



## **ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA CREACIÓN DE UN CENTRO DE ATENCIÓN DE PACIENTES CON LABIO LEPORINO Y/O PALADAR HENDIDO EN LA CIUDAD DE TALCA**

**LORETO ARRAIGADA OJEDA  
CLAUDIA PADILLA HERNÁNDEZ**

**INGENIERO COMERCIAL**

### **RESUMEN**

El labio leporino y/o paladar hendido es una enfermedad que se presenta en 15 a 20 casos de niños nacidos vivos cada año en el Hospital Regional de Talca y su número ha ido aumentando progresivamente

Actualmente en la ciudad de Talca se encuentra CEANFI, fundación dedicada a la atención de pacientes con esta malformación, la cual opera bajo precarias condiciones tanto en instrumental médico como en infraestructura. Por esta razón surgió la idea de estudiar la factibilidad de construir un Centro de atención post- operatorio en la ciudad de Talca.

Con el propósito de conocer más acerca del labio leporino y/o paladar hendido se analizaron las fichas de ingreso de cada paciente y se establecieron relaciones entre variables que afectan y dan origen a la enfermedad, postulándose además seis hipótesis para este mismo fin.

Para determinar la factibilidad de crear este Centro de atención, se establecieron dos escenarios, uno con la optimización de la situación actual y el otro con una inversión mayor, de manera que funcione como un centro de atención ideal para la rehabilitación de los pacientes. Para ambos escenarios se determinaron los costos y beneficio y se calcularon los flujos asociados a ellos, utilizando la tasa social de descuento de un 10%, tasa empleada para el cálculo del Valor Actual de los Beneficios Netos Sociales (VABNS) y de otros indicadores

de rentabilidad como la Tasa Interna de Retorno Social (TIRS) y el Periodo de Recuperación del Capital (PRC).

Como conclusión de este estudio se determinó que bajo todos los escenarios planteados, los indicadores de rentabilidad arrojaron que era factible realizar el proyecto bajo ambos escenarios y a distinto niveles de pacientes.

*Palabras Claves:* labio leporino, rentabilidad económica, rehabilitación.

Fuente: Hospital Regional de Talca, Cirugía Infantil, año 2002.