

# Costa de Marfil será el primer país en introducir la vacuna R21 frente a la malaria

17/07/2024

Costa de Marfil es el primer país en administrar la vacuna frente a la malaria R21 codesarrollada por la [Universidad de Oxford](#) y el Serum Institute de la India. La vacuna contiene el adyuvante Matrix M desarrollado por Novavax. Esta vacuna fue precualificada por la OMS el pasado mes de diciembre lo que la habilita para ser administrada en países de renta media-baja. Las primeras dosis se administraron en Abidjan para proseguir con 38 distritos del país, que ya ha recibido 656.600 dosis para vacunar a 250.000 niños de 16 regiones. 15 países africanos han programado introducir la vacuna en este año, con el apoyo de Gavi. La meta es conseguir vacunar a 6,6 millones de niños entre 2024 y 2025.

El Serum Institute de la India ha fabricado 25 millones de dosis y espera llegar a los 100, con un precio inferior a los 4 dólares americanos.

---

## Aumentan los países con inclusión de la vacuna frente

# a la rubeola en sus calendarios

17/07/2024

Ou A, Zimmerman L, Alexander J et al. Progress towards elimination of rubella and

congenital rubella syndrome – worldwide, 2012–2022. MMWR 2024;10:105-114

<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7308a2.htm>

El Global Vaccine Action Plan 2011-2020 puso en marcha objetivos para eliminar la rubeola en al menos cinco de las seis regiones de la Organización Mundial de la Salud para el año 2020, siendo, además, su eliminación una meta crítica de la Immunization Agenda 2030. Este informe de situación actualiza documentos previos acerca de la eliminación de la rubeola y del síndrome de rubeola congénita en el periodo 2012-2022, en el que el número de Estados Miembros que incluían en sus calendarios de inmunización la vacuna antirubeola ha aumentado desde 132 (68%) a 175 (90%) y el porcentaje de los niños a escala mundial ha aumentado del 40% al 68%. El número de casos de rubeola ha descendido un 81% pasando de 93.816 en 2012 a 17.407 en 2022. En el año 2022 se alcanzó la verificación de la eliminación en 98 (51%) de los 194 países lo que supone un incremento desde los 84 en 2019. A pesar de los significativos progresos en la introducción en los calendarios de la vacuna frente a la rubeola a escala mundial, cerca de 25 millones de niños, anualmente, no reciben la vacuna. No obstante, el incremento en el número de países que han alcanzado una eliminación sostenida de la enfermedad, incluso en situaciones difíciles, representa un progreso hacia su eliminación a escala mundial.