

Dr. Luis González Zambrano

Datos personales

Nombres:	LUIS MANUEL
Apellidos:	GONZALEZ ZAMBRANO
Fecha de nacimiento:	18 de Agosto de 1961
Nacionalidad:	Ecuatoriana
C. I.	130353851-4
Teléfono	0999613478

Estudios de Pregrado

Estudios Universitarios
Universidad de Guayaquil.
Título: Doctor en Medicina y Cirugía
Mayo de 1987

ESTUDIOS DE POSTGRADO

Médico Especialista en Medicina Interna.
Escuela de Graduados de la Asociación Médica Argentina.

Médico Especialista en Medicina Crítica y Terapia Intensiva.
Universidad de Buenos Aires.
Hospital Italiano de Buenos Aires

ACTIVIDAD MEDICA

Médico residente de la terapia intensiva del Hospital Clínica "Kennedy"
Octubre de 1988 hasta Octubre de 1989.

Médico Asociado al Servicio de Medicina Interna del Hospital Luis
Vernaza. Guayaquil. Sala Santa María. Octubre 1988 - Abril 1991

Médico Intensivista de la Terapia Intensiva del Hospital Italiano. Buenos Aires –
Argentina Febrero 1995 - Febrero 1997

Médico Intensivista del área de Emergencia del Hospital Luis Vernaza.
Desde Junio 1997 hasta Agosto 2003

Jefe (e) de la Terapia Intensiva de Emergencia del Hospital Luis Vernaza.
desde Agosto 2003 hasta octubre 2008

Coordinador del Servicio de Medicina Crítica Hospital Luis Vernaza Noviembre
2008 hasta Junio del 2010.

Jefe del Servicio de Medicina Crítica del hospital Luis Vernaza desde Julio del 2010 hasta Agosto del 2013.

Coordinador del Servicio de Medicina Crítica del Hospital Luis Vernaza desde Agosto del 2013 hasta Diciembre del 2016.

Jefe del Servicio de Medicina Crítica desde Enero del 2017 hasta la fecha.

Médico del Staff del Hospital Clínica Kennedy. Desde Junio de 1997 hasta la fecha.

Profesor del postgrado de medicina interna. Hospital Luis Vernaza – Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

Director Hospitalario del Postgrado de Medicina Crítica UEES –Hospital Luis Vernaza.

Tutor del Postgrado de Medicina Interna Universidad de Guayaquil.

PRESENTACIONES DE TRABAJOS EN CURSOS Y CONGRESOS

Tema libre: Nutrición en el Paciente Quemado.
Congreso de Medicina Cirugía y Especialidades . Hospital “Luis Vernaza”.
21 - 25 Noviembre de 1988
Guayaquil - Ecuador

Tema libre: Complicaciones del Traumatismo Térmico.
Congreso de Medicina Cirugía y Especialidades. Hospital “Luis Vernaza”. 21 - 25 de Noviembre de 1988.
Guayaquil - Ecuador.

Presentación en sesión científica:
Incidencia de Hipertensión Arterial en Ancianos.
Hospital “Luis Vernaza”. Guayaquil - Ecuador.
25 Octubre de 1989.

Tema libre: Elevación de CPK-MB post. Quemadura eléctrica.
Congreso de Medicina, Cirugía y Especialidades. Hospital “Luis Vernaza”.
26 - 30 de Noviembre de 1990.
Guayaquil - Ecuador.

Tema libre: Endocarditis bacteriana: Reporte.
Congreso de Actualización de Medicina Cirugía y Especialidades del Hospital Luis Vernaza.
26 – 30 de Noviembre de 1990.
Guayaquil – Ecuador.

Trabajo libre: Variaciones hemodinámicas y respiratorias en pacientes con edema agudo de pulmón ventilados con V.C.V. vs V.C.P. con relación invertida.

XIX Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva
Diciembre 1993.

Necochea - Argentina.

Trabajo libre: Trauma y asistencia respiratoria mecánica

Primer Congreso Argentino de Trauma.

Mayo de 1994

Buenos Aires - Argentina.

Trabajo libre: Pan hipopituitarismo post. traumático.

1 Congreso Argentino de Trauma.

Mayo de 1994.

Buenos Aires - Argentina.

Trabajo libre: Variaciones de la función respiratoria en pacientes con S.D.R.A. ventilados con ventilación controlada por volumen vs controlada por presión con relación inversa.

VIII Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto de 1994.

Mendoza - Argentina.

Trabajo libre : Variaciones hemodinámicas en pacientes con SDRA ventilados con ventilación controlada por volumen vs controlada por presión con relación I-E inversa.

VIII Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto 1994 .

Mendoza - Argentina.

Trabajo libre : Análisis de la utilidad del score de Murray en la evolución de una población de pacientes con injuria pulmonar aguda.

VIII Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto - 1994.

Mendoza - Argentina.

Trabajo libre: Trauma de Tórax en la Unidad de Terapia Intensiva.

VIII Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto - 1994.

Mendoza - Argentina.

Trabajo libre: Factores predisponentes y score de Murray en Injuria Pulmonar Aguda.

IV Congreso Nacional de Medicina

XXI Jornadas Nacionales Interresidencias de Clínica Médica

Noviembre de 1994

Buenos Aires - Argentina.

Trabajo libre: Valoración de la Hipertensión Pulmonar en los pacientes con Injuria Pulmonar Aguda.

XXI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

Setiembre de 1995

San Martín de los Andes, Neuquén - Argentina.

Trabajo libre: Injuria Pulmonar Aguda: Evolución y Utilidad del Score de IPA para clasificar poblaciones.

Noveno Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto de 1996

Buenos Aires - Argentina.

Trabajo libre: Ventilación de la Injuria Pulmonar Aguda con presión limitada en la vía aérea.

Noveno Congreso Argentino de Terapia Intensiva.

Agosto de 1996

Buenos Aires - Argentina.

Trabajo libre: Low volume pressure limited ventilation. (LVPLV) in acute lung injury (ALI).

The 7* World Congress of Intensive & Critical Care Medicine.

Junio 29 – Julio 3 de 1997

Otawa - Canada

PUBLICACIONES

Artículo original:

Indapamida en hipertensión arterial geriátrica. Experiencia Ecuatoriana.

P.C.M. Vol. 5 No. 3 44 - 49 1991.

Caracas - Venezuela

Revisión:

Hipercapnia permisiva.

Medicina Intensiva . 12; 4: 176-80. 1995

Buenos Aires - Argentina.

Revisión:

Ventilación mecánica en el síndrome de distress respiratorio agudo: nuevas opciones para un viejo problema.

Nexo - Revista del Hospital Italiano.

Vol. XVI No. 2, 50-60

Buenos Aires - Argentina.

Artículo original:

Evaluación de variables hemodinámicas y respiratorias en pacientes con síndrome de Distress Respiratorio Agudo Bajo dos Modos Ventilatorios .

Revista Medicina 1997 57; 4:

Buenos Aires – Argentina.

Artículo original

Mortalidad de la injuria pulmonar aguda. Utilidad del score de injuria Pulmonar aguda para clasificar poblaciones
Medicina Intensiva 1998 vol. 15 No 1 17-22
Buenos aires - Argentina.

Artículo original

Evaluación de la Injuria Pulmonar Aguda
Oncología vol. 8 No. 4 Oct.- Dic. 1998
Guayaquil - Ecuador.

Revisión

Síndrome anti fosfolípido
Gaceta Dermatológica Ecuatoriana vol. 2 No. 1; 7-13
Guayaquil Ecuador.

Revisión

Complicaciones de la ventilación mecánica
Revista Médica de nuestros hospitales
Julio - Diciembre del 2000.

Artículo original

How is mechanical ventilation employed in the intensive care unit? An International Utilization Review
Am J Respir Crit Care Med Vol 161. Pp 1450–1458, 2000

Revisión

Ventilación mecánica en asma bronquial. A propósito de 2 casos.
Revista Médica de Nuestros Hospitales
Enero – Febrero del 2001.

Revisión

Simposio sobre Neumonía nosocomial
Revista Médica de Nuestros Hospitales.

Artículo original

Leptospirosis grave en el área de Emergencia del Hospital Luis Vernaza.
Revista Médica de Nuestros Hospitales
Octubre – Diciembre del 2002.

Artículo original

Effect of intravenous corticosteroids on death within 14 days in 10008 adults with clinically significant head injury (MRC Crash Trial) randomised placebo controlled trial.
The Lancet 2004; 364: 1321 -28

Cartas al Editor

Unusual complication of an organophosphate poisoning
Emergency Medicine Journal 22 (7) 531 July 2005

Artículo original

Evolution of mechanical ventilation in response to Clinical research
Am J. Respir. Crit. Care Med Vol. 177. Pp 170–177, 2008.

Artículo original

Outcomes of patients ventilated with synchronized intermittent mandatory ventilation with pressure support a comparative propensity score study
chest 2010; 137(6):1265–1277.

Artículo original

Airway pressure release ventilation versus assist-control ventilation: a comparative propensity score and international cohort study
Intensive Care Med (2010) 36:817–827.

Artículo original

Influence of body mass index on outcome of the mechanically ventilated patients.
Thorax 2011; 66:66e73.

Artículo original

Early and small changes in serum creatinine concentrations are associated with mortality in Mechanically ventilated patients.
Shock, vol. 34, no. 2, pp. 109y116, 2010

Artículo original

An assessment of the acute kidney injury network creatinine-based criteria in patients submitted to mechanical ventilation
Clin J Am Soc Nephrol 6: 1547–1555, 2011.

Artículo original

Characteristics and outcomes of ventilated patients according to time to liberation from mechanical ventilation
Am J Respir Crit Care Med vol 184. Pp 430–437, 2011

Artículo original

Management and outcome of mechanically ventilated neurologic patients*
Crit. Care Med 2011; 39:1482–1492

Artículo Original

Traumatic Brain Injury in Latin American: Lifespan Analysis
Randomized Control Trial Protocol. Neurosurgery 2012 December; 71 (6): 1055-1063.

Artículo Original

Severe Hypercapnia and outcome of mechanically ventilated patients with moderate or severe acute respiratory distress síndrome. Intensive Care Med. 2017.

Artículo Original

Association between ventilatory settings and development of acute respiratory distress syndrome in mechanically ventilated patients due to brain injury. Journal of Critical Care 38 (2017) 341–345

LIBROS PUBLICADOS

Coautor del Capítulo

Complicaciones de la Ventilación Mecánica
Libro “Asistencia Respiratoria Mecánica” pag. 287-341
Editado por Camera M. I., Gonzalez B. de Quiros F, Alonzo C.
Buenos Aires - Argentina 1996.
Sociedad Argentina de Medicina

Coautor del capítulo

Choque Circulatorio del Libro de Texto de Cirugía
Editado por la Sociedad Ecuatoriana de Cirugía General y Laparoscópica del Guayas.

Autor del Capítulo:

Ventilación Mecánica en el Paciente Obeso
Libro: Ventilación Mecánica ‘Aspectos Básicos y Avanzados.
Editores: Ceraso D.H, Celis E, Ferrer L.
Bogotá-Colombia 2012

Autor del Capítulo:

Nutrición en el Gran Quemado
Libro. Fundamentos de Terapia Nutricional en Cuidados Críticos
Editores Sebastián Ugarte, Manuel Laca, Alfredo Matos, Víctor Sánchez.
Federación Panamericana Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva
Bogotá – Colombia 2017