

# **II Simpósio Científico de Enfermagem**

26 de Novembro – 19 hs as 22 hs



## **ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A NEONATOS COM ICTERÍCIA FISIOLÓGICA**

### **Autor(res)**

Shirley Daiane Da Cruz Pinto  
Francielen Silva Almeida  
Daniela Luiz Dos Santos  
Beatriz Vieira  
Abraao Bento De Sousa  
Eliszangela Moreira De Jesus Souza  
Daniela Aparecida Tosta Prata  
Mikaelly Silva Reis

### **Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

### **Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRÉ

### **Resumo**

A caracterizada pela alta concentração de bilirrubina plasmática, no neonato, a icterícia neonatal é uma condição clínica esperada por ser considerada um processo adaptativo do metabolismo. Sinais clássicos são coloração amarelada da pele e mucosas. Trata-se de um fator benigno em sua maioria, porém a bilirrubina indireta, em excesso no sistema nervoso central, pode causar encefalopatia, paralisia cerebral e deficiência, por isso o tratamento deve ocorrer logo nos primeiros sinais. A melhor resposta terapêutica se continua sendo a fototerapia, porém a transfusão de sangue e drogas também podem ser utilizadas. É uma questão comum entre os neonatos, que requer alta atenção e cuidados da enfermagem.