



## CONSTRUÇÃO DE GENOGRAMA E ECOMAPADE UMA CRIANÇA HOSPITALIZADA.

ANDRÉ FRANCISCO RAMOS; MARIA APARECIDA DA SILVA VIERA; ADÍLIA MARIA DE ARAÚJO LIRA; ALEX MESAQUI MANAIA; RAISSA MARZOCHIO SOUSA

andrefly19@hotmail.com

**Objetivo:** Avaliar, planejar e realizar intervenções juntamente com a família para promoção de saúde e prevenção de IRA em uma criança com pneumonia.

**Método:** Partiu-se da observação da realidade de uma enfermaria em um “Hospital X” em Goiânia, Goiás, durante alguns momentos das atividades práticas de enfermagem do Eixo “O cuidar da criança e do adolescente” em março de 2015. Tal observação e levantamento de dados foram construídos através de um genograma e ecomapama. Fez-se planejamento do trabalho, a partir do qual as reuniões e as aulas regulares possibilitaram desenvolver todas as etapas do Método do Arco de Charles Maguerez, a partir das quais se discutiu criticamente, refletiu, problematizou os pontos chaves, com delimitação do tema e dos objetivos. Com o suporte desse referencial, o mesmo foi lido e discutido pelo grupo a partir do qual levantou-se as hipóteses de solução.

**Resultados:** A pneumonia é definida como a inflamação dos tecidos pulmonares, causada por agentes infecciosos, principalmente vírus. Existem vários fatores de risco para a doença, como desnutrição, prematuridade ou baixo peso ao nascer, desmame precoce, vacinação deficiente, baixo nível de escolaridade dos pais, falta de saneamento básico, (PAIVA, 2000). Para viabilizar a solução do problema, aplicou-se uma roda conversa no formato de oficina associada a um café da manhã com a família de Nicollas, com a finalidade de promover as orientações de enfermagem específicas para prevenção e promoção de saúde. **Conclusão:** Acredita-se que o presente estudo possa contribuir com melhoria na qualidade de vida da família de Nicollas. A partir de uma avaliação minuciosa e cuidadosa do genograma e ecomapama, foram orientados os cuidados diários para manejo da infecção respiratória em nível domiciliar.

**Palavras-chave:** Enfermagem. Criança. Pneumonia