

## Noticias del Mundo de las Enfermedades Respiratorias

- El Dr. Carlos Ibarra Pérez, Editor Médico de la Revista INER, tomó posesión como *Chairman* del Consejo Internacional de Regentes y Gobernadores del American College of Chest Physicians durante el último congreso anual del mismo colegio, realizado en el mes de octubre de 2007 en Chicago, Illinois, EUA, cargo que ocupará durante un año.
  - La Dra. María del Carmen Navarro González, del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas, fue ganadora del Premio de Estancias Cortas en el Extranjero 2007, del Instituto Científico Pfizer, que se llevará a cabo en el Hospital Clínico de Barcelona, España.
  - Los doctores María Candela Iglesias y Gustavo Reyes Terán, del INER, resultaron ganadores del Fondo de Investigación Básica 2007 del Instituto Científico Pfizer, con su trabajo "VIH y la inhibición inmune celular. El papel de la molécula cohibitoria PD-1".
  - La Academia Nacional de Medicina otorgó el Premio Maximiliano Ruiz Castañeda, sobre investigación básica, al trabajo "A functional promoter polymorphism in monocyte chemoattractant protein-1 is associated with increased susceptibility to pulmonary tuberculosis", de los doctores Pedro O. Flores-Villanueva, Jorge A. Ruiz Morales, Chang-Hwa Song, Luzmilla M. Flores, Eun Kyeong Jo, Martha Montaño, Peter F. Barnés, Moisés Selman y Julio Granados.
  - El 14 de noviembre se celebró el *Día Mundial de la EPOC*.
  - El Dr. José Narro Robles recibió la venera como nuevo Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México el 20 de noviembre del año en curso, en una ceremonia solemne en el edificio del antiguo Palacio de Medicina, en el Centro Histórico de la Ciudad de México.
  - El Dr. Moisés Selman obtuvo el premio *Scopus* 2007 por ser el autor más citado por otros investigadores en los últimos 10 años.
- Corrección al trabajo **Reforzamiento del tubo en T de Montgomery para tratamiento de la estenosis laringotraqueal compleja**, de los Drs. J. Morales Gómez, JL Téllez Becerra, LF González Calzadillas, JA Hernández Carrillo y DA Murguía Canales, que apareció en Rev Inst Nal Enf Resp Mex 2007;20:222-226.
- El tubo empleado es de un elastómero de silicon (polidimetilsiloxano) y no de silastic® como fue referido, éste también un elastómero del silicon pero con diferentes propiedades. El polidimetilsiloxano fue utilizado por su gran flexibilidad, estabilidad térmica y química, así como por su diferente grado de deformación. Se omitió anotar los agradecimientos de los autores al Dr. Miguel Ángel Canseco del Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM y al Ing. Carlos Guzmán de las Casas, del Dpto. de Ingeniería Química, Laboratorio de Polímeros, UNAM, por su asesoría y valiosa asistencia técnica.
- **Avances**  
Muchos de nuestros lectores habrán notado que a partir del número pasado (julio-septiembre, 2007), los artículos que van integrando cada edición están apareciendo paulatinamente en nuestra página de Internet, tanto en la página Web del Instituto, como en la de Medigraphic, conforme se van editando. Una vez que se tiene el número completo aparecerá la paginación definitiva. Así lo seguiremos haciendo. Muchas gracias por sus comentarios a propósito de ello.  
[www.iner.gob.mx](http://www.iner.gob.mx), [www.medigraphic.com](http://www.medigraphic.com)