

**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 3-4 marzo-abril***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****RESPONSABLES DE LA EDICIÓN****Dr. Javier Vargas Herrera
Mg. Carolina Tarqui Mamani****COLABORADORES****Dr. Manuel Espinoza, Blga. Giovanna
Mendoza, Blgo. Manuel Céspedes,
Blga. Elizabeth Anaya, Sr. Carlos
Flores, Ing. Natalio Medina, Sr. Daniel
Cárdenas y Dr. Percy Mayta.****Oficina de Comunicaciones.**

Editorial

La hepatitis B es una enfermedad infecciosa causada por el virus de la hepatitis B (HBV). Afecta específicamente al hígado provocando una inflamación que origina un cuadro clínico caracterizado inicialmente por cansancio, pérdida de apetito, náuseas, entre otros síntomas gastrointestinales y, posteriormente, coluria (oscurecimiento de la orina), acolia (aclaramiento de las heces) y principalmente ictericia (coloración amarillenta de la piel y de las mucosas).

Su evolución puede dar lugar a un cuadro agudo que dura algunas semanas, pero, 5% de los casos que se adquieren en la edad adulta y hasta 90% de los que se adquieren en la infancia, pueden evolucionar hacia formas crónicas, y en un plazo de diez años, terminar en cirrosis (cicatrización y regeneración desordenada del hígado) o en cáncer de hígado, con funestas consecuencias.

Esto es de gran importancia en nuestro país, y así lo revelan los estudios realizados por el Dr. César Cabezas quien ha encontrado que en la población infantil de áreas hiperendémicas, rurales andinas y amazónicas, la infección ocurre en los primeros años de la vida, lo cual afecta considerablemente la esperanza de vida de las poblaciones más pobres. Felizmente, es posible una solución, a todas luces, segura y costo-efectiva: la campaña de inmunización contra HVB a la población infantil, en adolescente, en jóvenes y grupos de alto riesgo de todo el país.

Si bien en el Perú la vacunación contra HVB está incorporada al calendario regular de inmunizaciones desde el año 1996, para áreas endémicas, y desde el año 2003 para todo el territorio nacional, la campaña de inmunización contra HVB que se realiza el presente año debe llevarnos a alcanzar la meta de eliminar la circulación del virus de la hepatitis B de manera más acelerada.

Por otro lado, carecen de fundamento quienes afirman que esta campaña de vacunación incrementa el riesgo de autismo en la población infantil, por la presencia de timerosal en las vacunas. Al respecto, la evidencia disponible en una gran cantidad de literatura científica, críticamente evaluada, nos permite afirmar que no existe una relación causal entre las vacunas que contienen timerosal y el desarrollo de autismo.

Por ello, en el Instituto Nacional de Salud apostamos a que esta intervención tendrá un impacto importante en la reducción de las tasas de infección por hepatitis B, la cirrosis y el cáncer de hígado, mejorando la cantidad y la calidad de vida la población, principalmente de la más pobre.