Eficacia, inmunogenicidad y seguridad de una vacuna oral contra la gripe: un estudio de desafío en fase 2 controlado con placebo y con control activo

05/03/2020

Un artículo publicado en la edición on line de *The Lancet Infectious Diseases* ha comunicado los datos de **eficacia, inmunogenicidad y seguridad de una vacuna oral frente a la gripe** en un ensayo aleatorio, controlado con placebo (vacuna inactivada tetravalente parenteral) de fase II, llevado a cabo en California y la vacuna estaba basada en adenovirus que expresaba hemaglutinina, era termoestable y se administraba por vía oral en forma de siete tabletas administradas en el mismo acto vacunal.

La tolerancia fue buena y generó una respuesta inmune robusta y protectora. Tras una provocación con virus gripal salvaje, la reducción en cuanto al padecimiento de la enfermedad fue similar entre los grupos aunque con una tendencia a ser inferior, aunque no significativa, en los voluntarios que recibieron la vacuna oral.

 Eficacia, inmunogenicidad y seguridad de una vacuna oral contra la gripe: un estudio de desafío en fase 2 controlado con placebo y con control activo