
**ESCALA DE VALORACIÓN DEL DOLOR NEONATAL MÁS ADECUADA PARA
SER APLICADA EN PACIENTES SOMETIDOS A PROCEDIMIENTOS
INVASIVOS DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL
HOSPITAL DE CURICÓ**

**PÍA MORALES QUINTANA
MAGÍSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE SALUD**

RESUMEN

Este estudio se realiza de acuerdo a la revisión sistemática en base a tres palabras claves, tiene como propósito definir una escala de valoración de dolor en neonatos sometidos a procedimientos invasivos durante la hospitalización en el servicio de Neonatología del Hospital de Curicó. Tiene como objetivo general: Determinar la escala de valoración del dolor en Neonatos sometidos a procedimientos invasivos que estén hospitalizados en servicio de Neonatología del Hospital de Curicó. Para ello se debió conocer las escalas de medición del dolor en neonatos, priorizar la escala de acuerdo con la experiencia clínica y la revisión sistemática, establecer la escala de valoración del dolor que se utilizará y validar las escalas de valoración del dolor encontradas en los estudios. Al analizar los estudios se encontraron ocho escalas de dolor neonatal, obteniendo un comparativo de estas, se codifican de acuerdo a puntos de interés con variables dicotómicas, se validan con tres especialistas del área neonatal del Hospital de Curicó, se presentan tres escalas que son las más recomendadas, (NIPS, COMFORT y NFCS), uno de ellos sugiere la escala CONFORT y dos de ellos validan escala NIPS. Por tanto, se concluye que aún existen variadas escalas de valoración del dolor neonatal, se sugiere la escala NIPS debido a que es fácil de comprender, de medición rápida y transversal.

ABSTRACT

This study is carried out according to the systematic review based on three key words, its purpose is to define a scale for assessing pain in neonates subjected to invasive procedures during hospitalization in the Neonatology service of the Hospital de Curicó. Its general objective is: To determine the pain assessment scale in neonates undergoing invasive procedures who are hospitalized in the Neonatology service of the Hospital de Curicó. To do this, it was necessary to know the pain measurement scales in neonates, prioritize the scale according to clinical experience and the systematic review, establish the pain assessment scale to be used and validate the pain assessment scales found in the studies. When analyzing the studies, eight neonatal pain scales were found, obtaining a comparison of these, they are coded according to points of interest with dichotomous variables, they are validated with three specialists from the neonatal area of the Hospital de Curicó, three scales are presented which are the recommended, (NIPS, COMFORT and NFCS), one of them suggests the COMFORT scale and two of them validate the NIPS scale. Therefore, it is concluded that there are still various neonatal pain assessment scales, the NIPS scale is suggested because it is easy to understand, fast and cross-sectional.