

# Aprobada la primera vacuna basada en plataforma de ADN

Según la agencia de noticias [Reuters](#), el regulador de fármacos de La India ha concedido la aprobación como medida de emergencia de la primera vacuna frente al SARS-CoV-2 que utiliza ADN como plataforma para vehiculizar la proteína S, con indicación para los de doce o más años. La vacuna ZyCoV-D, desarrollada y fabricada por Zydus Cadila, ha mostrado, según la compañía, una eficacia del 66.6% frente a la COVID-19 sintomática, aunque hasta ahora no se han publicado datos de seguridad, inmunogenicidad o de eficacia. El esquema de vacunación consta de tres dosis intradérmicas.

Esta aprobación es la segunda que hace La India sin disponer de datos de la fase III. La primera fue Covaxin en enero de 2021, de la farmacéutica Bharat Biotech.