



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## ESCOLA DE ENFERMAGEM

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 419 - CEP 05403-000  
Tel.: (011) 3061.7601 - Fax: (011) 3061.7615  
São Paulo - SP - Brasil  
E-mail: [enpee@usp.br](mailto:enpee@usp.br)

### Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica ENP 375 – ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER, NA SAÚDE MATERNA E NEONATAL

#### Estudo de Caso – GRUPO IV

RN de Shirley, 2º dia de vida, Capurro Somático = 38 semanas e 2 dias, permanece internado na Unidade Neonatal para antibioticoterapia devido à bolsa rota materna por aproximadamente 16h. Apresenta-se icterício Z II leve, abdômen flácido, coto umbilical em processo de mumificação, com saída de secreção amarelada em média quantidade, períneo com hiperemia moderada. Mantendo acesso venoso periférico em MSE. Apresenta equimoses em dorso das mãos.

- a) Explique a fisiopatologia da hiperbilirrubinemia neonatal, bem como a classificação por zonas dérmicas acometidas.
- b) Explique e justifique a conduta de enfermagem em relação à limpeza (“curativo”) do coto umbilical.
- c) Explique a relação entre hiperemia perineal e antibioticoterapia.
- d) Explique e justifique os cuidados de enfermagem ao RN de Shirley.

#### Estudo de Caso – GRUPO V

RN de Solange, 4 horas de vida, PIG, Peso= 1890g, Capurro Somático = 36 semanas e 5 dias, está internado na Unidade Neonatal por taquipnéia transitória do recém-nascido (TTR). Encontra-se em incubadora com 2 L/O<sub>2</sub> à 36,8°C em monitorização contínua. Ainda não conseguiu sugar a mama materna devido à sonolência e está apresentando tremores. Dextro = 40 mg/dL. Demais parâmetros: FC=164bpm; FR=86mr/m; Saturação de O<sub>2</sub> oscilando entre 89-92%, Taxilar = 35,8°C. Mantendo cianose de extremidades.

- a) Explique a definição e fisiopatologia da taquipnéia transitória do recém-nascido.
- b) Explique e justifique os cuidados de enfermagem ao neonato com TTR.
- c) Explique a definição e fisiopatologia da hipoglicemia transitória neonatal.
- d) Explique e justifique os cuidados de enfermagem ao neonato com manifestação clínica de hipoglicemia neonatal.