

Abierto el plazo para el envío de comunicaciones para el XIII Congreso de la AEV

24/03/2026

Ya está abierto el plazo para el envío de las comunicaciones para el XIII Congreso de la Asociación Española de Vacunología en Vigo, que se celebrará del 14 al 17 de octubre de 2026.

El envío del resumen de las comunicaciones se realizará únicamente a través de la página web del Congreso, y la fecha límite para el envío es el **30 de junio de 2026**, a las 23:59h.

Consulta [aquí todas las condiciones](#) para el envío de las comunicaciones.

[#AEVigo26](#)

Pfizer Y Valneva comunican potentes resultados de su vacuna frente a la enfermedad de Lyme en fase III

24/03/2026

Las farmacéuticas [Pfizer y Valneva](#) han anunciado excelentes resultados de la fase III del ensayo clínico VALOR - multicéntrico, controlado con placebo, aleatorio y ciego llevado a cabo en áreas endémicas de los Estados Unidos, Canadá y de algunos países europeos- respecto a una vacuna

frente a la enfermedad de Lyme. Se trata de la vacuna hexavalente PF-07307405, LB6V, en base a la proteína de la superficie externa OspA de *Borrelia burgdorferi* que ha demostrado una eficacia, a partir del día 28 tras la cuarta dosis del 73.2% a la hora de reducir los casos confirmados de la enfermedad y del 74.8% para reducir ese mismo end-point pero tras la primera dosis y siempre en comparación con el grupo placebo. Los participantes tenían una edad de cinco o más años y el esquema vacunal consistía en cuatro dosis administradas en los meses 0, 2, 5-9 y una cuarta dosis al año y poco antes del comienzo de la temporada de la enfermedad de Lyme.

Ambas compañías colaborar desde abril 2020 y será Pfizer la responsable de la producción y de la comercialización siempre que sea aprobada por el regulatorio.

Tras recibir la vacuna se induce una respuesta inmune frente a los serotipos OspA y una vez que la garrapata se alimenta de la sangre del vacunado recibe, a su vez, los anticuerpos que al unirse a las proteínas OspA de la *Borrelia* inhiben la capacidad de la bacteria de abandonar a la garrapata y, por lo tanto, se evita la transmisión a otros humanos.

VACUNA HAEMOPHILUS INFLUENZAE B EN TRASPLANTES DE PULMÓN

24/03/2026

Respuesta del Experto a ...

ÚLTIMAS CONSULTAS y de HAEMOPHILUS INFLUENZAE B

Pregunta

Buenas tardes, en relación a la vacunación frente a Hib, ¿qué nivel de evidencia hay respecto a la vacunación de pacientes trasplantados de órgano sólido? En algunos sitios he leído que en general no se recomienda salvo cumplir cualquier otra indicación específica para esa vacuna (déficit congénito de fracciones terminales del complemento, tratamiento farmacológico con inhibidores del mismo, asplenia anatómica o funcional, ...), excepto en los trasplantes de pulmón en los que hay opiniones diversas. Aunque en algunos sitios recomiendan vacunar con 1 dosis de recuerdo por posible colonización del injerto, en otros no se establece claramente dicha indicación.

Respuesta de José Antonio Navarro 20 de marzo de 2026)

Buenas tardes.

Hasta donde conocemos no existen protocolos de organismos o de autoridades sanitarias que recomienden sistemáticamente la vacuna frente a Hib en trasplantados de órgano sólido. Existen reportes aislados de grupos de investigadores que sí recomiendan la vacunación postrasplante (1,2).

Referencias

1. Viganó M. Vaccination Recommendations in Solid Organ Transplant Adult Candidates and Recipients. *Vaccine* 2023, 11, 1611
2. Polishchuk VB. Features of haemophilus influenzae type b vaccine in patients waitlisted for lung transplantation. *Russian Journal of transplantology and artificial organ* Vol. XXII № 4-2020