

Solicitud de auspicio

Sr. Presidente de SIIC
Rafael Bernal Castro

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a usted a fin de solicitar el auspicio del XXXII Congreso Anual de la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica, que se realizará en forma conjunta con el Capítulo Regional de Interasma, evento que se llevará a cabo durante los días 14, 15 y 16 de agosto de 2008 en el Hotel InterContinental, Buenos Aires, Argentina.

El objetivo del evento es proveer a los profesionales asistentes de conocimientos actualizados en los campos de asma, alergia e inmunología.

A la reunión de este año asistirán la mayor parte de especialistas alergistas e inmunólogos de nuestro país y de Latinoamérica y profesionales de especialidades de la salud relacionados, así también se han cursado invitaciones a destacados especialistas extranjeros.

Dr. Hugo M. Ghiani
Secretario General
Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica (AAAeIC)

Dr. Juan C. Ivancevich
Presidente AAAeIC

Sin embargo, esta revolución requerirá demostrar previamente en qué medida el precio de utilizarla puede ser costo-efectivo, la amplia disponibilidad de la tecnología y, fundamentalmente, una extensa evidencia derivada de estudios clínicos multicéntricos que demuestren incuestionablemente la superioridad de este enfoque metabolómico y personalizado sobre las estrategias generalizadas de las actuales guías de tratamiento.

Dr. Jorge Fernando Máspero
Neumonólogo
Director TM Asma (SIIC)
Buenos Aires, Argentina

patología en crecimiento a pesar de las medidas actuales de prevención.

Atentamente

Carlos Sarroca
Médico Cirujano
Uruguay
paleta@adinet.com.uy

El Boletín de la Voz

Sres.
Sociedad Iberoamericana de Información Científica

Mi nombre es Sebastián Amica y soy el director de JUKEVOZ, el Boletín de la Voz, publicación mensual gratuita que difunde información sobre el uso, cuidado y educación de la voz.

Investigando en internet, dimos con un artículo sobre las "Manifestaciones atípicas del reflujo gastroesofágico", publicado en la página web de Laboratorios Bagó Argentina.

En nuestro próximo número, trataremos el tema "Reflujo" y la nota nos pareció muy interesante para complementar la información.

Al manifestarles nuestra inquietud de incluir ese material en nuestro Boletín, nos informaron que el copyright corresponde a la SIIC.

Es por eso que solicitamos, por este medio, el permiso para incorporar ese material en nuestra publicación. Estamos convencidos de que será de gran utilidad para todos aquellos que utilizamos nuestra voz como herramienta de trabajo.

Sebastián Amica
Director JUKEVOZ
www.jukevoz.com.ar

Cómo mejorar la pesquisa de cáncer colorrectal



www.siicsalud.com

Sr. Director

Leí el informe "Evalúan la costoefectividad de tres técnicas de pesquisa de cáncer colorrectal" publicado en www.siicsalud.com/des/insiiicompleto.php/90120. En esa nota sobre pesquisa del cáncer colorrectal se evalúan tres métodos. Me permito hacer la siguiente exposición:

- el mejoramiento diagnóstico proviene de la importancia que viertan y del tiempo que dispongan los médicos para su detección;
- la selección poblacional en alto riesgo habitual o de la población general por el interrogatorio discrimina un grupo que es alrededor del 20% al 30% de la población;
- los métodos imagenológicos son todos invasivos y el que cuenta con mejor costoefectividad, aunque es caro e invasivo, es la endoscopia, por ahora;
- la búsqueda de marcadores es la medida más acertada, a pesar de su costo actual, porque no es invasiva y tiene alta especificidad.

Quiero transmitir que si se apoyasen las investigaciones de detección génica poblacional en el cáncer colorrectal estaríamos frente a un avance real, por la aceptación de la población y por la simplicidad del método, que busca, mediante marcadores fecales, el diagnóstico precoz de una



El tratamiento personalizado del asma es una meta a alcanzar

Sr. Editor

Tengo el agrado de dirigirme a usted para hacerle llegar mis comentarios en relación con el artículo "La evaluación del condensado de aire exhalado permitirá tratar más específicamente a los pacientes asmáticos", publicado en Salud(i)Ciencia 15(6).

La evolución de las tecnologías disponibles para evaluar la inflamación en el asma promete producir un gran cambio en la forma de tratamiento en los próximos 15 años. Es indiscutible la noción de asma como síndrome y la existencia de subtipos de inflamación con diferentes características, evolución a largo plazo y también respuesta dispar a la medicación de control. En tal sentido, el paradigma de un tratamiento personalizado pareciera ser una meta a alcanzar en el futuro.