



B138

INCIDÊNCIA E EVOLUÇÃO DA HEMORRAGIA PERIVENTRICULAR-INTRAVENTRICULAR EM RECÉM-NASCIDOS PREMATUROS ABAIXO DE 1500 GRAMAS E OS FATORES DE RISCO MATERNOS, OBSTÉTRICOS, PERINATAIS E PÓS-NATAIS A ELA ASSOCIADOS

Luiza Fortunato Visconti (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Sérgio Tadeu Martins Marba (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A hemorragia periventricular-intraventricular (HPIV) é um evento comum entre recém-nascidos (RN) com peso inferior a 1500 gramas associado a altas taxas de mortalidade e seqüelas neurológicas com grande custo individual, social e familiar. Os objetivos do trabalho foram avaliar a incidência de HPIV em recém-nascidos prematuros e verificar os fatores de risco associados a ela. Os sujeitos foram recém-nascidos de muito baixo peso, nascidos na maternidade do CAISM/ UNICAMP, incluindo aproximadamente 140 recém-nascidos. Os fatores de risco para HPIV foram analisados através das variáveis maternas, obstétricas, perinatais e pós-natais que foram registradas em uma ficha pré-codificada para serem posteriormente processadas e submetidas a uma análise descritiva e analítica dados coletados. A análise estatística irá verificar a associação da incidência da HPIV com as variáveis independentes através do cálculo do Qui-quadrado com alfa de 5% e uma análise multivariada para identificar os fatores independentemente associados à HPIV. A partir da determinação dos principais fatores de risco para a patologia estudada, poderão ser implementadas medidas assistências para a redução de sua incidência neste grupo de recém-nascidos.

Prematuridade - Fatores de risco - Hemorragia periventricular-intraventricular