



**Universidad de Concepción**

**FACULTAD DE MEDICINA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA  
ESCUELA DE GRADUADOS**

**TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE  
MAGISTER EN ENFERMERIA**

**“CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON ÚLCERAS DE PIÉ  
DIABÉTICO, PERTENECIENTES A CENTROS DE ATENCIÓN  
PRIMARIA”**

**Alumna : Sra. María José Chávez M.  
Profesor Guía : Sr. Manuel Castro Salas**

Concepción, 24 de Agosto de 2009

## Resumen

El presente estudio corresponde a una investigación de tipo descriptiva, transeccional, correlacional, cuyo propósito fue conocer la calidad de vida de los pacientes con úlceras de pié diabético y características personales relacionadas.

El grupo de estudio estuvo constituido por 70 pacientes que presentaban úlceras de pié diabético y que al momento de la entrevista se encontraban en tratamiento ambulatorio de sus lesiones. Los pacientes fueron escogidos desde centros de atención primaria pertenecientes a las Comunas de Talcahuano, Hualpén y Concepción.

La fundamentación teórica se hizo en base a la evaluación y evolución del concepto de calidad de vida, calidad de vida relacionada con salud y calidad de vida en pacientes con úlceras de pié diabético. Se realizó una descripción los principales aspectos relacionados con la calidad de vida y su importancia en la evaluación de los principales problemas de salud.

La calidad de vida se midió a través del cuestionario SF-36 v.2, el cual cubre ocho dimensiones del estado de salud, que evalúa dos grandes áreas: la calidad de vida física y la calidad de vida social. También se consideraron algunas variables independientes relacionadas con la calidad de vida de los pacientes con úlceras de pié diabético, las cuales fueron escogidas y elaboradas por la autora.

Para el procesamiento de la información se utilizó el programa SAS, y para estudiar el nivel de significación estadística de las relaciones de las variables de acuerdo a los objetivos planteados se utilizó la prueba T de Student, para variables independientes binarias, ANOVA para variables multicatóricas y modelo de regresión lineal para variables independientes continuas.