

Moderna publica los resultados de seguridad e inmunogenicidad de una vacuna bivalente ARNm-1273.214

09/06/2022

Con fecha ocho de junio, la farmacéutica Moderna ha emitido una [nota de prensa](#) en la que expone los resultados de seguridad e inmunogenicidad de la fase II/III de su vacuna bivalente de ARN mensajero como dosis de refuerzo frente a la COVID-19, que incluye 50 microgramos de la cepa ancestral de SARS-CoV-2 más la variante ómicron.

La dosis de refuerzo de la vacuna mRNA-1273.214 indujo una respuesta de anticuerpos neutralizantes frente a la variante ómicron superior a la obtenida por el *booster* de la vacuna original mRNA-1273. En los participantes basalmente seronegativos los títulos de anticuerpos neutralizantes aumentaron en ocho veces frente a esa variante. La tolerancia fue comparable a la dosis de 50 microgramos de la vacuna convencional.

La farmacéutica prevé presentar en las próximas semanas el correspondiente dossier científico a las autoridades regulatorias con el objetivo de que se pueda utilizar para el próximo otoño.