

Tabela MM 2 – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Caféina	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelect.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
50	10	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	60,8
51	6	8	9	S	S	N	S	N	S	S	N	N	N	S	S	S	S	N	S	51,4
54	9	10	10	N	S	N	S	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	S	120,0
55	9	10	10	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	72,4
58	9	10	10	N	N	S	N	N	S	S	N	N	N	S	N	N	N	N	S	66,1
59	3	10	10	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	155,1
60	9	8	8	S	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	N	S	N	N	S	112,3
62	5	9	10	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	S	S	N	S	79,0
63	7	9	10	S	N	N	S	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	S	123,7
64	9	10	10	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	62,5
66	8	10	10	S	S	N	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	S	150,0
69	4	8	9	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	S	N	N	S	65,3
70	8	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	S	S	63,4
71	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	68,3
72	9	10	10	S	N	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	N	S	N	S	78,0
77	5	10	10	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	157,9
78	5	10	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	106,7
79	6	8	8	S	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	82,4
81	7	9	9	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	161,3
85	2	10	10	N	S	N	S	N	N	S	S	N	S	N	N	N	N	S	S	38,9
86	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	71,4

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
87	7	10	10	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	S	S	71,6
90	4	9	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	107,5
91	9	10	10	N	N	S	N	S	N	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	92,3
93	8	10	10	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	S	S	N	N	S	70,5
95	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	63,0
97	8	10	10	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	39,6
99	7	9	10	S	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	42,0
101	9	10	10	S	N	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	65,5
104	8	10	10	S	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	145,5
105	7	10	10	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	N	N	S	139,2
106	6	10	10	S	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	47,1
109	5	10	10	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	100,8
110	4	7	9	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	73,8
112	7	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62,3
113	8	10	10	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	S	N	N	N	N	N	37,6
114	10	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	89,4
115	5	8	10	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	101,7
116	7	10	10	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	S	N	N	S	94,4
117	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	20,7
121	5	4	8	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	164,7
124	8	10	10	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	56,0

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
125	2	8	8	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	100,7
128	7	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	60,0
129	6	8	9	N	N	N	S	N	N	S	S	N	N	N	S	S	N	N	S	17,3
130	3	8	9	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	31,7
132	9	10	10	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	0,0
133	5	8	8	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	112,3
135	5	10	10	S	N	N	N	S	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	S	106,7
137	7	9	9	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	S	S	110,2
138	5	9	10	S	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	S	87,3
139	8	10	10	S	N	N	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	66,7
140	3	8	10	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	92,6
142	5	10	10	S	N	N	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	82,2
143	5	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	58,1
144	9	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	69,4
145	8	9	9	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	80,0
146	8	8	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	73,8
148	9	10	10	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	120,0
151	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	S	N	N	N	N	12,7
152	4	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	75,5
154	10	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	78,1
155	6	8	9	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	66,1

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
156	8	10	10	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	30,5
159	7	9	9	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	145,9
163	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	S	S	N	N	N	66,2
165	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	63,7
167	7	9	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	15,2
168	8	10	10	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	100,0
169	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	101,6
171	6	10	10	S	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	69,4
172	1	8	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	131,5
173	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	11,5
174	7	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	15,0
175	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	15,6
176	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	13,1
177	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	66,1
179	9	10	10	S	N	N	S	N	S	N	N	N	S	S	N	S	N	N	S	109,7
180	9	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	10,8
181	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	N	S	N	N	N	38,9
182	6	9	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	84,6
183	5	10	10	S	S	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	105,8
184	5	8	8	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	84,2
187	9	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	68,6

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
189	9	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	63,7	
192	9	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	N	N	32,7	
193	9	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N	10,8	
194	9	10	10	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	83,2	
195	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	N	82,4	
197	5	9	10	S	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	106,3	
198	7	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	10,6	
199	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	57,1	
200	9	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	52,7	
201	9	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	65,1	
202	8	10	10	S	N	N	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	70,7	
203	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	S	77,9	
204	6	9	9	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	S	N	N	N	N	61,5	
205	9	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	S	N	34,7	
206	8	9	9	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	41,6	
207	8	10	10	S	N	N	N	N	S	S	N	S	S	S	N	S	N	N	77,6	
210	5	10	10	S	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	S	N	105,5	
212	8	9	10	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	14,2	
213	6	10	10	S	N	N	N	N	S	S	N	S	N	N	S	S	N	S	97,0	
214	7	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	30,5	
215	9	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	S	S	N	N	S	N	N	16,2	

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Caféna	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
216	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	S	S	66,7
217	5	8	8	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	N	N	S	N	N	S	65,9
218	9	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	70,5
221	7	10	10	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	62,5
222	9	10	10	S	S	N	N	N	S	S	N	S	N	S	N	S	N	N	S	99,8
223	9	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	N	N	S	94,9
225	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	S	N	N	S	82,6
226	7	10	10	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	S	S	S	S	N	S	64,3
227	9	10	10	S	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	N	S	S	N	S	68,4
228	5	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	S	28,0
231	8	10	10	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	S	N	N	65,7
232	8	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	68,1
234	9	10	10	N	N	N	S	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	197,7
236	9	10	10	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	53,2
240	9	10	10	N	S	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	S	S	N	S	99,5
241	9	9	10	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	S	86,3
243	9	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	77,1
244	9	10	10	S	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	S	N	S	87,7
245	7	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	78,4
247	9	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	96,6
248	9	10	10	S	N	N	S	N	N	S	N	S	S	N	S	S	N	N	S	62,5

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
249	9	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	87,0
250	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	58,5
251	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	10,8
252	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	54,3
253	5	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	120,0
254	8	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	67,6
255	9	10	10	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	95,2
257	8	9	9	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	S	80,0
258	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	64,7
259	4	9	9	N	N	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	86,6
260	8	9	10	N	N	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	65,4
261	9	10	10	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	S	N	48,5
262	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	78,8
263	4	9	9	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	97,1
264	5	9	9	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	102,6
265	1	10	10	N	N	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	82,2
266	8	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	45,4
267	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	41,5
268	8	8	10	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	S	S	84,4
269	10	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	43,2
270	2	6	10	N	N	S	S	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	S	49,8

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sangüíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
271	9	10	10	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	97,1
272	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	47,7
273	8	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	S	S	61,7
274	7	10	10	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	N	N	N	N	N	S	129,7
275	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	119,3
276	4	8	8	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	64,7
277	7	9	10	S	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	88,0
279	9	10	10	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	S	72,7
280	8	10	10	S	S	N	N	S	S	S	N	S	N	S	N	N	N	S	S	69,0
282	6	10	10	S	N	N	S	S	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	97,0
283	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	10,6
284	8	9	9	S	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	80,1
285	9	10	10	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	59,8
287	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	72,0
288	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	132,2
289	8	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	44,0
290	9	10	10	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	N	S	N	N	S	84,5
291	6	8	9	N	S	S	N	N	S	S	N	S	S	S	S	N	N	N	S	46,5
292	9	10	10	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	72,5
293	5	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	62,8
294	9	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	72,8

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 2 (continuação) – Variáveis analisadas na população de Gentamicina com IG ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doente	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Sedativos / Anestésicos	Cafeína	Cardiotónicos	Electrólitos	Surfactante	Apneia	Alterações Hidroelectró.	DMH/SDR	Disturbios Sanguíneos	Gemelaridade	Hipotensão	Ictericia	Problemas cardíacos	PDA	Ventilação Assistida	Vol. Hidrat. (mL/kg/dia)
295	6	10	10	N	N	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	75,5
297	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	48,9
298	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	58,7
301	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	74,2
302	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	66,7
303	9	10	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	87,5
304	9	10	10	N	N	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	72,0
305	1	10	10	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	N	N	S	N	N	S	72,1
306	8	10	10	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	75,0
307	8	9	9	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	64,6
308	8	9	10	S	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	59,3
309	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	63,5
310	3	10	10	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	N	60,0
311	4	9	9	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	64,3
312	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	65,5
313	7	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	62,0
314	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	43,4
315	7	9	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	54,7
316	7	8	10	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	86,0
317	3	7	8	N	N	S	S	N	S	S	N	S	N	N	N	S	N	N	S	121,6

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.