



HCL: 313854

T/A: 90/60

[illegible]



	0	1	2	3
Comportamiento / Neurológico	<ul style="list-style-type: none"> • Activo / durmiendo apropiadamente • Paciente está en su estado basal / habitual 	<ul style="list-style-type: none"> • Somnoliento • Responde al estímulo verbal 	<ul style="list-style-type: none"> • Irritable, difícil de consolar • Responde sólo a estímulos dolorosos 	<ul style="list-style-type: none"> • Letárgico, confundido • No responde a estímulos dolorosos • Convulsiones nuevas, frecuentes o prolongadas • Las pupilas no reactivas a la luz o anisocoria
Cardiovascular	<ul style="list-style-type: none"> • Color normal de la piel • Llenado capilar ≤ 2 segundos (seg) • Pulsos periféricos normales 	<ul style="list-style-type: none"> • Pálido o Rubicundo • Llenado capilar 3 segundos • Taquicardia leve* 	<ul style="list-style-type: none"> • Llenado capilar 4 a 5 segundos • Taquicardia moderada* • Pulsos periféricos disminuidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Marmúreo • Llenado capilar > 5 segundos • Taquicardia severa* • Bradicardia sintomática (sincope, HTA o hipotensión, alt. Del estado de conciencia) • Ritmo cardíaco irregular (no sinusal, extrasístoles)
Respiratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Sin dificultad respiratoria • FR normal para la edad • Saturación $> 90\%$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Taquipnea leve* • Leve trabajo respiratorio (aleteo nasal, retracción intercostal leve) • Hasta 2L de oxígeno por CN • Saturación 88%-89% sin oxígeno • $FI O_2 < 40\%$ por traqueostomía 	<ul style="list-style-type: none"> • Taquipnea moderada* • Moderado trabajo respiratorio (aleteo nasal, retracción intercostal, quejido, uso de músculos accesorios) • > 2 l de oxígeno por CN • Nebulización / inhalación cada 1 hr. Traqueos $FI O_2$ 40-50% • Saturación 85% a 87% sin oxígeno 	<ul style="list-style-type: none"> • Taquipnea severa* • Frecuencia respiratoria debajo de lo normal para la edad* • Severo trabajo respiratorio (moviendo cabeza, disociación tóraco-abdominal, jadeo) • Oxígeno por mascarilla con reservorio, uso de dispositivo venturi o > 2 L de oxígeno con saturación $< 88\%$ o Traqueos con $FI O_2 > 50\%$ • Apnea
Preocupación de la enfermera	No preocupada	Preocupada		
Preocupación de la familia	No preocupada	Preocupada / Ausente		
Resultado total				

* Por favor referirse a Referencia de Frecuencia Cardíaca y Respiratoria
Basado en Bonafide C, et al. Development of Heart and Respiratory Rate Percentile Curves for Hospitalized Children. Pediatrics 2013;131:e1150.