



Trabalhos Científicos

Título: Rusty Pipe Síndrome Atípica E Resgate Do Aleitamento Materno Exclusivo (Ame): Relato De Caso

Autores: ANA LUIZA VELLOSO DA MATOS (INSTITUTO DE PERINATOLOGIA DA BAHIA/ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), AUGUSTO MARIANO FERREIRA SANTOS (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA), MARIANA QUEIROZ ROCHA (ESCOLA BAHIANA DE MEDICINA E SAÚDE PÚBLICA)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** A presença de descarga papilar sanguinolenta (DPS) em puérperas é fator de estresse causando irritabilidade gástrica no bebê e podendo contribuir para desmame precoce. São causas frequentes de DPS: fissuras, mastites, traumas, doença fibrocística e papiloma ductal. A Rusty Pipe Síndrome é condição fisiológica rara de sangramento papilar indolor em gestantes e/ou nutrizas de caráter benigno e autolimitado (geralmente 1 semana). Esclarecer o diagnóstico da DPS é fundamental para o estabelecimento e/ou manutenção do aleitamento materno. O relato traz uma apresentação atípica da síndrome pelo longo período de tempo. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Gestação sem intercorrências, interrompida com 35 semanas devido a derrame pleural bilateral no feto. RN permaneceu cerca 6 semanas na UTI neonatal, com nutrição parenteral prolongada. Primeira ordenha com descarga papilar sanguinolenta bilateralmente, sem relação com dor/fissura/trauma/infecção, sendo orientado descarte. O quadro foi mantido por 6 semanas, com clareamento lento e gradativo do leite. Mamas sem alterações estruturais, ultrassom e mamografia = normais, cultura do leite (-), provas de coagulação=normais. Alta do bebê com 45 dias usando fórmula láctea com mamadeira, no curso do 3º mês foi estabelecido o AME. **DISCUSSÃO:** A presença da DPS não é necessariamente uma patologia, a síndrome descrita ocorre devido ao aumento da vascularização do estroma e crescimento alveolar/ductal mamário, associada a rede capilar delicada que facilmente rompe-se, resultando na descarga papilar sanguinolenta juntamente à secreção mamária. A anamnese e exame físico das mamas normais deve levantar a suspeita diagnóstica. **CONCLUSÃO:** O AME é o padrão ouro de alimentação infantil, as dificuldades relativas ao seu estabelecimento devem ser amplamente pesquisadas antes de propor sua substituição como solução. A presença de sangue no leite não necessariamente indica suspensão do AME, pois pode tratar-se de um evento embora incomum, fisiológico. Ampliar o conhecimento nesta área de conhecimento pode evitar o desmame desnecessário.