



## Curriculum Vitae

<b>Nombre</b>	Marcela Reyes Jedlicki
<b>Jerarquía académica</b>	Profesor asistente
<b>Grados Académicos</b>	Licenciatura en medicina Médico Cirujano Magister en Nutrición Doctor en Nutrición y Alimentos
<b>Institución</b>	Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos INTA - Universidad de Chile
<b>Dirección</b>	Avda. El Líbano 5524, Macul, Santiago de Chile
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:mreyes@inta.uchile.cl">mreyes@inta.uchile.cl</a>
<b>Teléfono</b>	29781503
<b>Estudios de pregrado</b>	Licenciatura en medicina Médico Cirujano
<b>Estudios de postgrado</b>	Magister en Nutrición - U. de Chile Doctorado en Nutrición y Alimentos - U. de Chile
<b>Áreas de interés</b>	Inflamación asociada a obesidad y desarrollo de comorbilidades. Obesidad infantil.
<b>Experiencia Académica</b>	<p>Participo en diversos proyectos de investigación, nacionales e internacionales, como co-investigadora o investigadora principal.</p> <p>Además, realizo docencia directa de pre y postgrado, principalmente en el Magister de Nutrición del INTA; también he participado en la creación de nuevos cursos, en coordinación de algunos y en comisiones de docencia del Instituto. He sido tutora y co-tutora de tesis de estudiantes del Magister en Nutrición, algunas concluidas y otras en curso.</p> <p>En relación a la vinculación con el entorno extra-universitario, he sido expositora en diversos congresos, coloquios y simposios, además de dar charlas entre escolares y profesionales de la salud. También he participado en algunas de las comisiones convocadas por el MINSAL para la elaboración del reglamento de la Nueva Ley de Alimentos. Adicionalmente, participo como coordinadora y docente en un Diplomado en línea de Obesidad Infantil y he sido docente de diversos cursos de extensión.</p>

<b>Docencia de Pregrado</b>	Coordinación y docencia Curso Formación General: Nutrición y actividad física para una vida saludable. Docente invitada en Curso Nutrición Carrera Odontología y Curso Biología Celular y Molecular de la Carrera de Medicina.
<b>Docencia de Posgrado</b>	Coordinación y docencia curso Enfermedades Crónicas Degenerativas Asociadas al Sobrepeso, Aspectos evolutivos; Enfermedades Nutricionales y Metabólicas del Adulto; Talleres de Investigación: el Desafío de la Tesis. Participación como docente invitada en: Seminarios en Nutrición Humana, Enfermedades Nutricionales y Metabólicas del Adulto, Curso Obesidad, Tópicos moleculares y Fisiológicos en Obesidad y Desórdenes Relacionados, entre otros cursos en el INTA y la Facultad de Medicina.
<b>Proyectos de Investigación</b>	<p>Coinvestigadora Proyecto <b>Fatty Acids, Adiposity &amp; Cardiometabolic Risk in Adolescence</b>. Recientemente adjudicado.</p> <p>Investigadora Principal Proyecto <b>Influencia de la ganancia excesiva de peso en las características inflamatorias de los leucocitos: asociación con salud cardiometabólica en niños iniciando pubertad</b>. Código 11121391. Financiamiento otorgado por FONDECYT (concurso de iniciación). Inicio octubre 2012, duración 36 meses.</p> <p>Coinvestigadora Proyecto <b>Receptor sensor de calcio (CaSR) y disfunción del tejido adiposo en obesidad</b>. Código 1110157. Investigador principal: Mariana Cifuentes. Financiamiento otorgado por FONDECYT. Inicio 2011, duración 48 meses.</p> <p>Coinvestigadora Proyecto <b>Desarrollo, evaluación y escalamiento a nivel piloto y/o preindustrial de alimentos funcionales de consumo masivo para la prevención de problemas de salud asociados a la obesidad</b>. Código AF10I1003. Financiamiento otorgado por FONDEF (\$179.745.160). Investigador principal: Ana María Estévez. Inicio 2011, duración 36 meses.</p>

Investigadora Principal Proyecto **Sources of CCR2 ligands in expanding adipose tissue in human obesity**. Laboratorio de Nutrición Básica y Epidemiología Genética INTA. Financiamiento otorgado por Internacional Nutrition Foundation/ Ellison Medical Foundation (INF/EMF). Inicio abril 2010, término diciembre 2011.

Investigador Adjunto Proyecto **Biopsychosocial Determinants of Adolescent Obesity/ Cardiovascular**

**Risk**. NIH/U Michigan INTA/2980925. Financiamiento: NIH. Inicio agosto 2008, duración 60 meses. Aunque formalmente me sumé al equipo como investigador adjunto, mi trabajo corresponde al de un co-investigador, teniendo funciones activas en el diseño del estudio, recolección

#### Experiencia Laboral

**Abril 2004 a Marzo 2005**. Cargo 22 horas como médico de Atención Primaria, Ilustre Municipalidad de La Granja, Santiago.

**Octubre 2006 a Agosto 2007**. Docente "part-time" de la asignatura de pre-grado "Taller de Investigación", Universidad Diego Portales, Santiago Centro, Santiago.

**Octubre 2009 a mayo 2011**. Académico, Instructor, jornada completa en Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, INTA, Universidad de Chile.

**Marzo 2010 a Mayo 2011**. Académico, Instructor, 11 horas en Departamento de Nutrición, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

**Junio 2011 a la fecha**. Académico, Profesor Asistente, jornada completa en Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, INTA, Universidad de Chile.

#### Miembro de

World Public Health Nutrition Association