REVACUNACIÓN TRAS TERAPIA CELULAR CAR-T EN PREVIAMENTE VACUNADOS POST-TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

13/10/2025
Respuesta del Experto a ...

ÚLTIMAS CONSULTAS y SITUACIONES ESPECIALES

Pregunta

En principio la pauta de vacunacion en pacientes sometidos a tratamiento con CAR-T sería la misma que la de los pacientes sometidos a Trasplante de Progenitores Hematopoyeticos, pero en un paciente que ha recibido un TPHE hace menos de 2 años, ha completado pauta de vacunacion y posteriormente tratamiento CAR-T, sería necesario volver a iniciar toda la pauta?

Respuesta de José Antonio Navarro 9 de octubre de 2025)

Buenas tardes y muchas gracias por su pregunta.

En relación a la misma tenga presente la escasa bibliografía existente al respecto y, además, la mayoría de las pautas de vacunación que proponen se basa en consensos o en estudios con una "n" baja. Por otra parte, también conviene recordar la tolerancia, en general buena, a las repeticiones vacunales y que para algunas inmunoprevenibles la serología puede ser de ayuda.

En general (1,2), se acepta que en pacientes con TPH previo con una correcta inmunización posterior la planificación de la vacunación tras terapia celular CAR-T debe considerar las respuestas inmunes previas y si se alcanzaron títulos protectores puede que no se precise una revacunación tras la terapia celular y, al contrario, una vacunación incompleta o

una respuesta subóptima tras TPH precisa de una revacunación una vez confirmada la recuperación inmune.

En cualquier caso debería consultar con los hematólogosinmunólogos responsables del seguimiento del paciente.

Referencias

- 1. Zama D et al. Immunization Strategies in Pediatric Patients Receiving Hematopoietic Cell Transplantation (HCT) and Chimeric Antigen Receptor T-Cell (CAR-T) Therapy: Challenges and Insights from a Narrative Review. Vaccines 2025, 13, 932
- 2. Shahid Z et al. Best Practice Considerations by The American Society of Transplant and Cellular Therapy: Infection Prevention and Management After Chimeric Antigen Receptor T Cell Therapy for Hematological Malignancies. Transplantation and Cellular Therapy 2024;955-969

Una parte importante de adultos norteamericanos desearían recibir una vacuna combinada covid-19+gripe

13/10/2025

Summers R, Katz M, Reiter P. Willingness among adults in the United States to receive a combination influenza and COVID-19 vaccine. Hum Vacc Immunother 2025;21:2532272

https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21645515.2025.253
2272

Se encuentran próximas a su comercialización las vacunas combinadas frente al COVID-19 y frente a la gripe. Los autores examinan en este estudio el deseo de recibir esta combinación en una muestra de conveniencia en1043 adultos de 45 a 80 años de los Estados Unidos en septiembre 2024. Para ello diseñan una encuesta online y analizan los resultados mediante una regresión logística. El 48,3% sí estaban dispuestos a recibir el combo, especialmente si el año anterior a la encuesta se habían vacunado de gripe (OR: 2,72 con IC95%: 1,61-4,62) o de COVID-19 (OR: 4,00 con IC 95%: 2,40-6,65). Por otra parte, no estaban dispuestos a recibir el combo si tenían capacidades lectoras (OR: 0,44 con IC 95%: 0,23-0,84) o tenían vacilaciones/reticencias (OR: 0,83 con IC 95%: 0,79-0,87). En el total de participantes, el recibir una vacuna combinada era el enfoque preferido para un esquema futuro de vacunación, superior a recibirlas por separado o no recibir ninguna. Los autores concluyen que los resultados del estudio proporcionan información acerca del deseo de adultos norteamericanos para recibir vacunas combinadas de COVID-19 y Gripe, lo que puede ayudar a diseñar futuros programas de salud pública.