



NOTICIAS ARGENTINAS | Domingo 30.04.2006 | Salud

NUEVA TECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DEL ASMA

La Fundación CIDEA (Centro de Investigación de Enfermedades Alérgicas y Respiratorias) incorporó nueva tecnología para el diagnóstico y seguimiento del Asma. De esta manera, se podrá evaluar la efectividad del tratamiento estableciendo una medición de la inflamación pulmonar en personas con enfermedades respiratorias como el asma bronquial.

El Asma es una enfermedad respiratoria que afecta la calidad de vida de las personas que la padecen y si bien la espirometría tradicional mide la función pulmonar, no puede medir la inflamación subyacente (principal factor patogénico del asma).

Los médicos consideraron "fundamental" conocer el nivel de inflamación pulmonar al inicio y seguimiento de un tratamiento así como también para el diagnóstico del asma en casos dudosos y evaluación de la medicación utilizada. Para poder evaluar de modo preciso el nivel de inflamación bronquial de personas con asma o con diferentes enfermedades alérgicas, así como también poder detectar cuándo la respuesta a los tratamientos para estas enfermedades respiratorias es adecuada, CIDEA incorporó una nueva tecnología para el monitoreo del óxido nítrico en el aire exhalado, el cual es un indicador fehaciente de la inflamación pulmonar.

El empleo de estas determinaciones permite evaluar las respuestas a los tratamientos con antiinflamatorios permitiendo a los médicos obtener información adicional a la que los pacientes y la espirometría les suministran, pudiendo ajustar las dosis de medicación con precisión.

Esta tecnología evalúa la eficacia y evolución del tratamiento, tanto en adultos como en niños mayores de cuatro años de edad de un modo totalmente no invasivo y sin riesgos o incomodidades.

Para Anahí Yáñez, directora médica de CIDEA destacó que "esta nueva tecnología permite no sólo evaluar la eficacia y el cumplimiento del tratamiento de pacientes con Asma sino que también puede permitir el diagnóstico de asma a pacientes con diferentes enfermedades alérgicas, como rinitis alérgica y dermatitis atópicas que suelen coexistir o evolucionar a asma bronquial". "Poder medir su nivel de inflamación bronquial, permite un adecuado control del riesgo o un diagnóstico precoz", puntualizó Yáñez.

Sede Palermo

Billinghurst 1677, 3º Piso
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (5411) 4828.0949 / 4821.3355
4824.8496 / 4821.0015
Fax: (5411) 4829.2266

Sede Centro

Paraguay 2035, 3º Cuerpo 2º SS
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (5411) 4966.1661 / 4961.5466
Fax: (5411) 4961.5495