

TABELA 1 – Características pré-natais e evolução clínica pós-natal dos fetos portadores de oligohidramnio submetidos a amnioinfusão

Casos	IG a amnioinfusão	ILA inicial (cm)	Volume infundido (ml)	ILA final (cm)	Diagnóstico final	Evolução da gestação	Evolução Neonatal
1*	26s5d 29s5d	Subjetivo Subjetivo	500 500	Subjetivo	Infarto placentário	Parto normal com 39s	Natimorto
2	19s1d	Subjetivo	300	Subjetivo	RPM	IMG com 19s2d	Natimorto
3	25s	7,3	350	13,0	Idiopático	IMG com 29s	Natimorto
4	18s5d	0	350	11,0	Displasia renal bilateral	Parto cesariano com 36s3d	Neomorto
5	28s	Subjetivo	500	Subjetivo	Idiopático	IMG com 28s2d	Neomorto
6	24s4d	2,0	500	10,0	RPM	IMG com 24s4d	Neomorto
7	29s	0	700	18,0	Displasia renal bilateral	Parto cesariano com 34s	Neomorto
8	19s3d	0	800	Subjetivo	RPM	IMG com 19s3d	Natimorto
9	24s2d	0	870	25,4	Síndrome do cordão curto	IMG com 25 s	Natimorto
10	27s	0	650	13,8	RPM	IMG com 27s	Natimorto
11	30s	0	850	25,0	Agenesia renal bilateral	IMG com 30s	Neomorto
12	25s	0	1000	14,7	Seqüência de regressão caudal	IMG com 25s	Natimorto

*gestação gemelar. Os dados referem-se apenas ao feto portador de oligohidramnio; IG = idade gestacional; RPM = rotura prematura pré-termo de membranas; IMG = interrupção médica da gestação; s = semanas; d = dias