

## **CLAUDIO LIBERMAN GUENDELMAN**

### **ESTUDIOS:**

Médico-Cirujano. Escuela de Medicina, Universidad de Chile  
Post-título. Especialista en Medicina Interna. Mount Sinai School of Medicine, Downstate University, Long Island Jewish Medical Center (1974-1977)  
Post-título. Fellowship en Endocrinología y Metabolismo. Universidad de Massachusetts Medical Center, Worcester, USA.  
Especialista en Medicina Interna. CONACEM  
Especialista en Diabetes. CONACEM  
Especialista en Endocrinología. CONACEM

### **CATEGORIA ACADEMICA ACTUAL:**

Profesor Asociado, Escuela de Medicina, Universidad de Chile.

### **CARGOS ACTUALES:**

Jefe de la sección Endocrinología y Diabetes, Departamento de Medicina, Hospital Clínico de la Universidad de Chile.  
Director del Curso de Fisiopatología para becados de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.  
Miembro del Comité de Endocrinología de CONACEM.  
Miembro del Comité de Endocrinología Escuela de Post Grado Facultad de Medicina Universidad de Chile  
Miembro del Council del Capítulo Chileno del American College of Physicians.  
Miembro del Comité Editorial de la Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes.  
Miembro del Comité Editorial de la Revista Latinoamericana de Tiroides.

### **FILIACION A SOCIEDADES CIENTIFICAS:**

Fellow del American College of Physicians (ACP)  
Sociedad Chilena de Endocrinología y Metabolismo.  
Sociedad Médica de Santiago  
American Diabetes Association  
Sociedad Latinoamericana de Diabetes  
Sociedad Latinoamericana de Tiroides  
American Medical Association

### **PUBLICACIONES (últimos 5 años):**

Albala C, Villarroel A, Santis JL, Angel B, Lera L, **Liberman C**, Sánchez H y Pérez-Bravo F. FABP2 AlaThr polymorphism and diabetes in Chilean Elders. Diabetes Research and Clinical Practice 77: 245-290, 2007

Sabugo F, **Liberman C**, Niedmann JP, Soto I, Cuchacovich M. Infliximab can induce a prolonged clinical remission and a decrease in thyroid hormonal requirements in a patient with SAPHO syndrome and hypothyroidism. Clin Rheumatol 27:533-535, 2008

Arias M, Barberán M, Cordero F, **Liberman C**. Prolactinoma gigante en la adolescencia: a propósito de dos casos clínicos. Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes. Vol 2: 223-227, 2009.

Rojas P, Poblete C, Orellana X, Roluliez K, **Liberman C**. Alteraciones metabólicas asociadas al uso de terapia antipsicótica. Revista Médica de Chile 137: 106-114, 2009

Manrique M, De la Maza M, Carrasco F, Moreno M, Albala C, García J, **Liberman C**. Diagnóstico, evaluación y tratamiento no farmacológico del paciente con sobrepeso u obesidad. Revista Médica de Chile 137:963-971, 2009

Manrique M, De la Maza M, Carrasco F, Moreno M, Albala C, García J, **Liberman C**. Diagnóstico, evaluación y tratamiento farmacológico del paciente con sobrepeso u obesidad. Revista Médica de Chile 137:972-981, 2009

González, **Liberman C**, Quevedo L and Jaimovich R. A comparison between two Imaging techniques for the diagnosis of subacute thyroiditis (De Quervain Thyroiditis); Clinical Nuclear Medicine. Vol. 35, Número 11, Nov. 2010

Rojas P, Villar M, González A, Poblete C, Funez F, Tong A, **Liberman C**. Increase in C Reactive Protein and Lipids in adolescents with psychiatric disease. Psychiatry Res 190 (2-3), 372-4, 2011

Araya V, Massardo T, Fiedler J, Risco L, Quintana JC, **Liberman C**. Capítulo: Depressive Disorders and Thyroid Function.. Chapter 17. Thyroid and Parathyroid Diseases. New Insights into Some old and Some New Issues (ISBN 979-953-307-177-9). Edited by Prof. Laura Ward, 2012 Intech, Croacia

Araya V, **Liberman C**. Capítulo Insulino-Resistencia. Tercera Edición Libro Diabetes Mellitus. Eds. Dr. Manuel García de los Ríos y Pilar Durruty. Editorial Mediterránea 2013