

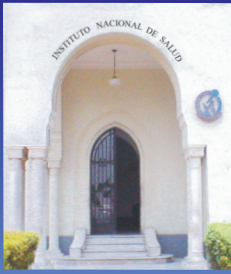


PERÚ

**Ministerio
de Salud**

**Instituto Nacional
de Salud**

ISSN: 1606-6979



**MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

BOLETÍN INS

Bol - Inst Nac Salud (Perú) 2008 Año 14 N.º 7-8 julio-agosto

**INFORMACIÓN TÉCNICO
CIENTÍFICA**

**INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL**

NOTICIERO

NOTAS DE INTERÉS

**INFORMACIÓN
ADMINISTRATIVA**



EDITORIAL

Dra. Patricia García Funegra
Jefa del INS

Dr. Rubén Espinoza Carrillo
Subjefe

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Dr. Javier Vargas Herrera
Mg. Carolina Tarqui Mamani
Oficina General de Información y
Sistemas (OGIS)

COLABORADORES

Pablo Villaseca, Walter Silva, Nilton
Castro, Hernán Zamalloa, Fernando
Bravo, Natalio Medina, Orlando Angulo,
Percy Mayta y Daniel Cárdenas

Oficina de Comunicaciones.

El presente año, el Instituto Nacional de Salud (INS) del Perú cumple 73 años. A pesar de la importancia de su misión de promocionar, desarrollar y difundir la investigación científico-tecnológica en los diversos campos de la salud pública, su labor no es ampliamente conocida en la comunidad

En estos 73 años de historia, el INS ha cumplido una destacada labor a favor de la salud de los peruanos. Uno de sus logros más destacables ha sido el desarrollo de la vacuna liofilizada contra la viruela en 1949, la cual se probó, inicialmente, en Tumbes en 19 378 personas, lográndose así probar su eficacia y su facilidad de uso. Este hito histórico en la medicina peruana, posicionó al Perú como pionero en la producción y empleo de vacuna liofilizada a gran escala, que logró la erradicación de la enfermedad en 1966, como nos lo recuerda magistralmente el Dr. Oswaldo Salaverry en su "Historia de la Medicina peruana en el siglo XXI".

Posteriormente, en febrero de 1991, el INS identifica al *Vibrio cholerae* O1 El Tor como el agente causal de la séptima pandemia del cólera en América del Sur, que se inició en la ciudad de Chimbote, contribuyendo así a que el Ministerio de Salud y todo el sistema de servicios de salud de nuestro país implemente las acciones de prevención y control.

Recientemente, el INS ha contribuido con proporcionar evidencia acerca de la necesidad de diversificar el tratamiento antimalárico, de acuerdo con las características de los plasmodios causantes de la enfermedad y según el área geográfica que es muy variada en nuestro territorio.

En la actualidad, su contribución efectiva en la implementación del Tratamiento Antirretroviral de Gran Actividad TARGA, mediante la realización de las pruebas de vigilancia de la infección por el VIH SIDA y la implementación de pruebas rápidas para el diagnóstico oportuno de casos de tuberculosis multidrogorresistente, siguen indicando una necesidad prioritaria.

En este nuevo aniversario, el INS necesita mirar su historia para enfrentar los nuevos desafíos del presente siglo, y así potenciar su desarrollo tecnológico y el desarrollo de sus recursos humanos para responder al proceso de descentralización efectiva que el país está demandando.