

RECUERDOS DE LA POLIO

El Día Mundial contra la Poliomelitis, que se conmemora cada 24 de octubre, se realizó en ISALUD una muestra de fotografías históricas sobre las consecuencias de la enfermedad. La exposición formó parte de la jornada Comunicar (bien) Vacunas, coorganizada por el Centro de Estudios en Prevención y Control de Enfermedades Transmisibles (Cepycet) y la Sociedad Argentina de Vacunología y Epidemiología (SAVE), y con el apoyo de SANOFI. En el mundo, la enfermedad está a punto de ser erradicada, y en la Argentina está eliminada desde 1984. Sin embargo, en la actualidad la vacunación de los chicos no llega al 95% y los discursos antivacunas son algunas señales de alarma que hay que atender. En 1988, había 125 países con características endémicas, hoy esos países son sólo tres (Afganistán, Paquistán y Nigeria) y eso ocurrió gracias a la vacuna. El día mundial de esta enfermedad se estableció el 24 de octubre en conmemoración del nacimiento de Jonas Salk, quien descubrió la primera vacuna.



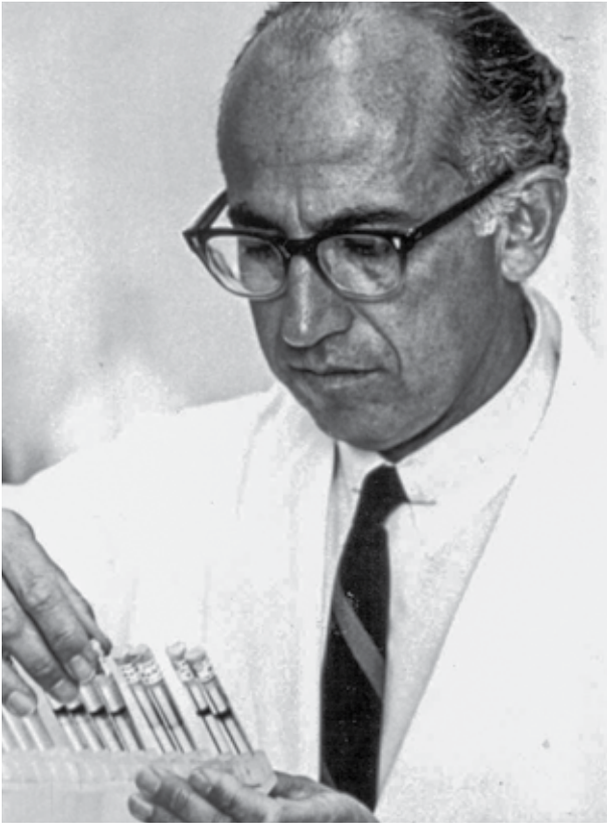
▲ El pequeño Luis Fermín Tenorio Cortez fue el último caso de polio salvaje en las Américas. Detectado en agosto de 1991, en Junín, Perú



▲ Pulmón de acero o ventilador de presión negativa. Utilizado para personas afectadas por polio, que por la parálisis producida por la enfermedad, tenían dificultad para respirar y eran ubicadas en estas cámaras de acero para sobrevivir



◀ Campaña de vacunación con la vacuna oral (OPV)



▲ El Dr. Jonas Salk desarrolló en 1955 la primera vacuna contra la polio, una vacuna inyectable inactivada (con virus muertos)



▲ En 1961 el Dr. Albert Sabin desarrolló una vacuna oral a virus vivos atenuados (OPV), que rápidamente se convirtió en la vacuna de elección para la mayoría de los programas de inmunización en el mundo



▲ La poliomielitis es una enfermedad muy contagiosa causada por un virus que afecta al sistema nervioso y puede causar parálisis en cuestión de horas



▲ Niños con secuelas de polio, Pakistán



◀ Históricas inmunizaciones de vacuna inyectable (IPV) contra la polio