

Millones de niños en el mundo no tienen acceso a vacunas

La OMS revela una gran disparidad en el nivel de inmunización por la aplicación de las vacunas en las regiones del mundo, salva millones de vidas, pero... no todos tienen acceso

En el marco de la Semana Mundial de la Inmunización, la OMS considera a la inmunización, a través de las vacunas, como un derecho humano incuestionable; sin embargo, en el mundo, al menos 20 millones de lactantes, no recibieron una dosis completa contra la Difteria, Tétanos y Tosferina; sólo como ejemplo.



Aunque la inmunización a través de las vacunas previene entre dos y tres millones de defunciones por enfermedades, tales como: Difteria, Tétanos, Tosferina; cerca de 20 millones de lactantes no recibieron una dosis inicial de la vacuna contra estas enfermedades.

Lo anterior lo afirma la Organización Mundial de la Salud (OMS), que con el lema: “Las vacunas nos acercan”, organiza la Semana Mundial de la Inmunización 2021, que se lleva a cabo del 24 al 30 de abril.

En su análisis estadístico, la OMS detalla que 14 millones de lactantes no recibieron una dosis inicial de la vacuna contra la Difteria, el Tétanos y la Tosferina (DTP); lo que apunta hacia la falta de acceso a servicios de inmunización y otros servicios de salud. Otros 5.7 millones sólo están parcialmente vacunados.

“De esos 19.7 millones de niños, más del 60 por ciento viven en 10 países: Angola, Brasil, Etiopía, Filipinas, India, Indonesia, México, Nigeria, Pakistán y República Democrática del Congo”; destaca la OMS.

Es un derecho humano

La inmunización es un componente esencial de la atención primaria de la salud y un derecho humano incuestionable. Además, es una de las mejores inversiones en salud que puedan hacerse con dinero. Las vacunas son esenciales para prevenir y controlar brotes de enfermedades infecciosas.

Durante 2019 se administraron tres dosis de la vacuna contra la Difteria, el Tétanos y la Tosferina al 85 por ciento de los lactantes de todo el mundo (unos 116 millones), para protegerlos contra enfermedades infecciosas que podrían provocarles trastornos y discapacidades graves, incluso, la muerte, indica la OMS.

Cobertura mundial de vacunas

Enfermedad	Síntomas	Cobertura de vacunas
Tétanos	La bacteria produce una toxina capaz de causar graves complicaciones, incluso la muerte	Es un problema de salud pública en 12 países de África
Fiebre Amarilla	Los casos moderados causan fiebre, dolor de cabeza, náuseas y vómitos. Los casos graves pueden causar trastornos renales, hepáticos y cardíacos fatales	46 por ciento

FUENTE: Organización Mundial de la Salud.

Cobertura mundial de vacunas

Enfermedad	Síntomas	Cobertura de vacunas
Meningitis	Síntomas como dolor de cabeza, fiebre y rigidez en el cuello	72 por ciento
Neumonía	Los síntomas incluyen tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar	72 por ciento
Hepatitis B	Enfermedad vírica que afecta al hígado	85 por ciento
Virus del Papiloma Humano	Puede provocar cáncer cervicouterino en mujeres u otros tipos de cáncer y verrugas genitales tanto en hombres como en mujeres	15 por ciento
Sarampión	Provoca fiebre alta y erupciones y puede ocasionar ceguera, encefalitis o la muerte	85 por ciento
Poliomielitis	Puede provocar parálisis irreversible	86 por ciento
Rotavirus	Enfermedades diarreicas graves entre los niños pequeños en todo el mundo	39 por ciento
Parotiditis	Causa una dolorosa inflamación en los laterales de la cara, debajo de los oídos, fiebre y dolores musculares	Vacuna aplicada a escala nacional en 122 países
Rubéola	La infección al comienzo del embarazo puede dar lugar a muerte fetal o síndrome de rubéola congénita	71 por ciento

Cobertura vacunal mundial en 2019

La OMS realiza un análisis de la cobertura de la inmunización mundial de las principales enfermedades prevenibles, como la Meningitis y la Neumonía, que son provocadas por la bacteria Haemophilus Influenzae de tipo B (HIB).

A finales de 2019, la vacuna contra HIB se había introducido en 192 Estados Miembros, de los 193 que conforman la OMS. Se estima que la cobertura mundial con tres dosis de la vacuna contra esta bacteria es de un 72 por ciento, si bien hay grandes disparidades entre regiones.

En cuanto a la Hepatitis B, que es una infección vírica que afecta al hígado, la vacunación de los lactantes se había introducido a escala nacional en 189 países en 2019. Se estima que la cobertura mundial con tres dosis de la vacuna contra la Hepatitis B es de un 85 por ciento.

Además, 109 Estados Miembros han introducido la vacunación de los recién nacidos con una dosis en las primeras 24 horas de vida. La cobertura mundial es del 43 por ciento y llega hasta el 84 por ciento en la Región del Pacífico Occidental, mientras que en la Región de África se estima que es tan sólo del 6 por ciento.

La cobertura mundial de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) apenas alcanza el 15 por ciento, señala la OMS; esto se debe a que muchos países no la han introducido dentro de sus sistemas de vacunación.

El VPH es la infección vírica más común del aparato reproductor, puede provocar cáncer cervicouterino en mujeres y otros tipos de cáncer y verrugas genitales tanto en hombres como en mujeres.

El Sarampión es una enfermedad muy contagiosa causada por un virus que, generalmente, provoca fiebre alta y erupciones y puede ocasionar ceguera, encefalitis o la muerte. A finales de 2019, el 85 por ciento de los niños habían recibido una dosis de vacuna antisarampionosa antes de cumplir los 2 años.

A finales de 2019, la vacuna antineumocócica se había introducido en 149 Estados Miembros (en tres de ellos, se había introducido en partes del territorio); la cobertura mundial de la tercera dosis se estimaba en un 48 por ciento.

La Poliomiélitis es una enfermedad vírica altamente infecciosa que puede provocar parálisis irreversible. En 2019, el 86 por ciento de los lactantes de todo el mundo recibieron tres dosis de la vacuna antipoliomielítica.

Esta enfermedad, que es objeto de medidas para su erradicación mundial, se ha eliminado en todos los países salvo en el Afganistán y Pakistán. Mientras no se interrumpa la transmisión del poliovirus en esos países, todos los otros países seguirán corriendo el riesgo de importar el virus.

La OMS insiste que las vacunas apuntalan la seguridad sanitaria mundial y son un instrumento vital en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos, por lo que aboga por la implementación de campañas que incentiven su aplicación.