

## BALANCE PARTICIPACIÓN DE LA FUNDACIÓN NEUMOLÓGICA COLOMBIANA EN EL XV CONGRESO COLOMBIANO DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA DE TÓRAX

- Conferencias: 23
- Presidencias de sesión: 14
- Trabajos de investigación: 14
- Presentaciones orales de investigación: 8
- Presentación de casos clínicos: 1

- Reconocimientos:

**Homenaje Pionero de la Neumología:** Doctor Darío Maldonado Gómez  
**Excelencia en Neumología:** Doctor Mauricio González García

- Premios:

Cinco premios a los trabajos de investigación

1. Valores de referencia de los gases arteriales a 2640 metros sobre el nivel del mar (PB 560 mmHg). Darío Maldonado. **Primer puesto póster.**
2. Diferencias en el impacto sobre el estado de salud entre la EPOC por cigarrillo y por humo de leña. Mauricio González. **Segundo puesto póster (compartido).**
3. Prevalencia de Hipertensión pulmonar en pacientes con EPOC residentes a 2640 metros de altitud. Carlos Aguirre. **Segundo puesto póster (compartido).**
4. Valores de referencia de variables ventilatorias en la prueba de ejercicio cardiopulmonar a 2640m. Mauricio González. **Segundo puesto para mejor presentación oral de póster.**
5. Perfil fisiológico de la prueba de marcha de seis minutos (P6M) en pacientes con EPOC en Bogotá. Alejandro Casas. **Tercer puesto para mejor presentación oral de póster.**

- Elección Junta Directiva Nacional de la Asociación Colombiana de Neumología

**Fiscal:** Doctor Alejandro Casas Herrera  
**Tesorero Suplente:** Doctor Nelson Páez Espinel

## Participación de INVESTIGACIÓN de la Fundación Neumológica en el Congreso Colombiano de Neumología – Medellín, abril de 2013

La neumológica envió **14** trabajos para la modalidad de poster. Del total de 97 trabajos enviados al Congreso, el Comité evaluador escogió 24 para presentación oral (por puntajes mayores a 80/100), de los cuales 8 fueron de la FNC:

### Presentación oral

1. Valores de referencia de los gases arteriales a 2640 metros sobre el nivel del mar (PB 560 mmHg). **Darío Maldonado (Presentó Mauricio González).**
2. Valores de referencia de variables ventilatorias en la prueba de ejercicio cardiopulmonar a 2640m. **Mauricio González.**
3. Prevalencia de Hipertensión pulmonar en pacientes con EPOC residentes a 2640 metros de altitud. **Carlos Aguirre.**
4. EPOC en personas expuestas al humo de la leña. Estudio poblacional (PREPOCOL). **Carlos Torres.**
5. Diferencias en el impacto sobre el estado de salud entre la EPOC por cigarrillo y por humo de leña. **Mauricio González.**
6. AIREPOC- Un programa modelo para la atención integrada de la EPOC. **Alejandro Casas.**
7. Perfil fisiológico de la prueba de marcha de seis minutos (P6M) en pacientes con EPOC en Bogotá. **Alejandro Casas.**
8. Prevalencia de Mycoplasma pneumoniae en niños de 2 a 5 años con crisis de asma. **Elida Dueñas (Presentó Eliana Correa).**

### Presentación en poster

1. Impacto de un programa de rehabilitación pulmonar en pacientes con EPOC residentes en Bogotá (2640 m). **Alejandro Casas.**
2. Diferencias microbiológicas en pacientes con exacerbación severa de EPOC con o sin neumonía. **Angela Hernandez.**
3. Incidencia de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina en neumonía adquirida en comunidad. **Fabio Varon.**
4. Prevalencia de virus respiratorios en niños de 2 a 15 años con crisis de asma. **Elida Dueñas.**
5. Diferencias por sexo y edad en adultos con apnea obstructiva del sueño a una altura de 2640 m. **Leslie Vargas.**
6. Caracterización de la adherencia de los pacientes a un programa de rehabilitación pulmonar en Bogotá. **Vilma Gómez**

## Premios obtenidos

1. Valores de referencia de los gases arteriales a 2640 metros sobre el nivel del mar (PB 560 mmHg). Darío Maldonado. **Primer puesto póster.**
2. Diferencias en el impacto sobre el estado de salud entre la EPOC por cigarrillo y por humo de leña. Mauricio González. **Segundo puesto póster (compartido).**
3. Prevalencia de Hipertensión pulmonar en pacientes con EPOC residentes a 2640 metros de altitud. Carlos Aguirre. **Segundo puesto póster (compartido).**
4. Valores de referencia de variables ventilatorias en la prueba de ejercicio cardiopulmonar a 2640m. Mauricio González. **Segundo puesto para mejor presentación oral de póster.**
5. Perfil fisiológico de la prueba de marcha de seis minutos (P6M) en pacientes con EPOC en Bogotá. Alejandro Casas. **Tercer puesto para mejor presentación oral de póster.**