

HECHOS Y DOCUMENTOS

DÍA MUNDIAL DE LA SALUD ¹

El Día Mundial de la Salud conmemora todos los años, el 7 de abril, el aniversario de la entrada en vigor de la Constitución de la Organización Mundial de la Salud. Su objeto es llamar la atención del público sobre algún tema importante para la salud de la humanidad. « Proteja a sus hijos vacunándolos » es el tema de 1977.

Es trágico que la vacuna, una de nuestras técnicas de medicina preventiva más eficaces, no esté todavía al alcance de toda la población infantil del mundo. Durante los últimos 50 años, la vacuna contra la difteria, la tos ferina, la parálisis infantil y el sarampión ha permitido obtener, en muchos países, éxitos notables en la lucha contra esas enfermedades; lo mismo ha sucedido, en parte, con el tétanos y las formas infantiles de la tuberculosis, enfermedades hoy día cada vez más raras.

En cambio, se calcula que en el « mundo en vías de desarrollo » nacen cada año unos 80 millones de niños que, aunque necesitan protección, no la reciben.

¿ Se sabe que las enfermedades infecciosas comunes matan cada año a unos cinco millones de niños en los países en vías de desarrollo ? ¿ Y que si millones de niños no vacunados escapan a la muerte, muchos quedan inválidos a causa de lesiones cerebrales, de parálisis, de interrupción del crecimiento, de enfermedades pulmonares crónicas, de sordera o de ceguera ? Sin embargo, una simple vacuna podría evitar esas enfermedades.

La Organización Mundial de la Salud y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia consideran que la lucha contra las enfermedades infecciosas es condición indispensable para el desarrollo social y económico. Establecer un servicio de inmunización infantil eficaz y permanente es, para cualquier país, dar un gran paso hacia adelante en ese sentido.

¹ Según textos de la Organización Mundial de Salud.

HECHOS Y DOCUMENTOS

Se deben mejorar los sistemas de asistencia sanitaria para proporcionar a los niños y a las madres la inmunización junto con otros servicios habituales, y ampliar esos sistemas para atender a la población rural y a los sectores con menos recursos de la población urbana. Además, la colaboración de una población bien informada, la obtención de fondos y el fortalecimiento efectivo de los servicios básicos de salud son objetivos indispensables y difíciles, pero viables y muy justificados.

* * *

Resulta interesante recordar, con motivo del Día Mundial de la Salud, los hitos en el descubrimiento de las vacunas para los seres humanos.

- 1771 Comienzos de la vacuna antivariólica, por Jenner, en Inglaterra
 - 1885 Vacuna antirrábica de Pasteur
 - 1892 Vacuna contra el cólera de Haffkine
 - 1898 Vacuna antitífica de Wright
 - 1913 Inmunización contra la difteria de Behring
 - 1921 Vacuna antituberculosa de Calmette y Guérin (BCG)
 - 1927 Anatoxina tetánica de Ramón y Zoeller
 - 1954 Vacuna antipoliomielítica de Salk, a base de virus inactivados
 - 1957 Vacuna oral antipoliomielítica de Sabin, a base de virus vivos
 - 1968 Vacuna antimeningocócica de tipo C
 - 1971 Vacuna antimeningocócica de tipo A
-