Formulário Avaliação Infantil Insuficiência Respiratória Aguda
Este formulário deverá ser preenchido pelo do médico assistente da unidade e inserido na ficha
CROSS
SINAIS E SINTOMAS RESPIRATÓRIOS:

SINAIS E SINTUINAS RESPIRATURIUS:	
1. FR AUMENTADA?()NÃO ()SIM : FRipm	
2. DISPNÉIA: () NÃO () SIM	
3. TIRAGENS INTERCOSTAIS? () NÃO () SIM	
4. TIRAGENS DIAFRAGMÁTICAS? () NÃO () SIM	
5. TIRAGENS DE FÚRCULA? () NÃO () SIM	
6. BATIMENTO DE ASA DE NARIZ? () NÃO () SIM	
7. DIMINUIÇÃO OU AUSÊNCIA DE SONS RESPIRATÓRIOS?() NÃO () SIM	
(são comuns no desconforto respiratório de qualquer etiologia)	
8. PRESENÇA DE ESTRIDOR ALTO? () NÃO () SIM	
(O estridor está presente em obstruções da via aérea superior)	
9. TEM SIBILOS OU CREPITAÇÕES?()NÃO()SIM:	
QUAL:	
(sibilos estão presentes nas obstruções de via aérea inferior e crepitações nas doenças	do
parênquima pulmonar)	
10. TEM GEMÊNCIA?() NÃO () SIM	
O gemido (fechamento da glote para aumentar a capacidade residual) é um SINAL	DE
ALERTA DE IMPORTANTE DE FADIGA	
11. CIANOSE PRESENTE? () NÃO () SIM	
(Cianose é um sinal tardio, principalmente em pacientes com anemia)	
12. TEM ALTERAÇÃO HEMODINÂMICA?()NÃO ()SIM: QUAL:	
(Sinais cardiovasculares como taquicardia ou bradicardia, hipotensão, hipertensão,	má
perfusão periférica e pulso paradoxal INDICAM MAIOR GRAVIDADE)	
Obs: Sinais gerais como irritação, sonolência, fadiga e sudorese também podem es	tar
presentes.	·
Freedomes.	
Nome do médico:	
Assinatura:	
CRM:	
Unidade:	
Data:	

Tabela 1- Frequência Cardíaca Normal

Idade	Variação	Média Normal
Recém-nato	De 70 a 170	120
11 meses	De 80 a 160	120
2 anos	De 80 a 130	110
4 anos	De 80 a 120	100
6 anos	De 75 a 115	100
8 anos	De 70 a 110	90
10 anos	De 70 a 110	90

Fonte: DIECKMANN; BROWNSTEIN; GAUSCHE- HILL, 2000, p. 43-45

Tabela 3- Frequência normal, segundo a OMS

De 0 a 2 meses	Até 60 mrm
De 2 a 11 meses	Até 50 mrm
De 12 meses a 5 anos	Até 40 mrm
De 6 a 8 anos	Até 30 mrm
Acima de 8 anos	Até 20 mrm

Fonte: SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA, 2007, p.31-50
REFERÊNCIA: Documento Científico Departamento Científico de Terapia Intensiva – SBP - Nº 2 de 2017