

# Resultados iniciales positivos para una vacuna candidata contra la enfermedad de Lyme

06/08/2020

La biotecnología francesa Valneva [ha anunciado resultados positivos](#) del estudio de fase II de su vacuna candidata VLA15 frente a la enfermedad de Lyme, la única vacuna contra esta enfermedad en fase de desarrollo clínico en la actualidad. Previamente, y tras presentar resultados positivos de seguridad y eficacia en la fase I, la FDA le concedió la designación “*fast track*” en julio de 2017. Las fases posteriores de desarrollo serán lideradas por Pfizer, que cubrirá el 30% de los costos del mismo.

De confirmarse resultados óptimos en las fases posteriores, podría convertirse en la única vacuna disponible en el mercado frente a la enfermedad de Lyme después de que en 2002 se retirara la vacuna LYMERix de SmithKline Beecham (ahora GlaxoSmithKline), debido a la disminución de las ventas relacionadas con preocupaciones científicamente infundadas sobre los efectos secundarios relacionados con la vacuna, como la artritis.

La vacuna estaría indicada para adultos y niños a partir de los dos años de vida y cubre seis de los serotipos más importantes de *Borrelia* en Europa y Estados Unidos, lo que representa el 98% de todas las especies de *Borrelia* del hemisferio norte. La vacuna se dirige a la proteína de superficie *OspA*, que es una de las proteínas más abundantemente expresadas por *Borrelia* cuando está presente en una garrapata *Ixodes*.

Por su parte, Valneva también anunció recientemente una nueva [asociación](#) con el *Butantan Institute* de Brasil para desarrollar, producir y comercializar su vacuna frente a la Chikungunya en los países de ingresos bajos y medianos a cambio de proporcionar ciertos estudios clínicos y de fase IV de observación que le permitirán cumplir con los requisitos reglamentarios correspondientes.