

CURRICULUM VITAE

DR. GABRIEL R. GARCIA

Jefe del Servicio de Neumonología del Hospital
Rodolfo Rossi La Plata

Ex Presidente de la Asociación Argentina de Medicina
Respiratoria 2016/2017

Presidente del 46 Congreso Argentino de Medicina
Respiratoria 2018
Asociación Argentina de Medicina Respiratoria

Director Médico del Instituto Platense en
Investigaciones Respiratoria (CEPIR)

Jefe del Departamento de Neumonología
Instituto Central de Medicina La Plata

Ex Jefe del Laboratorio de Función Pulmonar e
Investigador Principal CENASMA La Plata

Ex Coordinador de la Sección de Inmunología y
enfermedades Obstructivas
Asociación Argentina de Medicina Respiratoria

Ex coordinador del Departamento de EPOC
Asociación Latinoamericana de Tórax

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: García Gabriel Ricardo

Fecha de Nacimiento: 12 de febrero de 1966

Lugar de Nacimiento: Junín (Bs.As.)

Nacionalidad: Argentino

Estado Civil: casado

Documento de Identidad: 17.466.438

Matricula Provincial: 110.124

Matricula Nacional: 94.207

Domicilio: calle 15 nro 286 City Bell (La Plata)

Teléfono: 54 9 221- 6735909

Email: neumorossi@yahoo.com.ar
gabrielgarcia@aamr.org

ESTUDIOS CURSADOS

SECUNDARIO

Bachiller, otorgado por el Colegio Nacional de la ciudad de Junín, con fecha de graduación el 2 de Diciembre de 1983. Promedio General: 8.98

UNIVERSITARIO

Médico, otorgado por la Facultad de Ciencias Médicas de la ciudad de La Plata, con fecha de graduación el 27 de marzo de 1990. Promedio General: 7,03

POSTGRADO

Especialista en Neumonología, otorgado por el Colegio de Médicos Distrito 1, La Plata, con fecha 15 de diciembre de 1993.

BECAS

Médico Residente de Neumonología, otorgado por concurso, Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, desde el 1/6/1990 al 31/5/1993.

Rotaciones: Clínica Médica

Bacteriología

Vacunación

Exploración Funcional Respiratoria

Broncoscopia

Terapia Intensiva

Beca Laboratorio Glaxo Wellcome Argentina 1998, desarrollada en el Hospital Clinic y Provincial de la ciudad de Barcelona, España, desde el 1/2/1998 al 1/8/1998, bajo la supervisión del Prof. Robert Rodriguez Roisin.

ACTIVIDAD HOSPITALARIA

Jefe del Servicio de Neumonología del Hospital Rodolfo Rossi de La Plata

Médico Planta permanente del Servicio de Neumonología del Hospital Rodolfo Rossi de La Plata desde el 17/7/1993 a la fecha.

Médico del departamento de Neumonología del Instituto Central de Medicina desde mayo de 1993

Ex Médico del Servicio de Terapia Intensiva de Clínica San Fernando de San Andrés de Giles (Bs. As).

Ex – Médico de Guardia del Hospital José Marmol (Adrogué)

Ex – Médico de Guardia del Servicio de Terapia Intensiva del Sanatorio Mater Dei de La Plata.

Ex – Médico de Guardia del Servicio de Terapia Intensiva del Hospital Posadas de Saladillo (Bs As).

Ex – Médico de Guardia (UTI móvil) del la Empresa EMEBER de Berisso (Bs As).

Ex – Médico de Guardia del Servicio de Terapia Intensiva de la Clínica Santa María de Capital Federal.

Ex – Médico del Servicio de Terapia Intensiva del Sanatorio Dolores de Dolores (Bs As).

CURSOS RELACIONADOS CON LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA

- 1) **Goog Clinical Practice (GCP)** Seminario organizado por el lab. Glaxo Wellcome Agosto 1998. Participante.
- 2) **Conferencia: Futuro de las Goog Clinical Practice (GCP) en nuestro medio.** Jornadas de GCP Hospital R Rossi. La Plata. Mayo 1999.
- 3) **CURSO: Investigación Farmacoclínica y Monitoreo de Ensayos Clínicos.** Universidad Austral. 2003

TRABAJOS CIENTIFICOS REALIZADOS

Síndrome de Apnea de Sueño. Encuesta realizada en dos salas de Neumonología. Presentado el 18/12/91 en la Sociedad de Neumotisiología de La Plata.

Enfoque epidemiológico de los pacientes asmáticos que concurren a un Servicio de Guardia. Presentado en las IX Jornadas de Tisiología y Neumonología de la Provincia de Buenos Aires el 29/11/92.

Manejo terapéutico y evolución de los pacientes con crisis asmática en un Servicio de Guardia. Presentado en las IX Jornadas de Tisiología y Neumonología de la Provincia de Buenos Aires el 29/11/92.

Infección por HIV en pacientes tuberculosos. Presentado en las IX Jornadas de Tisiología y Neumonología de la Provincia de Buenos Aires el 29/11/92.

Hemangioendotelioma epitelioides de pulmón. Presentado en el XXIV Congreso Argentino de Tisiología y Neumonología el 29/9/93.

Prevalencia del asma inducida por ejercicio en escolares no reconocidos como asmáticos. Presentado en la Sociedad de Tisiología y Neumonología de La Plata el 7/12/1993.

Es la furosemida broncodilatadora? Presentado en el XXV Congreso Argentino de Tisiología y Neumonología el 25/10/95.

Programa de Manejo del Asma Bronquial. Presentado en el Colegio de Médicos Distrito 1 de La Plata el 5/12/95.

Sensibilidad al Salbutamol de la Crisis Asmática? Presentado en el XXVI Congreso Argentino de Tisiología y Neumonología el 13/10/97.

Diagnóstico y estadificación del Cáncer de Pulmón con Aguja de Wang. Presentado en el XXVI Congreso Argentino de Tisiología y Neumonología el 14/10/97.

Análisis de las respuestas halladas tras la administración de Salbutamol en el Asma Aguda. Presentado en XIII Jornadas Científicas del Hospital Dr. Rodolfo Rossi el 22/10/98.

Rol de la punción aspiración transbronquial en el diagnóstico del Cáncer de Pulmón. Presentado en

XIII Jornadas Científicas del Hospital Dr. Rodolfo Rossi
el 22/10/98.

Induced Sputum and exhaled nitric oxide responses to LTD4 Challenge in mild asthma.
International Conference. American Thoracic Society
April 23-38 1999 . San Diego, California, USA.

Esputo inducido y oxido nitrico exhalado tras broncoprovocación con LTD4 en pacientes con asma intermitente leve. Presentado en XXXII Congreso Nacional de la SEPAR, Madrid el 15-18 de mayo de 1999.

Eficacia comparativa Salbutamol vs. Terbutalina.
Presentado en el XXVII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria el 14/5/1999.

Induced Sputum, nitric oxide and lung function response to Leukotriene D4 bronchoprovocation in asthma. European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, Spain, October 9-13/1999.

Test de metacolina. Una ayuda diagnóstica?
Presentado en el XXVIII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria el 12/12/2000.

Obstrucción de la Vía Aérea luego de Trasplante de Células Progenitoras Hematopoyéticas (TCPH)

Alogénico. Presentado en las Jornadas del Hospital Rossi. 2005.

Is the FEV₁ the best spirometric value for early detection of Airflow Obstruction in Chronic Graft-versus-Host disease after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation? Presentado en el Congreso Europeo de Trasplante de medulla ósea. Hamburgo.2006

Is the FEV₁ the best spirometric value for early detection of airflow obstruction in chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation? European Respiratory Society Annual Congress, Munich, Germany, October 2006

Obstrucción de la vía aérea luego de trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénico. Presentado en 22 Congreso Internacional de medicina interna del hospital de clínicas Buenos Aires 2006

Increase of exhaled carbón monoxide in subjects with non controlled asthma. European Respiratory Society Annual Congress, Berlin Germany, October 2008

Temperatura del aire exhalado en sujetos con asma bronquial . Presentado en el XXXVII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2009

Increased exhaled breath temperatura in subjects with non controlled asthma. European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona España 2010

World COPD day activities: Are they useful to deteck lack of medical care and undertreatment in COPD patients? European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona España 2010

Temperatura del aire exhalado y control del asma. Presentado en el XXXVIII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2010.

Escala de nivel de desempeño de las actividades de la vida diaria en sujetos con EPOC del hospital Rossi.

Presentado en el XXXVIII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2010

CAT en la sala de espera de un laboratorio de función pulmonar. Presentado en el XXXVIII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2010.

Exhaled breath temperature in adult cystic fibrosis. European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam Holand 2011

Resultado de una encuesta sobre el manejo de asma aguda en las salas de emergencias de CABA y GBA.

Presentado en el XXXIX Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2011

Temperatura del aire exhalado en fibrosis quística

Presentado en el XXXIX Congreso Argentino de Medicina Respiratoria 2011

Temperatura del aire exhalado en la EPOC

Congreso ALAT Montevideo Uruguay 2012

Desarrollo de un cuestionario de detección de EPOC

Congreso ALAT Montevideo Uruguay 2012

Exhaled Breath temperature in COPD patients.

European Respiratory Society Annual Congress, Vienna Austria 2012

External validation of COPD detection quaternary

European Respiratory Society Annual Congress, Vienna Austria 2012

Acute asthma in Buenos Aires

European Respiratory Society Annual Congress, Vienna Austria 2012

Development of a new performance Scale to assess Activities of Daily Living in COPD patients. (The SCALE PROJECT)

European Respiratory Society Annual Congress 2015.

TRABAJOS CIENTIFICOS PREMIADOS

Manejo terapéutico y evolución de los pacientes con crisis asmática en un Servicio de Guardia. Presentado en las IX Jornadas de Tisiología y Neumonología de la Provincia de Buenos Aires el 29/11/92. Mención Especial.

Prevalencia del asma inducida por ejercicio en escolares no reconocidos como asmáticos. Presentado en la Sociedad de Tisiología y Neumonología de La Plata el 7/12/1993. Premio Dr. Néstor Guillones.

Programa de Manejo del Asma Bronquial.
Presentado en el Colegio de Médicos Distrito 1 de La Plata el 5/12/95. Mención Especial.

Análisis de las respuestas halladas tras la administración de Salbutamol en el Asma Aguda.
Presentado en XIII Jornadas Científicas del Hospital Dr. Rodolfo Rossi el 22/10/98. Mención Especial.

TRABAJOS CIENTIFICOS MULTICENTRICOS.

Co-investigador. Estudio Clínico GFX40007, randomizado , doble ciego, de grupos paralelos, multicéntrico para comprar la eficacia y seguridad de 10 días de grepafloxacin 600mg o 10 días de trovafloxacin 200mg en el tratamiento de sujetos con neumonía adquirida de la comunidad. Año:1999

Investigador principal. Estudio Clínico SAM40027, Gaining Optimal Asthma Control (GOAL). multicéntrico, estratificado, randomizado, doble ciego, de grupos paralelos, step-up, comparando el nivel del control del asma alcanzado con la combinación de salmeterol/fluticasone propionate Diskus comparado con fluticasone propionate Diskus solo en adultos y adolescentes con asma. Año:2002

Co-Investigador. Estudio Clínico SCO30003 (TORCH). Estudio multicéntrico, randomizado, doble-ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, para investigar los efectos a largo plazo, durante 3 años de tratamiento, en pacientes

con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), de salmeterol/propionato de fluticasona 50/500ug 2 veces/día, salmeterol 50ug 2 veces/día y propionato de fluticasona 500ug 2 veces/día, todos administrados por vía inhalatoria, utilizando el inhalador Diskus. (Estudio auditado por GSK internacional) Año:2003

Investigador principal. Estudio clínico SAS 30039. Estudio de 12 semanas multicéntrico, aleatorizado, doble-ciego, grupos paralelos para comparar la eficacia y la tolerabilidad de la combinación de propionato de fluticasona/salmeterol 250/50ug dos veces por día con propionato de fluticasona 250ug dos veces por día, todo vía Diskus como terapia de mantenimiento inicial en sujetos asmáticos moderados. Año:2005

Investigador principal. Estudio Clínico FFA20001. Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble-ciego, grupos paralelos para comparar tolerabilidad de SFC44567 vs placebo en sujetos asmáticos leves. Año:2006

Investigador principal: Estudio Clínico ADA109055 Estudio de 52 semanas, de distribución aleatoria, doble ciego, de grupos paralelos, de un producto combinado con Propionato de Fluticasona /Salmeterol (CFS) 250/50 mcg SERETIDE ® Diskus dos veces por día y Propionato de Fluticasona (PF) 250 DISKUS mcg FLIXOTIDE ® Diskus dos veces por día en el tratamiento de sujetos con asma” Año 2007

Investigador principal: Estudio clínico B2C109575: “Un estudio de distribución aleatoria, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos y de rango de dosis para evaluar la eficacia y la seguridad de GW642444M administrado una vez al día en comparación con placebo durante 28 días en sujetos adolescentes y adultos con asma persistente” Año:2008

Investigador principal: Estudio Clínico AC2110664

Estudio de determinación de rango de dosis de GSK233705B, administrado una vez por día a sujetos con EPOC. Año 2008

Investigador Principal: Estudio clínico, CNVA237A2303, estudio de 52 semanas de tratamiento, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, con tiotropio abierto, de grupos paralelos, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de NVA237 en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Investigador principal: Estudio Clínico CNVA237A2304 Estudio de 26 semanas de tratamiento, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de NVA237 en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Estudio clínico CQVA149A2304 Estudio de 52 semanas de tratamiento, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, con control activo, para evaluar el efecto de QVA149 (110/50 µg una vez al día) versus NVA237 (50 µg una vez por día) y tiotropio en forma abierta (18 µg una vez al día) en las exacerbaciones de EPOC en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) severa a muy severa

Investigador Principal Estudio clínico CQVA149A2303 de 26 semanas de tratamiento, aleatorizado, doble-cego, controlado con placebo, de grupos paralelos, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de NVA237 en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Estudio Fase III.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Estudio clínico Estudio de 26 semanas de tratamiento, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo y medicación activa (abierta) para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de QVA149 (110/50 µg una vez al día) EPOC en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) moderada a severa

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio CQAV149A2331 26-week treatment randomized, double-blind, double dummy, parallel-group study to assess the efficacy, safety and tolerability of QVA149 (indacaterol / glycopyrronium bromide) compared to fluticasone/salmeterol in patients with moderate to severe chronic obstructive pulmonary disease

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Estudio clínico HZA106853 Estudio de rango de dosis de polvo para inhalar de vilanterol (VI) en niños de 5 a 11 años con asma sobre un antecedente de terapia con un corticoide inhalado

INVESTIGADOR PRINCIPAL 1237.14. Estudio aleatorizado, doble ciego, con 5 brazos de tratamiento, de 4 períodos, con cruzamiento incompleto para determinar el efecto de 6 semanas de tratamiento con la combinación de dosis fijas (fixed dose combination, FDC) inhaladas por vía oral de tiotropio + olodaterol (2,5/5 mg y 5/5 mg) (administrados mediante el inhalador Respimat) en comparación con tiotropio (5mg), olodaterol (5mg) y placebo (administrados mediante el inhalador Respimat) en la hiperinsuflación pulmonar y el tiempo de tolerancia al ejercicio durante una cicloergometría a una carga de trabajo constante en pacientes con enfermedad obstructiva crónica (EPOC) [MORACTO 2].

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico CQAB149BAR01 Estudio de 24 semanas de duración, en que se comparan la eficacia y seguridad de las combinaciones de budesonida / indacaterol y fluticasona / salmeterol en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico MEA117113 Estudio para evaluar la eficacia y seguridad de Mepolizumab versus placebo en pacientes EPOC pobremente controlado

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico ASLA -200087 Estudio de control del asma en Latinoamérica

INVESTIGADOR PRINCIPAL. Estudio clínico “Estudio de distribución aleatoria, doble ciego, de doble simulación, con grupos paralelos para comparar UMEC/VI (una combinación fija de umeclidinium y vilanterol) con tiotropio en sujetos con EPOC que continúan teniendo síntomas con el tiotropio”, DB2116960.

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico 201435 A Randomised, Open Label, Cross-over Non-inferiority Study to Evaluate Efficacy, Safety and Tolerability of Neumoterol 400 and Symbicort Forte in Adults

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico CTT116855 Un estudio de fase III, de 52 semanas, con distribución aleatoria, doble ciego, de 3 ramas en grupos paralelos en el que se compara la combinación triple de dosis fija de FF/UMEC/VI con las combinaciones duales en dosis fija de FF/VI y UMEC/VI en términos de eficacia, seguridad y tolerabilidad, todos administrados una vez al día, a la mañana, a través de un inhalador de polvo seco en sujetos con enfermedad pulmonar obstructiva crónica

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico 205.446 A randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial to evaluate efficacy and safety of tiotropium inhalation solution (2.5 µ g and 5 µ g) delivered via Respimat® inhaler once daily in the evening over 12 weeks as add-on controller therapy on top of usual care in children (6 to 11 years old) with severe persistent asthma

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico DR112544 A randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-ranging study to evaluate dupilumab in patients with moderate to severe uncontrolled asthma

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico SAR231893-LTS12551 “Estudio abierto de extensión para evaluar la seguridad y tolerabilidad a largo plazo de dupilumab en pacientes con asma que participaron en el estudio clínico anterior de dupilumab

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico EFC13579- LIBERTY ASTHMA QUEST
“Estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos, para evaluar la eficacia y seguridad de dupilumab en pacientes con asma persistente

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico DRI11772 Efficacy and safety of SAR156597 in the treatment of Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF): A randomized, double-blind, placebo-controlled, 52-week dose ranging study

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico CQABI49BAR01 Estudio de 24 semanas de duración, en que se comparan la eficacia y seguridad de las combinaciones de budesonida / indacaterol y fluticasona / salmeterol en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico CQVAI49A2405 Estudio randomizado, abierto, cruzado que compara las preferencias de los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) respecto de los mecanismos de confirmación de la administración de dosis de los dispositivos Breezhaler® y Ellipta® Estudio Advantage

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico 201378 A randomized, double-blind, double-dummy, parallel group, multicenter study of once daily Fluticasone Furoate/Vilanterol 100/25 mcg Inhalation Powder, twice daily Fluticasone Propionate/Salmeterol 250/50 mcg Inhalation Powder, and twice daily Fluticasone Propionate 250 mcg Inhalation Powder in the treatment of persistent asthma in adults and adolescents already adequately controlled on twice-daily inhaled corticosteroid and long-acting beta2 agonist.

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico 200862 Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos, multicéntrico, de 24 semanas para evaluar la eficacia y seguridad de la terapia adyuvante con mepolizumab en sujetos con asma eosinofílica severa en los marcadores del control del asma.

INVESTIGADOR PRINCIPAL Estudio Clínico 1237.19A randomised, double-blind, active-controlled parallel group study to evaluate the effect of 52 weeks of once daily treatment of orally inhaled tiotropium + olodaterol fixed dose combination compared with tiotropium on Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) exacerbation in patients with severe to very severe COPD. [DYNAGITO]"

TRABAJOS CIENTIFICOS PUBLICADOS

Infección por HIV en pacientes tuberculosos

Respiración Vol. VIII Nro.2 Pag 54-59.1993

Prevalencia del asma inducida por ejercicio en escolares no reconocidos como asmáticos.

Respiración. Vol. IX Nro.3, pag 73-77. 1994.

Induced Sputum and exhaled nitric oxide responses to LTD4 Challenge in mild asthma.

Respiratory and Critical Care Medicine Vol.159
Nro 3 March 1999 (Abstract)

Espujo inducido y oxido nitrico exhalado tras broncoprovocación con LTD4 en pacientes con asma intermitente leve.

Archivos de Bronconeumonología. Volumen 35,
S2, mayo 1999 (Abstract).

Induced Sputum, nitric oxide and lung function response to Leukotriene D4 bronchoprovocation in asthma.

European Respiratory Journal. Vol 14, S30 26s
1999 (Abstract)

Pulmonary Gas Exchange and Sputum Cellular Responses to Inhaled Leukotriene D4 in Asthma

Am J Respir Crit Care Med Vol 164. pp 202–206, 2001

Guía de práctica clínica de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) ALAT-2014

Arch Bronconeumol. 2015.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2014.11.017>

Guía de Práctica Clínica Nacional para el Diagnóstico y Tratamiento de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). Ministerio de Salud de la Nación

www.msal.gob.ar

Impact of using the new GOLD classification on the distribution of COPD severity in clinical practice.

International Journal of COPD 2018:13 351–356

ACTIVIDAD DOCENTE

Expositor. Primer Curso de Actualización en Asma Bronquial. Tema: Fisiopatología del Asma. Jornadas de Clínica Médica del Hospital de Berisso. 18/10/93.

Docente. VII Curso de la Sociedad de Tisiología y Neumonología de La Plata 1993. Tema: Fisiopatología del Asma.

Disertante. II Curso de Actualización en Medicina Interna. Tema: Inflamación y Asma. La Plata, Septiembre de 1994.

Coordinador. Mesa Redonda sobre tratamiento de la Crisis Asmática. IX Jornadas Científicas del Hospital R. Rossi de La Plata, noviembre de 1994.

Coordinador. Mesa redonda sobre Asma Bronquial. Sociedad de Tisiología y Neumonología de La Plata, noviembre de 1994.

Disertante. Curso de Semiología Radiológica de Tórax. Cátedra de Medicina Interna B. UNLP, 1995. Curso de 50 horas

.

Disertante. I Jornadas de Patología Torácica de la Fundación J.M. Mainetti. Tema: Tratamiento del Asma Agudo. Gonnet, abril de 1996.

Disertante. II Curso de Semiología Radiológica de Tórax y exámenes funcionales respiratorios. Cátedra de Medicina Interna B. UNLP. Octubre de 1996.

Disertante. Curso de Prevención y Tratamiento de Patologías prevalentes con orientación al Médico de Familia. Cátedra de Farmacología. UNLP. Del 8/5 al 21/11 de 1998.

Disertante. II Jornadas de Actualización y Capacitación. UNLP. Octubre 1999. Tema: EPOC reagudizado.

Disertante. Curso de Atención Primaria. Cátedra de Farmacología. UNLP. Del 16/4 al 26/11 de 1999.

Disertante. Curso de Actualización en Medicina Interna. Cátedra de Medicina Interna A. UNLP. Junio de 2000. Tema: Asma Bronquial.

Disertante. Curso de Neumonología 2000, Hospital Italiano de La Plata, 12/7/00 Tema: Ventilación No Invasiva.

Disertante. Curso de Neumonología 2000, Hospital Italiano de La Plata, 12/7/00 Tema: asma

Disertante. Curso de Atención Primaria. Catedra de Farmacología, UNLP, del 17/3/00 al 24/11/00. Tema: Asma Bronquial.

Disertante. Curso de Prevención y Tratamiento de Patologías prevalentes con orientación al Médico de Familia. Cátedra de Farmacología, UNLP, del 13/3/00 al 24/11/00. Tema: EPOC.

Panelista. Inflamación y Asma. XXVIII Congreso Argentino de Medicina Respiratoria. 27/11/01.

Disertante: Curso de posgrado: Medicina Respiratoria para Alergistas, AAAeIC Tema: Enfisema: diagnóstico y tratamiento. 13/6/03|

Disertante: Curso del Instituto Mater Dei Tema Asma Bronquial Agosto 2005

Disertante: 36 Congreso Argentino de Medicina Respiratoria. Tema Corticoides Inhalados en EPOC Noviembre 2008

Disertante: 36 Congreso Argentino de Medicina Respiratoria. Tema hacia el control total según GOAL Noviembre 2008

Disertante: Curso de Clínica médica del Instituto mater dei . Temas EPOC.Diciembre2008

Disertante: Curso de Clínica médica del Instituto mater dei . Temas ASMA.Diciembre2008

Disertante: Curso de Atención Inicial de emergencias en adultos y niños. UNLP .Diciembre2008

Disertante 19 Congreso de Tisiología y Neumonología de la Provincia Bs AS Tema Asma de difícil Control Abril 2009

Disertante37 Congreso Argentino de Medicina Respiratoria tema en evidencias en EPOC Octubre 2009

Disertante: 17 Congreso nacional de Medicina. SAM tema Asma noviembre 2009

Disertante: 33 Congreso anual asociación argentina de alergia e inmunología clínica Tema Score compuestos de control del asma y mediciones de función pulmonar Agosto 2010

Disertante: 38 Congreso Argentino de medicina Respiratoria Tema Enfermedades Obstructivas octubre 2010

Disertante: 38 Congreso Argentino de medicina Respiratoria Simposio latinoamericano Tema: "Análisis críticos de las guías, aspectos diagnósticos" Octubre 2010

Coordinador 38 Congreso Argentino de medicina Respiratoria Curso pre congreso Actualización en enfermedades obstructivas octubre 2010

Disertante: AAAMR- AAAelc – Sam , Ell asma en diferentes escenarios de la salud Mayo 2011

Disertante: 34 Congreso anual asociación argentina de alergia e inmunología , Curso Funcionalismo pulmonar en enfermedades obstructivas Agosto 2011

Disertante: 39 Congreso Argentino de medicina Respiratoria Tema Rol de las Infecciones en las enfermedades obstructivas Octubre 2011

Disertante: 39 Congreso Argentino de medicina Respiratoria Tema Comorbilidades en EPOC Octubre 2011

Presidente: 39 Congreso Argentino de medicina
Respiratoria Tema Optimizando el tratameitno de la
obstrucción bronquial Octubre 2011

CURSOS REALIZADOS

Urgencias en Medicina Interna UNLP 1988

Introducción a la Broncofibroscopia
Colegio de Médicos de la Provincia de
Buenos Aires Distrito 1 1991

Neumonología
Colegio de Médicos de la Provincia de
Buenos Aires Distrito 1 1992

Actualizaciones en Neumonología 1995
Asociación Médica Argentina 1995