

Status of new vaccine introduction – worldwide, September 2016

12/03/2017

Loharikar A, Dumolard L, Chu S, Hyde T, Goodman T, Mantel C. Wkly Epidemiol Rec 2017;92:1-8

Informe de la Organización Mundial de la Salud acerca del estado de introducción de nuevas vacunas en los calendarios de más de 194 países, con datos obtenidos de *WHO Immunization Data Website*, y centrado en las vacunas frente a *H influenzae* tipo b, hepatitis B, antineumocócica conjugada, rotavirus, papilomavirus y la segunda dosis de sarampión y la primera de rubeola. Para el mes de septiembre de 2016, 191 (99%) habían introducido la vacuna Hib, 190 la de hepatitis B, 132 la antineumocócica y 86 la vacuna del papiloma humano. 67 países habían introducido la vacuna de VPH en preadolescentes femeninas y la segunda dosis de sarampión en 161, mientras que 149 (77%) habían introducido la vacuna frente a la rubeola. En el análisis que acompaña al informe, los autores confirman que las vacunas recientemente introducidas en el mercado están llegando a los países de baja renta con más velocidad que en el pasado (Hib se comercializó en 1989 y llevó más de 20 años para ser introducida en el 70% de los países de baja renta, mientras que la antineumocócica se comercializó en 2000 y llegó al 70% en 15 años). Enfatizan en la necesidad de que todos los países dispongan de comités independientes de expertos para definir los calendarios de vacunación, y que es imprescindible el conseguir altas coberturas, llegar a los más desfavorecidos, disponer de sistemas sostenidos de financiación, vigilancia de la carga de enfermedad y la efectividad-seguridad de las vacunas.

[más información]

Status of new vaccine introduction – worldwide, September 2016

12/03/2017

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 precalificación 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.

[\[más información\]](#)