

Inmunogenicidad de la dosis de la dosis de recuerdo frente a Omicron de la farmacéutica Moderna

22/12/2021

La farmacéutica Moderna, Inc. ha anunciado los [datos preliminares](#) de inmunogenicidad de su vacuna en dosis de 50 o de 100 microgramos de antígeno como *booster* frente a la variante Omicron. La actual presentación de 50 microgramos en *booster* incrementó los títulos de anticuerpos neutralizantes en 37 veces, pero la de 100 microgramos los aumentó en 83 veces en comparación con los previos al recuerdo. Aun así, Moderna, Inc. continúa avanzando con su variante específica frente a Omicron por si fuera necesaria en un futuro.

Adicionalmente, la Compañía se encuentra ensayando dosis de recuerdo para variantes preocupantes (VOC). Esta estrategia incluye la evaluación de prototipos mRNA-1273.211 (Beta) y mRNA-1273.213 (Beta más Delta) a 50 y a 100 microgramos, otro que incluye las variantes Delta y Omicron, y otro específico para Omicron (mRNA-1273.529) cuyos ensayos clínicos comenzarán a comienzos de 2022.

Por otra parte, también ha comunicado datos de seguridad de los *boosters* de 100 microgramos de la vacuna mRNA-1273 que fueron comparables a los observados tras dos dosis a esa misma concentración, aunque con efectos adversos ligeramente superiores a los recuerdos de 50 microgramos.