

# Siete años después de la vacunación con MenAfriVac en Burkina Faso persiste el efecto sobre el transporte nasofaríngeo de un meningitidis serogrupo A en vacunados y no vacunados

01/12/2020

En la revista *The Lancet Infectious Diseases* se han publicado los resultados de vigilancia del transporte nasofaríngeo de *Neisseria meningitidis* en Burkina Faso en los años siguientes a las campañas de vacunación masiva en personas de 1 a 29 años con la vacuna conjugada frente al serogrupo A MenAfriVac. En cuatro estudios transversales en las que participaron 13.758 personas se constató una prevalencia de transporte del 7.6%, con un 0.48% para el serogrupo W, 0.10% para el C y 0 para el serogrupo A.

Los efectos de la vacuna sobre el transporte se mantienen en el tiempo, al menos durante siete años, en vacunados y en no vacunados. Los autores piensan que es crucial mantener la vigilancia continuada para informar las estrategias futuras respecto del uso de vacunas antimeningocócicas multivalentes.