



VARICELA INFECTADA EM LACTENTE: ESTUDO DE CASO EM UM HOSPITAL DE ENSINO DA REGIÃO SERRANA

Ana Carolina Kopke Rocha¹, Dulcinea Luzia de Oliveira Lima Marques²

Resumo: O objeto deste estudo é o tratamento realizado em um lactente (11 meses) com diagnóstico de varicela infectada em um hospital de ensino da região serrana. O motivo de internação foi: feridas no rosto, adinamia, inapetência, irritabilidade e hipotermia. O calendário vacinal estava completo e o peso atual era 8900 gramas. O tratamento foi realizado com Aciclovir, Oxacilina, Clorexidina e Dipirona. Objetivos: Comparar o tratamento realizado com o indicado pela literatura; traçar diagnósticos e intervenções de enfermagem para o caso. Metodologia: A metodologia consistiu em pesquisa exaustiva em prontuário e exames e relatos da família, além de consulta em diversas fontes científicas. Também foi utilizado o método de diagnósticos NANDA e de intervenções NIC para produção do processo de enfermagem (PE). Resultados: Analisando os resultados, a escolha dos medicamentos foi apropriada, já que atendem especificamente à demanda apresentada. Entretanto, omitiu-se o uso de antihistamínicos para o alívio do prurido, em forma de banho, creme, loção ou gel. Outro erro foi sobre a dosagem das medicações, em que o Aciclovir foi prescrito com um excesso de 2,7mg/dia e a Oxacilina com déficit de 502mg/dia. Se arredondado o peso para 9000 gramas, a sugestão do uso da Dipirona foi correta. O PE incluiu os diagnósticos “*integridade de pele prejudicada*”, “*hipotermia*” (baseado no exame físico) e “*conforto prejudicado*”, e as intervenções apropriadas a cada caso. Conclusão: Conclui-se que o tratamento foi em parte adequado para a recuperação da situação de acometimento encontrada. Os diagnósticos e intervenções de enfermagem são determinantes na assistência integral à saúde da criança.

Palavras-Chave: Lactente; Serviços de saúde da criança; Varicela.