

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: **LAURA MENDOZA INZUNZA**
RUN: 9.748.189-K
TELEFONOS: 2-229788409 Sección Neumología HCUCH
CELULAR: +5697533777
Correos electrónicos: lmendoza08@gmail.com
lmendoza@hcuch.cl
NACIONALIDAD: Chilena

TITULOS

- Médico Cirujano. Universidad de Concepción, año 1992.
- Especialista en Medicina Interna, Pontificia Universidad Católica de Chile, año 2000.
- Subespecialista en Enfermedades Respiratorias del Adulto, Pontificia Universidad Católica de Chile, año 2002.
- Diploma de docencia en ciencias de la salud. Departamento de educación en ciencias de la salud, Facultad de Medicina Universidad de Chile, año 2007.
- Diplomado PADE 2013: Programa de actualización y desarrollo para ejecutivos de alta dirección en clínicas y hospitales. Escuela de Salud Pública, Facultad de Medicina Universidad de Chile.
- Egresada de Magíster en Epidemiología año 2018. Universidad de los Andes.
- Profesora Asociada de Universidad de Chile desde año 2016.

CRONOLOGÍA LABORAL

Médico General de Zona. Hospital Santa Bárbara. Ciclo de Destinación, MINSAL. 01 de abril de año 1992 al 31 de marzo de año 1993.

Médico General de Zona, Hospital de Constitución. Ciclo de Destinación, MINSAL. 01 de abril de año 1994 al 31 de marzo de año 1997.

Beca de Retorno Ciclo de Destinación MINSAL. Especialidad en Medicina Interna. Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica de Chile. 01 de abril de año 1997 al 31 de marzo de año 2000.

Beca Universitaria. Subespecialidad de Enfermedades Respiratorias del Adulto. Pontificia Universidad Católica de Chile. 01 de junio de año 2000 a 30 de septiembre de año 2002.

Cargo de 28 horas como residente de intensivo en Unidad de Pacientes Críticos en Hospital Padre Hurtado a contar del 1° de octubre de año 2002 hasta 31 de diciembre de año 2003.

Cargo de 22 horas como Subespecialista en Enfermedades Respiratorias en Unidad de Gestión del Adulto en Hospital Padre Hurtado a contar del 1° de octubre de año 2002 hasta 1° de abril de año 2003.

Cargo de 22 horas como Médico de la Sección de Neumología, perteneciente al Departamento de Medicina del Hospital Clínico Universidad de Chile desde el 1° de Abril del 2003 hasta el 31 de Diciembre del 2003.

Cargo de 44 horas como Médico de la Sección de Neumología perteneciente al Departamento de Medicina del Hospital Clínico Universidad de Chile desde el 1° de enero del 2004.

Jefe de Sección Neumología del Hospital Clínico de la Universidad de Chile desde noviembre del año 2009 hasta Noviembre 2013.

Profesora Encargada de Curso de Medicina I de la sede norte de la Universidad de Chile años 2010, 2013 y 2014 y coordinadora del Módulo Respiratorio del tercer año de la carrera de Medicina años 2005 al 2007 y años 2010, 2011, 2013 y 2014.

Docente en Curso de Perfeccionamiento académico en años 2008, 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014: “Herramientas actuales para una docencia clínica efectiva” a cargo del DECSA, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Responsable de la implementación y dirección de programa piloto de Rehabilitación Pulmonar Integral en el Hospital Clínico Universidad de Chile desde Junio 2014 hasta Diciembre 2016.

ESTUDIOS REALIZADOS:

Carrera de Medicina. Universidad de Concepción. Título: 28 de enero de año 1992.

Especialidad en Medicina Interna. Pontificia Universidad Católica de Chile. Título: 17 de abril de año 2000.

Subespecialidad en Enfermedades Respiratorias del Adulto. Pontificia Universidad Católica de Chile. Título: 3 de septiembre de año 2002.

Diplomado de Docencia en Ciencias de la Salud. Departamento de Educación en Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina Universidad de Chile, año 2007.

Beca Presidente de la República, Concurso año 2008: Estadía de investigación clínica de un año de duración entre 2008 y 2009 en Laboratorio de Músculos respiratorios, Royal Brompton Hospital en Londres, Reino Unido.

Diplomado PADE: programa de actualización y desarrollo para ejecutivos de alta dirección en clínicas y hospitales. Escuela de Salud Pública, Facultad de Medicina Universidad de Chile, año 2013.

Alumna de 2º año en magíster en epidemiología. Departamento de Salud Pública y Epidemiología. Universidad de Los Andes.

PUBLICACIONES DESTACADAS:

Redefining Cut-Points for High Symptom Burden of the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease Classification in 18,577 Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *J Am Med Dir Assoc* 2017. 1; 18:1097. Coautor.

Prevalence and impact of respiratory symptoms in a population of patients with COPD in Latin America: The LASSYC observational study. *Respir Med* 2018. 134: 62-69. Coautor.

Adherence to inhaled therapies of COPD patients from seven Latin American countries: The LASSYC study. *PLoS One* 2017 Nov 15;12(11):e0186777. doi: 10.1371/journal.pone.0186777. eCollection 2017. Coautor.

The boundaries of mild chronic obstructive pulmonary disease (COPD): design of the searching clinical COPD onset (SOON) study. Coautor. *BMJ Open*. 2017 Aug 11;7(8):e015731.

Pedometers to enhance physical activity in COPD: a randomized controlled trial. Autor responsable. *European Respiratory Journal* 2015; 45: 347-354. Autor responsable.

Quadriceps strength and endurance in fibrotic idiopathic interstitial pneumonia. Autor responsable. *Respirology* 2014; 19(1): 138-143.

Programa de incentivo de la actividad física apoyado con contadores de pasos en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica. *Rev Chil Enf Respir* 2013; 29: 135-140. Autor Responsable.

¿Creen haber cambiado los docentes un año después de un curso de docencia clínica?, coautora, *Educ Med* 2012; 15 (3) 179-184. Coautor.

Consenso Chileno de Rehabilitación Respiratoria en el paciente con EPOC. Educación en los programas de Rehabilitación Respiratoria de los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. *Rev Chil Enf Respir* 2011; 27: 134-138. Autor Responsable.

Consenso Chileno de Rehabilitación Respiratoria en el paciente con EPOC. Manejo Nutricional en los programas de Rehabilitación Respiratoria de los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. *Rev Chil Enf Respir* 2011; 27: 139-143. Autor Responsable.

Reducción de la actividad física en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica, coautora. Revista Médica de Chile 2011; 139: 1562-1572. Coautor.

Revisión: Incentivo de la actividad física mediante uso de contadores de pasos en pacientes con EPOC. Revista Hospital Clínico Universidad de Chile. 2011. Revista Hospital Clínico Universidad de Chile. Vol 21 (3): 217-22. Autor responsable.

Uso de modelos simuladores como metodología docente para la carrera de Medicina. Revista Hospital Clínico Universidad de Chile. Vol 20(4):355-8, 2009. Autor responsable.

Reversibilidad espirométrica en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica, coautora. ¿Debe emplearse 200 o 400 ug de salbutamol?. Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias. Vol 22(3): 168-175, 2006. Coautor.

Características clínicas y de laboratorio de la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* en pacientes admitidos en el Hospital Clínico de la Universidad de Chile. Revista Chilena de Medicina Intensiva. Vol 21 (1) : 27-32. 2006. Autor Responsable.

El sistema de la bolsa es útil como espaciador para la administración de los aerosoles presurizados. Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias. Vol 21: 33-38, 2005. Autor responsable.

OTROS ASPECTOS DESTACADOS:

Directora de proyecto de investigación titulado “Prevención de exacerbaciones agudas en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica mediante programa de incentivo de la actividad física: un ensayo clínico aleatorizado multicéntrico” adjudicado en XVI Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud 2019, FONIS, CONICYT.

Investigadora responsable de proyecto de investigación titulado “Óxido nítrico exhalado (FENO) es un predictor no invasivo de éxito a un programa de incentivo de la actividad física apoyado con contadores de pasos sobre las exacerbaciones en pacientes EPOC” adjudicado en Concurso Interno de Investigación Clínica y Clínica Básica en Temas Libres Año 2018 de la Subdirección de Investigación Clínica del Hospital Clínico Universidad de Chile.

Coordinadora responsable de las 23° Jornadas de Invierno de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias dedicadas a “Rehabilitación Respiratoria en niños y adultos”, 13 y 14 de Junio del año 2014.

Revisor invitado de revista Thorax, British Medical Journal, European Respiratory Journal, Revista Médica de Chile, Annals of the American Thoracic Society, Chest, revisor externo de la Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias.

Premio Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratoria por trabajo de investigación “Efecto de Un Programa Educativo de Incentivo de la Actividad Física apoyado con Contadores de Pasos en pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica” presentado in extenso en el 45º Congreso Chileno de Enfermedades Respiratorias año 2012.

Investigadora responsable de proyecto de investigación titulado “Incentivo de la actividad física mediante uso de contadores de pasos en pacientes con EPOC” adjudicado en Concurso Interno de Investigación Clínica y Clínica Básica en Temas Libres Año 2010 de la Subdirección de Investigación Clínica del Hospital Clínico Universidad de Chile.

Investigadora responsable de proyecto de investigación titulado “Incentivo de la actividad física mediante uso de contadores de pasos sobre la capacidad de ejercicio en pacientes con EPOC” adjudicado en VII Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud 2010 FONIS, CONICYT.

Obtención de Beca de la ERS (European Respiratory Society) “Gold Sponsor Ship” por abstract “Effect of inspiratory muscle training on lung function, dyspnea, exercise tolerance and quality of life in COPD patients” en calidad de investigador principal. Congreso anual ERS 2007 Estocolmo, Suecia.

Diploma de Académico de Excelencia en Docencia de Pregrado , Mejor Docente en la asignatura de Medicina I, III año de la Carrera de Medicina, 2º Semestre 2006. Departamento de Medicina Hospital Clínico Universidad de Chile.

Premio Concurso de Proyectos de Investigación de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias con financiamiento por el trabajo titulado “Efecto del entrenamiento muscular inspiratorio sobre la función muscular, disnea, tolerancia al ejercicio y calidad de vida en pacientes con EPOC avanzada”. Año 2003.

SOCIEDADES

Presidenta de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias 2020-2021.

Miembro de la Comisión de Rehabilitación Pulmonar de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias.

Miembro de la American Thoracic Society.

Miembro de la Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT)

Santiago, 4 de mayo de 2020.