

# Coberturas mundiales de vacunación rutinaria, 2021

05/02/2023

*Rachlin A, Danovaro-Holliday C, Murphy P et al. Routine Vaccination Coverage – Worldwide, 2021. MMWR 2002;71:1396-1400.*

La OMS y UNICEF actualizan el reporte de las coberturas de vacunación relativas a 2021 a escala mundial.

Las estimaciones de las coberturas con tres dosis de DTP descendieron desde una media del 86% entre 2015 a 2019 al 83% en el año 2020 y al 81% en el 2021. A nivel mundial y en 2021, 25 millones de niños (19% de la población diana) no ha recibido tres dosis de DTP, 2.1 millones más que en 2020 y 5.9 más que en 2019. La cobertura para la primera dosis de vacuna antisarampionosa descendió desde una media de 85% entre 2015-2019 al 84% en 2020 y 81% en 2021. Para ambas vacunas 2021 supone el año con las peores coberturas desde 2008.

Las referidas a Haemophilus influenzae b, hepatitis B, poliomielitis, antirrubéolica y BCG también fueron más bajas en 2021 que en 2019 y 2020. Este descenso continuado en las coberturas fue, probablemente, el resultado de muchos factores, entre los que se incluyen el agotamiento de los sistemas sanitarios causados por la pandemia, que han dado lugar a importantes desafíos en las cadenas de suministro, en los recursos humanos y en la financiación. También han contribuido, en algunos países, la falta de información, la desinformación y las reticencias vacunales.

Las implicaciones para la salud pública son evidentes: se necesitan estrategias con objetivos bien seleccionados y enfoques específicos para cada contexto, que prioricen las vacunaciones rutinarias como un servicio esencial de promoción y protección de la salud, y mejoren el acceso a la vacunación

en todas las etapas de la vida.

[Coberturas mundiales de vacunación rutinaria, 2021.](#)