

Título do trabalho:**23****AValiação DO AUMENTO DE PESO RELACIONADO AO VALOR CALÓRICO DO LEITE HUMANO OFERECIDO À RECÉM NASCIDOS INTERNADOS EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL****Nome do Participante:** Poliana Nicole Becker**Nome do Autor:** Poliana Nicole Becker**Co-autores:** Anelise Ludmila Viecezorek, Fernanda Forlin, Franciele Richetti Anschau, Inez Carolina Ludwig**Resumo do trabalho:**

Introdução: O leite materno é o alimento ideal para qualquer recém-nascido (RN) em função de sua digestibilidade, composição química balanceada e capacidade de gerar imunidade. Objetivo: Relacionar o valor calórico oferecido no leite humano (LH) com o ganho de peso real e recomendado de recém nascidos prematuros internados em uma unidade de terapia intensiva neonatal. Métodos: O presente estudo relacionou os dados de nascimento e ganho de peso com o leite humano oferecido aos bebês internados na UTI neonatal do Hospital Universitário do Oeste do Paraná entre 03 de março à 30 de abril de 2011. Resultados: Avaliando o peso ao nascer pela idade gestacional, 14 (87%) bebês estavam com peso adequado para idade gestacional (AIG) e 2 (13%) pequenos para idade gestacional (PIG). Dois dos pacientes classificados como AIG eram a termo, e o restante dos pacientes (14) eram pré-termos. Apenas dois RN's tiveram uma média de ganho de peso adequado, acima de 15g/kg/dia, refletindo que o valor energético diferenciado do LH, bem como o volume é muito variável principalmente nos primeiros dias de nutrição. Conclusão: A perda de peso é esperada, e deve-se considerar que os RN's não foram acompanhados pelo estudo com os mesmos dias de vida e também não foi levado em consideração as condições clínicas de cada um. Considerando que todos RN's foram alimentados com leite humano (LH), podemos concluir que o LH promove o ganho de peso adequado, desde que tenha adequado valor calórico correspondente a idade do RN.

Situação do trabalho: Concluído**Palavras-chave:** leite humano, prematuridade, crescimento