



- INICIO** <<<
- Vicente Fox
- Actividades
- Agenda
- Gabinete
- Marta de Fox
- Buenas Noticias
- Asómate al Cambio
- Multimedia
- Los Pinos
- México
- Estado Mayor Presidencial
- Documentos Oficiales
- Servicio a la Ciudadanía
- Para medios (NIP)
- Directorio de servidores
- Portal de Transparencia

Búsquedas...

Español

- [Códigos de Ética y Conducta](#)
- [Fox Contigo](#)
- [Foros](#)
- [Servicio Social y Prácticas Profesionales](#)
- [Licitaciones](#)
- [Coberturas Especiales](#)
- [Tecnología](#)
- [Evaluación](#)

¡ VISITA NUESTROS SITIOS !

- [Histórico \(sitio anterior\)](#)
- [Innovación Gubernamental](#)
- ["En dónde estamos y hacia dónde vamos"](#)
- [Quinto Informe de Gobierno](#)
- [8 grandes logros de la democracia](#)
- [Balance a la mitad del camino](#)
- [México para Niños](#)
- [México en Línea](#)
- [Plan Nacional de Desarrollo](#)
- [www.gob.mx](#)
- [Administración 1994-2000](#)



[INICIO](#) » [Las Buenas Noticias también son Noticias](#) » [Salud](#) » Crean otra vacuna más eficaz contra la tuberculosis

Las Buenas Noticias también son Noticias

Imprimir Enviar

Salud

Crean otra vacuna más eficaz contra la tuberculosis

Viernes, 24 de Marzo de 2006

La Crónica de Hoy / EFE en España. Investigadores de varios países de Europa y Latinoamérica, incluidos expertos del Instituto Nacional de Nutrición de México "Salvador Zubirán", han desarrollado una vacuna contra la tuberculosis que ofrece más inmunidad y menos contraindicaciones que la única existente hasta ahora, que data de principios del siglo XX.

Así lo explicó a EFE el catedrático de Microbiología de la Universidad de la ciudad española de Zaragoza Carlos Martín, coordinador científico del proyecto de Vacunas Vivas contra la Tuberculosis financiado por la UE, con motivo de la celebración mañana del Día Mundial de la Tuberculosis.

Además de la Universidad de Zaragoza y el Instituto Pasteur de París, participan en el trabajo científicos de la Agencia de Protección de la Salud del Reino Unido, el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición de México, la University College Dublin y la Universidad Autónoma de Barcelona (España).

El grupo internacional de investigadores, liderados por la Universidad de Zaragoza y el Instituto Pasteur, han conseguido desactivar en laboratorio el bacilo de Koch, el "Mycobacterium tuberculosis", mediante la anulación de uno solo de sus genes.

Según Martín, miembro fundador de la Red de Investigación en Tuberculosis Latinoamericana y del Caribe, hasta ahora la única vacuna que existe (la BCG) anula numerosos genes y no protege contra la principal forma de contagio, la vía respiratoria.

Agregó que los buenos resultados conseguidos en ratones y cobayas, tras cinco años de investigaciones, hacen prever que la próxima experimentación con seres humanos dará como fruto una vacuna notablemente más eficaz, pero tan barata como la actual, condición decisiva para su éxito, pues la tuberculosis se presenta principalmente en los países con pobreza.

Para Martín, a pesar de los esfuerzos de la comunidad internacional, la tuberculosis sigue siendo la principal causa de mortalidad en el mundo, entre la enfermedades infecciosas curables, con cerca de dos millones de fallecidos cada año.

Estas cifras, dijo, son comparables sólo a las del sida y la malaria.

Los resultados conseguidos hasta la fecha por este trabajo, que se encuentra en fase avanzada preclínica, serán publicados en abril en la revista "Vaccine", referencia mundial en la investigación de nuevas vacunas.

El mal. La tuberculosis es una enfermedad infecciosa producida por el *Micobacterium tuberculosis*. Generalmente afecta a los pulmones pero puede extenderse a otros órganos del cuerpo.

Debido a que este mal se propaga por el aire en pequeñas gotas de secreciones de personas infectadas, cualquiera puede verse afectado, sin embargo, para que se de un contagio por tuberculosos el contacto con el enfermo debe ser frecuente.

Última modificación:
Viernes, 24 de Marzo de 2006 a las 19:29 por Luis Alberto García Castillo.

Las Buenas Noticias también son Noticias

- Último boletín
- Histórico de boletines
- Suscripción al boletín
- Envía el boletín

Temas...
Salud

- Buenos comentarios, a buenas noticias
- Buenas Noticias en tu página

Califica esta nota

- CLASIFICACIÓN**
- CRECIMIENTO CON CALIDAD
 - DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL
 - ORDEN Y RESPETO
 - BUEN GOBIERNO
 - OTROS NOMBRAMIENTOS
 - Sitio externo





AMIPCI 2003
Por la calidad
de sus servicios
en internet



SISTEMA INTERNET DE
PRESIDENCIA

0.003156

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA • MÉXICO

ALGUNOS DERECHOS RESERVADOS © 2006 Sistema Internet de la Presidencia