

# **ESPERANÇA E RESILIÊNCIA MATERNA EM ONCOLOGIA PEDIÁTRICA (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Beatriz Cristina Hamaué

**Orientadora:** Profa. Dra. Patrícia Luciana Moreira Dias

**Curso:** Enfermagem

**Campus:** Jundiaí

Este estudo tem por objetivo avaliar os níveis de esperança e resiliência materna na situação do câncer infantojuvenil e identificar a relação entre os níveis de esperança e de resiliência de mães de crianças e adolescentes com câncer. Trata-se de um estudo descritivo e transversal, de abordagem quantitativa. A coleta de dados foi realizada em um hospital pediátrico referência em Oncologia Pediátrica na região, tendo como participantes as mães de crianças em tratamento oncológico, respeitando todos os aspectos éticos presentes na Resolução CNS 466/2012. As mães responderam a duas escalas que visam avaliar os seus níveis de esperança e resiliência: Escala de Esperança de Herth e Escala de Resiliência de Wagnild e Young. Os resultados foram embasados nos dados de 15 mães, com idade entre 24 e 47 anos (média de 35,2 anos), sendo que a maior parte delas eram solteiras (53%), possuíam Ensino Médio completo (76,9%), religião evangélica (53%) e residência em área urbana (93%). Percebe-se que os níveis de esperança e de resiliência foram elevados na maioria das mães: a média do escore para avaliação do nível de esperança foi de 43 ( $\pm 4,15$ ) e do nível de resiliência foi de 143,13 ( $\pm 15,73$ ). Percebe-se que, ao apresentar altos níveis de esperança, não necessariamente a mãe apresentará altos níveis de resiliência, ou vice-versa. Dessa forma, conclui-se que, independentemente da situação familiar, as mães tendem a se manter fortes e esperançosas, para dar apoio ao seu filho a seguir com o tratamento. Na maioria das mães, os níveis de esperança e resiliência foram elevados, o que revela que elas acreditam na possibilidade de resultados positivos relacionados ao tratamento da criança e à capacidade de lidar com

problemas, adaptar-se a mudanças e superar os obstáculos que advêm da doença.