



MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

BOLETÍN INS

Lima, Perú

Bol – Inst Nac Salud 2007 Año 13 N.º 9 - 10 septiembre - octubre

INFORMACIÓN TÉCNICO
CIENTÍFICA

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

NOTICIERO

NOTAS DE INTERÉS

INFORMACIÓN
ADMINISTRATIVA



Dra. Patricia García Funegra
Jefa del INS

Dr. Rubén Espinoza Carrillo
Subjefe

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Dr. Javier Vargas Herrera
**Oficina General de Información y
Sistemas (OGIS)**

COLABORADORES

Dr. Víctor Suárez M., Dr. Javier Vargas, Dr. Manuel Espinoza, Ing. Natalio Medina R., Blga. Isabel Arias Bustamante, Dra. Patricia Caballero, Dr. Víctor Fiestas S., Blga. Maribel Huaranga, Blga. Janet Otárola, Blgo. Carlos Yábar, Blgo. Javier Salvatierra, Eda Quijano, Mg. Carolina Tarqui M., Dr. Percy Mayta T., Sr. Daniel Cárdenas R.

Editorial

La vacunación es uno de los hallazgos científicos más importantes de todos los tiempos. Es innegable su importancia en la prevención y el control de las enfermedades infecciosas, logrando la erradicación de alguna de ellas. Las vacunas, sin embargo, al igual que cualquier otro medicamento, no están libres de presentar efectos secundarios, la mayor parte de éstos corresponden a casos leves y muy rara vez a casos particularmente graves. Está reconocido que las vacunas podrían producir anafilaxis, pero el riesgo de presentación de este evento está relacionado con factores idiosincrásicos. Lo más frecuente es que se presenten efectos secundarios leves, tales como reacciones locales en el lugar de la aplicación, fiebre o malestar general de corta duración, y cuyo padecimiento es aceptable en la evaluación costo/beneficio, frente a las dolencias mayores y riesgos para la vida que podrían acarrear las enfermedades que se intenta prevenir.

Las probabilidades de coincidencia de eventos graves para la salud y la administración de vacunas también se incrementan significativamente en el caso de campañas masivas de vacunación; por ello, en caso de ser necesario, debe existir planes de contingencia para afrontar la crisis que puede producir la aparición de eventos graves atribuidos a la vacunación, estos planes deben incluir acciones de información y comunicación, dirigidas tanto al público como a los trabajadores de salud.

Por su parte, es competencia del Estado asegurar el empleo de vacunas que cumplan con los estándares de calidad recomendados por los organismos sanitarios internacionales. La vigilancia de la seguridad y eficacia del producto en la población, cumple un papel de suma importancia en los productos biológicos. Creemos que se debe dar a conocer al público, que las vacunas que se usan son eficaces y seguras, fabricadas bajo un estricto control de calidad; pero también que poseen efectos secundarios, pese a los cuales son beneficiosas para su salud.