IA contra el cáncer de pulmón: un ensayo clínico con 150,000 voluntarios podría reducir el tiempo de diagnóstico de cáncer de pulmón hasta un 50% gracias al uso de Inteligencia Artificial para identificar radiografías de pacientes.
- Vacuna contra al VIH: un nuevo ensayo clínico está evaluando la eficacia de una vacuna que utiliza un vector de citomegalovirus para enseñar al sistema inmunológico a identificar al VIH.
- Células madre en parkinson: un ensayo clínico está trasplantando neuronas dopaminérgicas derivadas de células madre embrionarias humanas en el cerebro de pacientes con enfermedad de Parkinson moderada.
- Vacuna duradera de la malaria: un ensayo clínico en fase IB ha demostrado que una vacuna dirigida a la proteína RH5 es eficaz en lactantes africanos.

Fuente: Revista Nature Medicine

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano