



## Trabalhos Científicos

**Título:** Avaliação Do Suporte Nutricional Em Rece769,m-Nascidos Assistidos Em Unidade De Terapia Intensiva De Uma Maternidade De Refere770,ncia No Piauí

**Autores:** FRANCISCO GREGO769,RIO MACEDO RAMOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ), MAYLLA MOURA ARAÚJO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ), SÂMIA MOURA ARAÚJO (CENTRO UNIVERSITÁRIO UNINOVAFAPI), MARIZA FORTES DE CERQUEIRA PEREIRA DA SILVA (MATERNIDADE DONA EVANGELINA ROSA)

**Resumo:** Introduc807,a771,o: A necessidade nutricional e769, elevada nos rece769,m-nascidos (RNs), especialmente nos prematuros. A terapia nutricional varia conforme idade gestacional e o acompanhamento torna-se fundamental para evoluc807,a771,o e intervenc807,a771,o adequada. Objetivo: analisar pra769,ticas de alimentac807,a771,o em RNs admitidos em unidade de terapia intensiva neonatal (UTIN) de uma maternidade de refere770,ncia, no Piauí769,. Metodologia: Tratou-se de um estudo descritivo, retrospectivo, realizado pela ana769,lise de prontua769,rios de rece769,m-nascidos admitidos em UTIN, no ano de 2020. Identificou-se dados sobre o nascimento, tipo, idade de início e duração do suporte nutricional, além do desfecho clínico e tipo de dieta no momento da alta. Os dados foram organizados em planilha do Microsoft Office Excel 2019@65039, e analisados no programa IBM SPSS Statistics@65039,21.0. Resultados: Avaliaram-se 161 indivíduos, com predomi769,nio do ge770,nero masculino (60,87%), prematuros moderados (média de 32 semanas) e baixo peso ao nascer (me769,dia de 1711g). A dieta enteral foi instituída em 151 pacientes e a parenteral em 105 neonatos. A dieta enteral iniciou-se o mais precoce possi769,vel, ainda nas primeiras horas de vida, com me769,dia de cinco dias, sendo mais comum o leite humano pasteurizado (60,9%), seguido por Leite materno e/ou Colostro (25,1%). A nutrição parenteral foi usada imediatamente apo769,s o nascimento, me769,dia de dois dias de vida, e tempo de uso médio de 16 dias. Houve associação estatisticamente significativa entre o aumento do ganho ponderal com o passar do tempo de internac807,a771,o ( $p < 0,05$ ). A duração da internação foi, em média, de 43 dias e o peso médio na alta foi de 2.213g. Todos receberam alta em dieta enteral, utilizando-se leite materno com fo769,rmula infantil complementar (55,07%), aleitamento materno exclusivo (36,96%) ou fo769,rmula infantil exclusiva (7,97%). Conclusa771,o: Os rece769,m-nascidos receberam dieta enteral de forma precoce e adequada, apresentando ganho ponderal durante internac807,a771,o, similarmente a outros servic807,os, sendo o leite humano a principal oferta calo769,rica.