

La vacunación “en tiempo” debería ser un elemento clave para la evaluación de los programas infantiles de vacunación

04/03/2026

Wariri O, Bouaddi O Mosser J et al. Vaccination timeliness is a key measure of immunisation system performance: A call to address priority research, policy and practice issues. Vaccine available on line 2 December 2025

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590136225001561?dgcid=raven_sd_aip_email

Tradicionalmente el progreso en los programas sistemáticos de vacunación en la infancia se ha medido mediante la monitorización de las cubiertas nacionales de vacunación, y mientras que esta métrica sigue siendo esencial si nos concentramos únicamente en ella podemos oscurecer otros aspectos clave del rendimiento del programa de vacunación como podría ser el asegurar que los niños reciben sus dosis de vacuna en el momento óptimo de manera que proporcionen la máxima protección. A este respecto el momento de la vacunación (*timeliness*) se podría definir como la recepción de cada dosis en la ventana temporal asociada y en la edad apropiada, lo que representaría una dimensión necesaria, pero a menudo olvidada, del rendimiento de los programas de vacunación. Ya en el año 2019 la Organización Mundial de la Salud en un *white paper* relativo a la armonización de los indicadores de cobertura enfatizó que la vacunación “en tiempo” es un potente y válido subrogado de una cobertura efectiva ya que esas dosis administradas en tiempo y edad es más que probable que sean

inmunógenas y protectoras. A pesar de su importancia, esta métrica ha recibido relativa poca atención en cuanto a investigación, monitorización de programas y políticas de implantación. Los autores, en este artículo, se proponen examinar por qué importa el *timeliness*, identificar las claves conceptuales existentes y los gaps en la medición y, en última instancia, esquematizar las acciones prioritarias que se precisan para elevar el *timeliness* como el *core* de la métrica de los sistemas de inmunización.