

PUBLICIDAD



Dell Inspiron 6000

Sólo **849€** con IVA

Válido hasta el 16.08.05 para ciertos Dell™ Inspiron™ con Tecnología móvil Intel® Centrino™



Tan sencillo como **DELL**

- ↓ SECCIONES
- ▣ Portada
- ▣ Multimedia
- ▣ Especiales
- ▣ Medicina
- ▣ Deporte
- ▣ Biociencia
- ▣ Salud personal
- ▣ Neurología y Psiquiatría
- ▣ Mujer
- ▣ Pediatría
- ▣ Industria y sanidad
- ↓ CÁNCER
- ↓ SIDA Y HEPATITIS
- ↓ DOLOR
- ↓ TABAQUISMO

**PEDIATRÍA**

HA EVALUADO A MÁS DE 800.000 NIÑOS

# Un gran estudio descarta que las vacunas aumenten las infecciones infantiles

ÁNGELES LÓPEZ

Las vacunas no aumentan el riesgo de sufrir otras infecciones. Esta es la principal conclusión a la que ha llegado un estudio que ha analizado los datos de más de 800.000 niños a lo largo de 10 años. Con esta investigación, la mayor hasta la fecha, se cierra el debate creado en torno a las inmunizaciones infantiles y su efecto sobre el sistema inmunológico.



Ilustración de Ajubel

En los últimos años, científicos y padres han lanzado su preocupación en torno a cada vez mayor número de vacunas que se administran a los pequeños. Algunos especialistas habían señalado la posibilidad de que estos compuestos dieran lugar a un **mal funcionamiento del sistema inmunológico** y que éste no fuera capaz de luchar contra infecciones para las que no se había realizado ninguna inmunización.

Para comprobar si existe esa relación, científicos del Instituto Statens Serum de Copenhagen (Dinamarca), que lleva a cabo investigaciones sobre vacunas y depende del Ministerio de Sanidad de ese país, **evaluaron a 805.000 niños** desde 1990 a 2001. Durante ese tiempo, los pequeños recibieron una o varias vacunas conjugadas contra la difteria, el tétanos, la rubeola, el sarampión, la paperas y la poliomielitis.

Los investigadores no encontraron ninguna relación entre las inmunizaciones y un aumento en el número de ingresos de estos niños por otras infecciones como neumonía bacteriana o vírica, septicemia (infección en la sangre), infecciones del sistema nervioso central, meningitis bacteriana o diarrea.

↓ BÚSQUEDAS

↓ DICIONARIO

publicidad

publicidad

**Siempre por delante**

ya.com

↓ SUPLEMENTO

SALUD

Con el libro en la mano

Archivo

↓ TEMAS

- ▣ Corazón
- ▣ Dieta
- ▣ Enfermedades
- ▣ Foros
- ▣ Biblioteca

↓ elmundo.es

- ▣ Portada
- ▣ España
- ▣ Internacional
- ▣ Economía
- ▣ Sociedad

**ADEMÁS ...**

>>> [informaciones anteriores](#)

- [Un estudio niega una vez más la relación entre vacunas y autismo](#)

[→ NOTICIAS RELACIONADAS](#)

- Comunicación
- Solidaridad
- Cultura
- Ciencia / Ecología
- Tecnología
- Madrid24h
- Obituarios
- DEPORTES
- MOTOR
- Metrópoli
- Especiales
- Encuentros

Tan sólo en el caso de la vacuna **Haemophilus Influenzae B**, que protege frente a la meningitis, la otitis y la sinusitis, se detectó un mayor número de infecciones de las vías respiratorias superiores. Pero incluso esta asociación podría ser fruto del azar según explican los autores del estudio, publicado en la revista '[Journal of American Medical Association](#)'.

### Diferencias de opinión

Este análisis puede servir para tranquilizar a los padres preocupados porque los múltiples antígenos administrados a través de las vacunas, o la repetida exposición a éstos, sobrecarguen al sistema inmunológico y que origine su incapacidad para luchar contra otras enfermedades distintas a las que se lucha con las vacunas administradas. "Nuestros resultados no apoyan la hipótesis de un mayor riesgo de hospitalizaciones por infecciones después de la inmunizaciones infantiles", afirman los autores.

"Éste [el estudio] claramente proporciona **más pruebas sobre la seguridad de las vacunas** rutinarias para los niños", ha declarado al diario 'Washington Post' Marie McCormick, de la facultad de salud pública de la Harvard School. Opinión que comparte Walter Orenstein, director asociado del Centro de Vacunas de la Universidad Emory de Atlanta (EEUU), y que ha añadido que también es importante porque es el mayor hasta la fecha.

Los investigadores afirman que las vacunas ofrecen incluso 15 asociaciones protectoras sobre enfermedades contras las que no se vacunó.

Sin embargo, no todo alabanzas. Algunas organizaciones de salud pública se han mostrado escépticas porque dicen que el nuevo estudio no evalúa la que es la mayor preocupación actualmente en torno a las vacunas: **su posible aumento del riesgo de autismo** u otros trastornos del desarrollo.

"No es por las enfermedades infecciosas por lo que los padres están preocupados", ha manifestado Barbara Loe Fisher del Centro de Información Nacional de Vacunas, un grupo de apoyo sin ánimo de lucro cuya sede está en Viena, Austria. "Ellos están intranquilos por las incapacidades del aprendizaje, el autismo, el asma y la diabetes".

<<< volver

imprimir

enviar

PUBLICIDAD (anúnciese aquí)