

HABILIDADES – LACTENTES: respiratório (pulmonar)

Avaliador: _____ Data: _____

Avaliado: _____

Problema ou diagnóstico: _____

Cenário: Ambulatório Atenção 1ª Enfermaria Outro: _____Paciente: Idade: _____ Sexo: ____ Tipo: Caso novo Retorno Internado

HABILIDADE: EXAME FÍSICO

Item	Não	Parcial	Sim
1. Exame físico geral			
Presença de algum sinal que indique alguma síndrome			
Verificou presença de cianose			
Verificou estado geral da criança (taquipneica, estado nutricional)			
2. Exame respiratório			
Descreveu inspeção do tórax			
Contou frequência cardíaca			
Descreveu padrão respiratório (regularidade/esforço)			
Percutiu o tórax/descreveu seu achado			
Auscultou pulmão e descreveu murmúrio/ruídos acessórios			

HABILIDADE: INTERPRETAÇÃO DE POSSÍVEIS ACHADOS NO EXAME FÍSICO

Item	Não	Parcial	Sim
3. Significado clínico dos achados no exame cardíaco			
Sabe interpretar a presença de anormalidades e seus possíveis diagnósticos			
4. Significado clínico dos achados exame respiratório			
Sabe interpretar a presença de anormalidades e seus possíveis diagnósticos			

Pontuação: _____ pontos em um total de 10 pontos.

Assinatura do avaliado_____
Assinatura do avaliador

INSTRUÇÕES PARA AVALIAÇÃO do sistema respiratório (pulmonar)

Pedir ao aluno para realizar a avaliação do sistema respiratório (pulmonar), explicando cada passo ou manobra que está realizando. Cada item deve ser assinalado com um “X” em **Não**, **Parcial**, ou **Sim**, conforme o aluno realiza ou não o que é necessário.

A pontuação será a soma dos itens realizados: 1 ponto para cada Sim, e 0,5 ponto para cada Parcial, e deve ser anotada ao final da página.

Ambos devem assinar a folha. O Avaliador deverá entregar a folha preenchida e assinada para a secretária da graduação do DPP (Sra. Dulce – duboleta@fmrp.usp.br).

Conteúdo mínimo do sistema respiratório (pulmonar)

Respiratório

- Saber que até sexto mês de idade, respiração é predominantemente nasal
- Avaliar conformação e deformidades torácicas
- Verificar padrão respiratório: frequência respiratória, esforço respiratório
- Contar e interpretar a frequência respiratória
- Avaliar esforço respiratório (tiragem, batimentos de asa; uso de musculatura acessória)
- Percussão pulmonar
- Ausculta pulmonar: Identificar o murmúrio vesicular / roncos/ sibilos/ estertores