

BENEFICIOS POTENCIALES DE LAS VACUNAS TOTALMENTE LÍQUIDAS

Muchas vacunas requieren reconstitución antes de su uso¹

VACUNAS QUE REQUIEREN RECONSTITUCIÓN¹

VACUNAS QUE NO REQUIEREN RECONSTITUCIÓN^{2,3}

VACUNAS DE 2 COMPONENTES

(p. ej., componentes líquidos y en polvo que requieren mezclarse antes de la administración)



TOTALMENTE LÍQUIDAS



Las vacunas de dos componentes deben mezclarse antes de la administración, un paso que introduce la posibilidad de errores^{1,4}

* Los componentes activos de la vacuna son: un adyuvante o un antígeno emparejado con un adyuvante, o una vacuna conjugada (polisacárido emparejado con una proteína transportadora).

ERRORES POTENCIALES^{1,3-5}



CONSECUENCIAS POTENCIALES^{1,4}



*La necesidad de revacunación tras un error de administración puede depender del tipo de vacuna y de las recomendaciones sanitarias locales o nacionales.

Beneficios de las vacunas totalmente líquidas que no requieren reconstitución^{1,2,5,6}

EFICIENCIA

- Potencial para acelerar y simplificar el proceso de vacunación^{1,2}
- Sin tareas administrativas adicionales relacionadas con un componente omitido o un diluyente incorrecto (como reportar el error y organizar la revacunación, lo cual puede aumentar los costos de salud)¹

PREFERENCIA DEL VACUNADOR

Los profesionales de la salud han expresado una preferencia por el uso de vacunas totalmente líquidas, ya que eliminan numerosos problemas asociados con la reconstitución de vacunas y mejoran y simplifican significativamente el proceso de vacunación^{5,6}



AHORRO DE TIEMPO

La preparación de una vacuna hexavalente totalmente líquida puede completarse en la mitad del tiempo necesario para preparar una vacuna que no es totalmente líquida⁷

EFICACIA Y SEGURIDAD

Riesgo reducido de^{1,2,5}

- Omitir un componente de la vacuna
- Reconstituir con un diluyente no intencionado
- Administrar solo el diluyente y no el componente activo