

## ICTERÍCIA NEONATAL FISIOLÓGICA E USO DO MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO *CHELIDONIUM MAJUS*

Simone Folli Andrés ·

**Introdução:** A icterícia neonatal tem seu quadro descrito há mais de 100 anos e é, sem dúvida, a afecção mais frequentemente encontrada em recém nascidos. Acredita-se que, a cada ano, aproximadamente 50 a 60% dos 4 milhões de recém nascidos nos EUA tornam-se clinicamente icterícos. No Brasil, Moraes et al., estudando a icterícia neonatal no Hospital Regional de Maringá, assinalaram uma frequência de 48,95% entre os nativos. Em São Paulo, na Maternidade do Hospital Israelita Albert Einstein, Bernaldo e Segre, analisando 380 neonatos, encontraram presença de icterícia em 75,5% [1]. O estudo tem por objetivo introduzir a homeopatia na rotina hospitalar como tratamento na icterícia neonatal. Elegemos o medicamento homeopático *Chelidonium majus* para situações clínicas que cursam com icterícia neonatal. **Metodologia:** O presente estudo foi realizado no Hospital Santa Marcelina Itaquaquetuba O.S.S./SP, no período de junho a novembro de 2013, no setor de Neonatologia. Foi realizada pesquisa de campo em 60 pacientes, num estudo clínico randomizado, sorteados aleatoriamente em grupo de estudo e grupo controle. Participaram deste estudo recém nascidos a termo, adequados para idade gestacional, com início de quadro clínico de icterícia neonatal fisiológica entre 24 e 48 h de vida. Todos os pacientes foram investigados laboratorialmente no início da pesquisa; com 48 h de vida e em ambulatório no 4º dia de vida. O medicamento homeopático foi preparado na diluição 6cH, em 15% de teor alcoólico, ministrando 2 gotas via oral, 3 vezes ao dia, por 7 dias. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos da Casa de Saúde Santa Marcelina em 29 de Agosto de 2012 (CEP/CSSM N2 - 47/12). **Resultados:** Quando comparadas as evoluções entre os dois grupos estudados, foi observado que os pacientes em uso de medicamento homeopático apresentaram aumento de bilirrubina indireta de 2,6%, enquanto que os pacientes sem medicação apresentaram um aumento de 15% dos níveis de bilirrubina indireta,  $p < 0.015$ . **Conclusões:** Este estudo mostra que o uso do medicamento homeopático *Chel* induziu melhora significativa dos níveis de bilirrubina indireta em recém nascidos.

### Referências

1. Segre CAM, Costa HPF, Lippi UG, org. Perinatologia: fundamentos e prática. 2ª ed. São Paulo: Savier; 2009.