



Nombre

Fecha

Unidad/Centro

Nº Historia

ESCALA DE VALORACIÓN DEL DOLOR EN NEONATOLOGÍA

Población diana: Población general neonatal. Se trata de una escala **heteroadministrada** que valora y clasifica el nivel de dolor. A mayor puntuación, mayor intensidad de dolor. Se considerará arbitrariamente que un neonato con una de 0-4 tiene un control adecuado del dolor.

SIGNOS CONDUCTUALES	2	1	0
1. Duerme durante la hora precedente	Ninguno	Duerme entre 5-10 minutos	Duerme más de 10 minutos
2. Expresión facial de dolor	Marcado constante	Menos marcado intermitente	Calmado, relajado
3. Actividad motora espontánea	Agitación incesante o ninguna actividad	Agitación moderada o la actividad disminuida	Normal
4. Tono global	Hipertonicidad fuerte o hipotonicidad, flácido	Hipertonicidad moderada o hipotonicidad moderada	Normal
5. Consuelo	Ninguno después de 2 minutos	Consuelo después de 1 minuto de esfuerzo	Consuelo dentro de 1 minuto
6. Llanto	Llanto vigoroso	Quejido	No llora ni se queja

SIGNOS FISIOLÓGICOS	2	1	0
7. Frecuencia Cardíaca	> 20% aumento	10-20% aumento	Dentro normalidad
8. Presión arterial (sistólica)	>10 mm. Hg. de aumento	10 mm. Hg. de aumento	Dentro normalidad
9. Frecuencia Respiratoria y cualidades	Apnea o taquipnea	Pausas de apnea	Dentro normalidad
10. SaO₂	>10% de aumento de FiO ₂	≤ al 10% de aumento de FiO ₂	Ningún en

HORA					
Puntuación de signos conductuales					
Puntuación de signos fisiológicos					
TOTAL DE PUNTOS OBTENIDOS					



Referencias bibliográficas

- *Ibarra Fernández AJ, Gil Hermoso MR, Llanos Ortega IM, Quesada Ramos C, Martínez Fajardo F y Bonillo Madrid FJ.* Escala de valoración del dolor en neonatología. *Tempus Vitalis* 2004; 4(1)
<http://www.tempusvitalis.com/index1.htm> Visitado el 13 de diciembre de 2005.
- Bell SG: The national pain management guideline: implications for neonatal intensive care. *Neonatal Network* 1994; 13(3):9-17.