

Status of new vaccine introduction – worldwide, September 2016

19/12/2016

Loharikar A, Dumolard L, Chu S, Hyde T, Goodman T, Mantel C. MMWR 2016;65:1136-1140

En base a los datos recopilados por la WHO Immunization Vaccines and Biologicals Database, el informe describe la situación actual de la introducción de algunas vacunas en el mundo (*Haemophilus influenzae* tipo b, hepatitis B, neumococo, rotavirus, VPH y la segunda dosis de vacuna antisarampionosa). Para septiembre de 2016 un total de 191 países habían introducido Hib, 190 la vacuna de hepatitis B, 132 la antineumocócica y 86 la de rotavirus. Disponían de la vacuna VPH en calendario 67 países (35% de los países OMS) y 161 (83%) la segunda dosis de sarampión. Estos logros no hacen sino subrayar el compromiso esquematizado en el Global Vaccine Action Plan avalado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, que se han conseguido merced al United Nations Children's Fund que interviene en la precualificación de las vacunas y en su adquisición, y al GAVI que proporciona los fondos económicos y modula el mercado vacunal mediante provisiones y aseguramiento de la demanda en países de baja renta a bajos precios. Los autores destacan como las vacunas recientemente introducidas están llegando a los países pobres con mucha mayor rapidez que en el pasado. Las implicaciones de este reporte son que el mantenimiento de estas ganancias requiere del compromiso de los países y de la financiación adecuada, de asegurar el suministro y de crear y mantener plataformas para vacunar a otras edades. Inciden en que en breve espacio de tiempo estarán disponibles nuevas o mejores vacunas frente a la meningitis, cólera, fiebre tifoidea, malaria y dengue, lo que implicará importantes retos de

distribución y financiación.

[\[más información\]](#)