

La mejor versión nelsonpg Villa Clara

1. Se seleccionó aleatoriamente a 100 adultos con edades entre 18 y 40 años y a 100 niños con edades comprendidas entre 1 y 17 años, para una vacuna bivalente contra el cólera (*Vibrio cholerae* 01 y 0139), a partir de células enteras muertas, contra placebo en 2 dosis, con 14 días de diferencia.
2. Las sensibilidades de las pruebas de diagnóstico rápido de la influenza y de los ensayos de inmunofluorescencia directa son inferiores a las de las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real y cultivo viral.
3. El manejo de los riesgos ambientales y de salud debe seguir un principio preventivo:
 - No debemos correr riesgos innecesarios cuando existe la posibilidad de daño grave, y tal vez irreversible, al medio ambiente y al ser humano.

Propuesta mejorada de la versión

1. Se seleccionaron aleatoriamente 100 adultos entre 18 y 40 años de edad y cien niños entre 1 y 17 años para la vacuna bivalente (*Vibrio cholerae* 01 y 0139) de células enteras inactivadas contra el cólera frente a placebo en 2 dosis en un intervalo de 14 días.
2. La sensibilidad de las pruebas de diagnóstico rápido de la gripe y de los ensayos de inmunofluorescencia directa es inferior a la de las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real y en cultivos virales.
3. El manejo de los riesgos para la salud pública y el ambiente debe basarse en un “principio de precaución”: No debemos correr riesgos excesivos cuando exista la posibilidad de daños graves, y tal vez irreversibles, al medio ambiente y a los seres humanos.