

PRIMEIRA EVOLUÇÃO DO RECÉM-NASCIDO

- 1. Identificação:** Dia e hora do nascimento, sexo, cor.
- 2. Resumo da História Obstétrica:**

Antecedentes maternos: idade da mãe, procedência, tipo sanguíneo, gestações anteriores, evolução das gestações anteriores, tempo de aleitamento materno, idade atual dos filhos, antecedentes patológicos maternos e familiares.

Evolução da gestação atual: pré-natal (época do início, número de consultas), moléstias febris, hipertensão, uso de drogas, reações sorológicas.

Trabalho de parto e parto: tipo de parto, ruptura das membranas amnióticas, uso de analgesia e drogas, características do líquido amniótico e da placenta.
- 3. Condições de Nascimento:** índice de Apgar. Cuidados de rotina ou especiais (aspiração de vias aéreas superiores, primeira respiração, choro, ligadura do cordão, inalação de oxigênio, cuidados oferecidos pela enfermagem). Peso e comprimento ao nascimento. Condições de entrada no berçário. Tipo sanguíneo do recém-nascido e da mãe, Coombs direto.
- 4. Evolução do recém-nascido até o momento da avaliação:**

Peso atual. Perdeu ou ganhou peso?

Evolução da temperatura.

Alimentação: seio materno ou aleitamento artificial, água: horário de início, quantidades, aceitação.

Evacuações, micções, vômitos.
- 5. Exame Físico Geral:**

Estado geral: aspecto geral, atividade, choro (forte ou fraco), estado de hidratação, movimentação.

Pele: cor, umidade, elasticidade, textura, milium, lanugo, vérmix, mancha mongólica, icterícia, anomalias, etc.

17

Subcutâneo: quantidade, distribuição, turgor, edemas.

Gânglios: cadeias cervicais, occipitais, submandibulares, axilares, inguinais: número, tamanho, consistência, mobilidade, sinais inflamatórios.

Mucosas: cor, umidade, lesões.

Musculatura: tônus, trofismo.

Esqueleto e Articulações: deformidades, mobilidade, dor à palpação, fraturas, manobra de Ortolani. Integridade das clavículas, palpação da coluna vertebral.

6. Exame Físico Especial:

Crânio: forma e simetria. Suturas (cavalgadas, justapostas, separadas - quantos milímetros). Fontanelas Bregmática e Lambdoide (tamanho, tensão, abaulamentos ou depressões, pulsações, medida). Presença de bossa, céfalo-hematomas, edemas. Perímetro Craniano.

Olhos: pálpebras (edema, mobilidade), exoftalmia, microftalmia, mobilidade do globo ocular. Conjuntivas e escleróticas (cor, lesões). Alterações de córnea ou de cristalino. Pupilas.

Pavilhão auricular: forma, consistência, implantação. Presença do conduto auditivo externo.

Nariz: permeabilidade das narinas, secreções. Batimento de asas.

Cavidade oral: mucosa, lesões, pérolas de Epstein, forma do palato, cavum.

Pescoco: forma da prega cutânea, anomalias, palpação do esternocleidomastoideo e da tireoide.

Tórax: forma, deformidades, elasticidade, inspeção e palpação das glândulas mamárias. Perímetro Torácico.

Aparelho Respiratório: expansibilidade da caixa torácica, retrações, abaulamentos. Frequência respiratória. Percussão, ausculta.

Coração: ictus, bulbas, ritmo, frequência cardíaca, sopros. Pulsos periféricos. Pressão arterial.

18

Abdome: forma, abaulamentos, depressões, peristaltismo, condições do coto umbilical. Palpação abdominal: tensão, massas anormais.

Fígado: hepatimetria, palpação, características de consistência, superfície, borda.

Baço: percussão, palpação, consistência.

Genitais: palpação da região inguinal. **Genitália masculina:** bolsa escrotal, palpação dos testículos, implantação da uretra, prepúcio e glande. **Genitália feminina:** grandes lábios, pequenos lábios, clitóris, hímen.

Ânus: permeabilidade, implantação.

Sistema Nervoso: estado de alerta, movimentação. Reflexos de sucção, voracidade, prensão palmo-plantar, marcha reflexa, fuga à asfixia, reflexos tendinosos, apoio plantar, cutâneo-plantar, reflexo de Moro.

Impressão Diagnóstica: