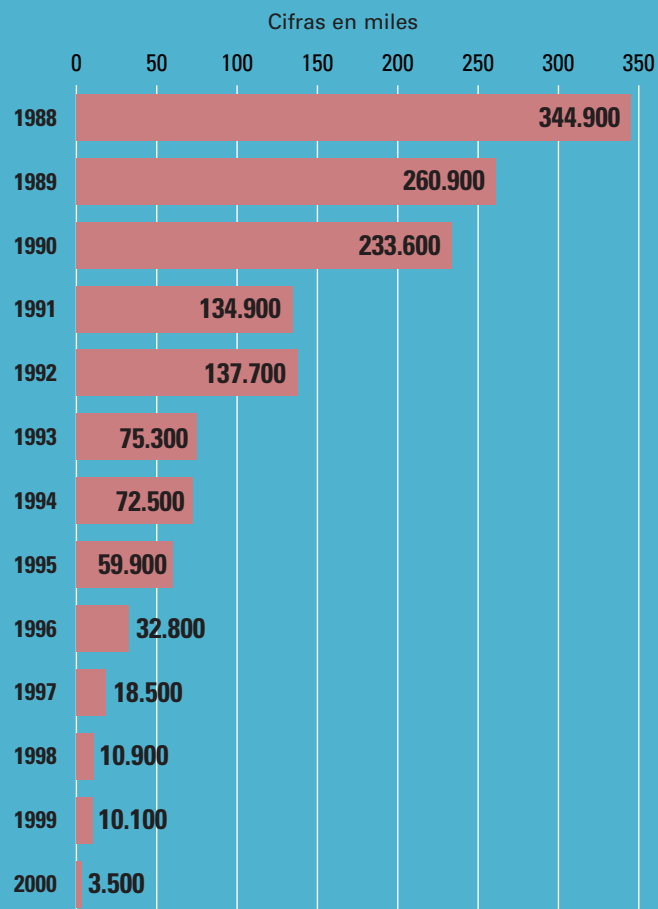


Los casos de poliomielitis descendieron en un 99% desde 1988 a 2000

Casos estimados de poliomielitis



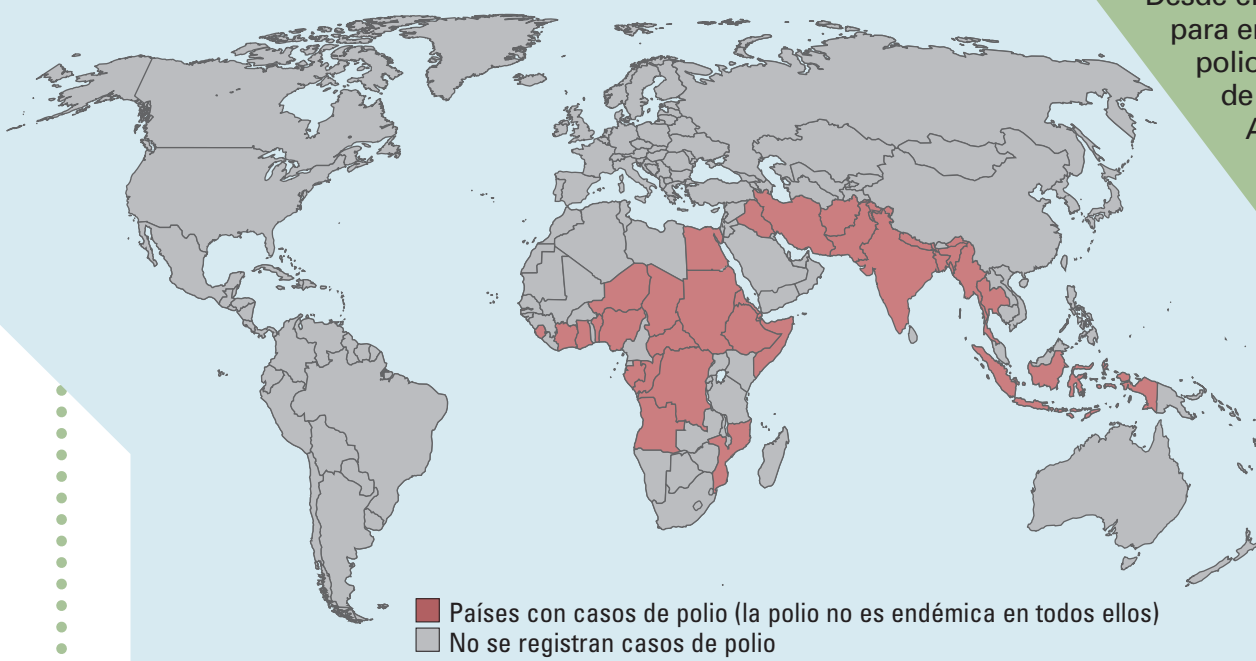
Meta

La eliminación mundial de la poliomielitis para el año 2000

» Erradicación de la poliomielitis



La poliomielitis a punto de desaparecer, 2000



Resultados

Desde el comienzo en 1988 de la iniciativa para erradicar la enfermedad, los casos de poliomielitis han descendido en un 99%, de 350.000 a menos de 3.500 en 2000.

Amplias zonas del mundo, entre ellas América del Norte y del Sur, Europa, la Comunidad de Estados Independientes, Asia meridional y oriental, China y el norte y el sur de África se han liberado de la poliomielitis. Las tasas de inmunización contra la enfermedad continúan siendo elevadas, y más de 550 millones de niños fueron vacunados en 1999 durante los Días Nacionales de Inmunización. La vigilancia de la poliomielitis también ha mejorado de manera significativa.

... pero

La poliomielitis aún tiene carácter endémico en 20 países, en su mayoría muy pobres, densamente poblados y/o

devastados por las guerras civiles, lo que dificulta la inmunización de los niños que viven en zonas distantes o recónditas.

La vigilancia ha mejorado en los 10 países de alta prioridad, 1999 y 2000

Región	País	Número de casos de polio registrados		Se ha detectado PFA* (no polio) (por 100.000 menores de 15) Meta: al menos 1 caso
		1999	2000	
Asia merid.	India	2.817	265	2,0
	Pakistán	558	199	1,5
	Bangladesh	393	198	1,9
	Afganistán	150	120	1,1
Africa	Nigeria	981	637	0,7
	Congo, Rep. Dem.	45	513	2,3
	Etiopía	131	144	0,7
	Angola	1.103	119	1,6
	Somalia	19	96	2,2
	Sudán	60	79	1,4

*La detección de la parálisis flácida aguda no poliomiélica (PFA) es un indicador de la precisión del sistema de vigilancia de la poliomielitis. Dada la frecuencia de la PFA no poliomiélica en una población, un sistema eficaz de vigilancia debe diagnosticar al menos un caso por cada 100.000 en una población de menos de 15 años. El aumento del número de casos de polio registrados en algunos países se atribuye sobre todo a la calidad cada vez mayor del sistema de vigilancia y no refleja un aumento en el número de casos de poliomielitis.

Problema

La poliomielitis es una enfermedad altamente contagiosa que ha causado parálisis a millones de niños. El virus de la poliomielitis se propaga veloz y silenciosamente, y solamente se adquiere conciencia sobre los brotes de la enfermedad después que se han registrado los primeros casos de parálisis. Aunque la poliomielitis no se puede curar, se trata de una enfermedad que se puede prevenir mediante la inmunización.

La eliminación de la poliomielitis exige la interrupción de la incidencia (el número de nuevos casos) de la enfermedad y la erradicación del virus de la poliomielitis, que causa la enfermedad. El mundo quedará libre de la polio cuando no se hayan registrado casos con el virus silvestre de la poliomielitis durante tres años.