

Cliente: Richet Medicina & Diagnóstico – Dr. Helio Magarinos Torres Filho	
Veículo: CREMERJ	Data: 28/09/2017
Colunas/Editoria: Outros Eventos	



OUTROS EVENTOS MÉDICOS - XVI CONGRESSO DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Começou a primavera, época do ano que registra um aumento do número de casos de doenças respiratórias, por conta do aumento do pólen no ar, e as mudanças climáticas repentinas, características da estação. A boa notícia é que hoje já é possível identificar o agente causador do problema, que pode ser um vírus, uma bactéria ou uma alergia.

O assunto é de tamanha relevância que será um dos destaques do XVI Congresso de Pneumologia e Tisiologia do Estado do Rio de Janeiro, que acontece entre os dias 28 e 30 de setembro, no Centro de Convenções SulAmérica, na região central do Rio de Janeiro. O patologista clínico Helio Magarinos Torres Filho apresentará uma palestra sobre o tema “Novos métodos microbiológicos no diagnóstico das infecções bacterianas” no primeiro dia de evento, às 10h.

Um dos métodos apresentados será o Painel Respiratório, um exame que faz a análise, em apenas uma amostra, de 17 vírus e três bactérias, para determinar com qual agente o paciente está infectado. O teste é feito através da mucosa da nasofaringe. O material é coletado com swab (zaragatoa) para abranger todas as regiões onde os micro-organismos podem estar alojados. Após a coleta, o material é levado para análise, através da tecnologia Biologia Molecular, em um equipamento que extrai o material genético da bactéria ou do vírus e, assim, consegue identificar exatamente de qual infecção se trata. O resultado sai em apenas uma hora.

O diagnóstico assertivo e rápido é essencial para o tratamento das doenças. “Pacientes portadores da gripe sazonal, causada pelos vírus Influenza A ou Influenza B, na maior parte dos casos, não necessitam de tratamento, pois estas doenças são autolimitadas e a cura vem espontaneamente em 2 a 5 dias”, Helio Magarinos Torres Filho.

<https://www.cremerj.org.br/eventos/outros/exibe/1898>