

Moderna inicia la fase III de su vacuna frente al VRS basada en ARN mensajero

24/02/2022

La farmacéutica [Moderna](#) ha anunciado que el *Data and Safety Monitoring Board* del programa de desarrollo de su vacuna frente al virus respiratorio sincitial (VRS) ha avalado el comienzo de la fase III del estudio pivotal de la vacuna mRNA-1345 frente a las infecciones por el VRS en unos 34.000 voluntarios de sesenta o más años. Este aval se deriva tras la revisión independiente de los datos preliminares de la fase II del estudio ConquerRSV, que sugieren que la vacuna tiene un aceptable perfil de seguridad a las dosis seleccionadas.

La vacuna mRNA-1345 codifica la glicoproteína F en forma prefusión que induce respuestas de anticuerpos neutralizantes y va envuelta en una cubierta nanolipídica al igual que la vacuna frente a la COVID-19.