**Gráfico I:** Distribuição dos tipos de sepse do estudo, Hospital Universitário Antônio Pedro, Rio de Janeiro, 2008-2012.


 Precoce Precoce e Tardia

 Tardia

 **Fonte:** Pesquisa direita, 2015.

**Tabela I:** Características dos recém-nascidos com muito baixo peso ao nascer com Sepse neonatal, Hospital Universitário Antônio Pedro, Rio de Janeiro, 2008-2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Média** | **Desvio Padrão** |
| Idade gestacional (semanas) | 30,5 | 12,4 |
| Peso de nascimento (gramas) | 1.176,1 | 126,5 |
| Apgar 1º min | 6 | 2 |
| Apgar 5º min | 8 | 1 |
|  | **Frequência (%)** |  |
| Gênero feminino | 55,1 |  |
| Parto cesáreo | 75,5 |  |
| Adequado para a idade gestacional | 73,5 |  |
| Óbito  | 10,2 |  |

**Fonte:** Pesquisa direita, 2015.

**Tabela II:** Características dos recém-nascidos de acordo com diagnóstico de sepse (precoce e outras), Hospital Universitário Antônio Pedro, Rio de Janeiro, 2008-2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Sepse precoce (n=35)****Média** | **Outras sepses\*(n=14)****Média** |
| Idade gestacional(semanas) | 30 | 30 |
| Peso de nascimento(gramas) | 1.160 | 1.060 |
|  |  |  |
|  | **Frequência (%)** |  |
| Gênero feminino  | 54,3 | 57,1 |
| Parto cesáreo  | 77,1 | 71,4 |
| Adequado para a idade gestacional  | 77,1 | 64,3 |
| Óbito  | 8,6 | 14,3 |

**Fonte:** Pesquisa direita, 2015.

**Tabela III:** Procedimentos assistenciais invasivos realizados nos recém-nascidos com muito baixo peso ao nascer com sepse neonatal, de acordo com o diagnóstico de sepse, Hospital Universitário Antônio Pedro, Rio de Janeiro, 2008-2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Sepse precoce (n=35)** **N %** | **Outras sepses⃰ (n=14)**  **N %** |
| Aspiração da VA na sala de parto | 26 | 74,3  | 8 | 57,1 |
| Intubação traqueal na sala de parto | 9 | 25,7  | 5 | 35,7 |
| Intubação traqueal na UTI | 11 | 31,4  | 7 | 50 |
| Cateter umbilical arterial | 2 | 5,7  | 3 | 21,4 |
| Cateter umbilical venoso | 9 | 25,7  | 3 | 21,4 |
| Uso de PICC | 26 | 74,3  | 13 | 92,8 |
| Acesso venoso periférico | 30 | 85,7  | 12 | 85,7 |

**Fonte:** Pesquisa direita, 2015