

Material Suplementario Tabla. Frecuencia de aparición de los todos los hallazgos con FR mayor a 5% en relación con las variables analizadas

<b>Dermatosis</b>		<b>Total n(%)</b>	<b>Sexo Fem.</b>	<b>Sexo Masc.</b>	<b>p</b>	<b>Término</b>	<b>Postérmino</b>	<b>Pretérmino</b>	<b>p</b>	<b>Macrosómico</b>	<b>BPN</b>	<b>Normopeso</b>	<b>p</b>
<b>Lanugo</b>	Si	2764 (98,3)	1360 (98,5)	1404 (98,2)	0,500	2635 (98,5)	13 (100)	116 (95,1)	0,015*	181 (98,4)	86 (94,5)	2496 (98,5)	0,015*
	No	47 (1,7)	21 (1,5)	26 (1,8)		41 (1,5)	0 (0,0)	6 (4,9)		3 (1,6)	5 (5,5)	39 (1,5)	
<b>Descamación</b>	Si	2240 (79,7)	1093 (79,1)	1147 (80,2)	0,400	2157 (80,6)	11 (84,6)	72 (59,0)	< 0,001*	149 (81,0)	63 (69,2)	2028 (80,0)	0,030*
	No	571 (20,3)	288 (20,1)	283 (19,8)		519 (19,4)	2 (15,4)	50 (41,0)		35 (19,0)	28 (30,8)	507 (20,0)	
<b>Hiperplasia sebácea</b>	Si	2060 (73,3)	973 (70,5)	1087 (76,0)	0,001*	1964 (73,4)	7 (53,8)	89 (73,0)	0,200	150 (81,5)	65 (70,7)	1845 (72,8)	0,030*
	No	751 (26,7)	408 (29,5)	743 (24,0)		712 (26,6)	6 (46,2)	33 (27,0)		34 (18,5)	27 (29,3)	690 (27,2)	
<b>Perlas de Epstein</b>	Si	1863 (66,3)	898 (65,0)	965 (67,5)	0,100	1775 (66,3)	7 (53,8)	81 (66,4)	0,600	117 (63,6)	61 (66,3)	16855 (66,5)	0,700
	No	948 (33,7)	483 (35,0)	465 (32,5)		901 (33,7)	6 (46,2)	41 (33,6)		67 (36,4)	31 (33,7)	850 (33,5)	
<b>Vérnix caseoso</b>	Si	1779 (63,3)	940 (68,0)	839 (58,7)	<0,001*	1703 (63,9)	9 (69,2)	67 (54,9)	0,100	110 (59,8)	56 (60,9)	1613 (63,9)	0,500
	No	1032 (36,7)	441 (31,9)	591 (41,3)		973 (36,4)	4 (30,8)	55 (45,1)		74 (40,2)	36 (39,1)	922 (36,4)	
<b>ETN</b>	Si	1554 (55,3)	761 (55,1)	793 (55,5)	0,800	1498 (56,0)	8 (61,5)	48 (39,3)	0,001*	112 (60,9)	35 (38,5)	1407 (55,5)	0,002*
	No	1257 (44,7)	620 (44,9)	637 (44,5)		1178 (44,0)	5 (38,5)	74 (60,7)		72 (39,1)	56 (61,5)	1128 (44,5)	
<b>Acrocianosis</b>	Si	1422 (50,6)	713 (51,6)	709 (49,6)	0,200	1356 (50,7)	4 (30,8)	62 (50,8)	0,300	86 (46,7)	50 (54,3)	1286 (50,7)	0,400
	No	1389 (49,4)	668 (48,4)	721 (50,4)		1320 (49,3)	9 (69,2)	60 (49,2)		98 (53,3)	42 (45,7)	1249 (49,3)	
<b>Quistes de milio</b>	Si	1088 (38,7)	534 (38,7)	554 (38,7)	0,900	1055 (39,4)	3 (23,1)	30 (24,6)	0,020*	80 (43,5)	26 (28,3)	982 (38,7)	0,050*
	No	1723 (61,3)	847 (61,3)	876 (61,3)		1621 (60,6)	10 (76,9)	92 (75,4)		104 (56,5)	66 (71,7)	1553 (61,3)	
<b>Nódulos de Bohn</b>	Si	888 (31,6)	434 (31,4)	454 (31,7)	0,800	846 (31,6)	2 (15,4)	40 (32,8)	0,400	66 (35,9)	20 (21,7)	802 (31,6)	0,058
	No	1923 (68,4)	947 (68,6)	976 (68,3)		1830 (68,4)	11 (84,6)	82 (67,2)		118 (64,1)	72 (78,3)	1733 (68,4)	
<b>Miliaria cristalina</b>	Si	883 (31,4)	453 (32,8)	430 (30,1)	0,100	829 (31,0)	3 (23,1)	51 (41,8)	0,034*	66 (35,9)	34 (37)	783 (30,9)	0,100
	No	1928 (68,6)	928 (67,2)	1000 (69,9)		1847 (69,0)	10 (79,9)	71 (58,2)		118 (64,1)	58 (63)	1752 (69,1)	
<b>Ictericia</b>	Si	617 (21,9)	294 (21,3)	723 (22,2)	0,400	576 (21,5)	2 (15,4)	39 (32,0)	0,021*	38 (20,7)	32 (34,8)	547 (21,6)	0,010*
	No	2194 (78,1)	1087 (78,7)	1107 (77,4)		2100 (78,5)	11 (84,6)	83 (68,0)		146 (79,8)	60 (65,2)	1988 (78,4)	

Dermatosis		Total n(%)	Sexo Fem.	Sexo Masc.	p	Término	Postérmino	Pretérmino	p	Macrosómico	BPN	Normopeso	p
<b>Cutis marmorata</b>	Si	227 (8,1)	121 (8,8)	106 (7,4)	0,100	212 (7,9)	0 (0,0)	15 (12,3)	0,120	14 (7,6)	12 (13)	201 (7,9)	0,200
	No	2584 (91,9)	1260 (91,2)	1324 (92,6)		2664 (92,1)	13 (100)	107 (87,0)		170 (92,4)	80 (87,0)	2334 (92,1)	
<b>Mancha salmón</b>	Si	1564 (55,6)	808 (58,5)	756 (52,9)	0,003*	1494 (55,8)	6 (46,2)	64 (52,5)	0,600	105 (57,1)	43 (46,7)	1416 (55,9)	0,200
	No	1247 (44,4)	573 (41,5)	674 (47,1)		1182 (44,2)	7 (53,8)	58 (47,5)		79 (42,9)	49 (53,3)	1119 (44,1)	
<b>Melanocitosis dérmica</b>	Si	1126 (40,1)	564 (40,8)	562 (39,3)	0,400	1072 (40,1)	7 (53,8)	47 (38,5)	0,500	61 (33,2)	45 (48,9)	1020 (40,2)	0,035*
	No	1685 (59,9)	817 (59,2)	868 (60,7)		1604 (59,9)	6 (46,2)	75 (61,5)		123 (66,8)	47 (51,1)	1515 (59,8)	
<b>Hiperpigmentación transitoria neonatal</b>	Si	675 (24,0)	236 (17,1)	439 (30,7)	<0,001*	655 (24,5)	3 (23,0)	17 (13,9)	0,029*	45 (24,5)	14 (15,2)	616 (24,3)	0,130
	No	2136 (76,0)	1145 (82,9)	991 (69,3)		2021 (75,5)	10 (76,9)	105 (86,1)		139 (75,5)	78 (84,8)	1919 (75,7)	
<b>Máscara equimótica</b>	Si	194 (6,9)	98 (7,1)	96 (6,7)	0,600	191 (7,1)	3 (2,5)	0 (0,0)	0,080	25 (13,6)	1 (1,1)	168 (6,6)	<0,001*
	No	2617 (93,1)	1283 (92,9)	1334 (93,3)		2485 (92,9)	119 (97,5)	13 (100)		159 (86,4)	91 (98,9)	2367 (93,4)	

Dermatosis		Total n (%)	Afro	Caucásico	Mestizo	p	Día 1	Día 2	Día 3	p	Madres ≤ 18 años	Madres de 19 – 34 años	Madres ≥ 35 años	p	Parto	Cesárea	p
Lanugo	Presencia	2764 (98,3)	32 (97,0)	2375 (98,2)	357 (99,2)	0,300	2160 (98,2)	579 (98,8)	25 (96,2)	0,400	430 (99,1)	2108 (98,4)	223 (96,5)	0,047	2067 (98,4)	697 (98,2)	0,700
	Ausencia	47 (1,7)	1 (3,0)	43 (1,8)	3 (0,8)		39 (1,8)	7 (1,2)	1 (3,8)		4 (0,9)	34 (1,6)	8 (3,5)		31 (1,6)	13 (1,8)	
Descamación	Presencia	2240 (79,7)	28 (84,8)	1911 (79,0)	301 (83,6)	0,100	1782 (81,0)	438 (74,7)	20 (76,9)	0,003*	351 (81,6)	1700 (79,4)	183 (79,2)	0,500	1704 (81,1)	536 (75,5)	< 0,001*
	Ausencia	571 (20,3)	5 (15,2)	507 (21,0)	59 (16,4)		417 (19,0)	148 (25,3)	6 (23,1)		79 (18,4)	442 (20,6)	48 (20,8)		397 (18,9)	174 (24,5)	
Hiperplasia sebácea	Presencia	2060 (73,3)	23 (69,7)	1784 (73,8)	253 (70,3)	0,300	1603 (72,9)	443 (75,6)	14 (53,8)	0,030*	319 (74,2)	1557 (72,7)	179 (77,5)	0,200	1528 (72,7)	532 (74,9)	0,200
	Ausencia	751 (26,7)	10 (30,3)	634 (26,2)	107 (29,7)		596 (27,1)	143 (24,4)	12 (46,2)		111 (25,8)	585 (27,3)	52 (22,5)		573 (27,3)	178 (25,1)	
Perlas de Epstein	Presencia	1863 (66,3)	16 (48,5)	1630 (67,4)	217 (60,3)	0,003*	1481 (67,3)	370 (63,1)	12 (46,2)	0,01*	299 (69,5)	1413 (66,0)	145 (62,8)	0,100	1393 (66,3)	470 (66,2)	0,900
	Ausencia	948 (33,7)	17 (51,5)	788 (32,6)	143 (39,7)		718 (32,7)	216 (36,9)	14 (53,8)		131 (30,5)	729 (34,0)	86 (37,2)		708 (33,7)	240 (33,8)	
Vérnix caseoso	Presencia	1779 (63,3)	21 (63,6)	1534 (63,4)	224 (62,2)	0,900	1465 (66,6)	305 (52,0)	9 (34,6)	< 0,001*	286 (66,5)	1352 (63,1)	138 (59,7)	0,200	1338 (63,7)	441 (62,1)	0,400
	Ausencia	1032 (36,7)	12 (36,4)	884 (36,6)	136 (37,8)		734 (33,4)	281 (48,0)	17 (65,4)		144 (33,5)	790 (36,9)	93 (40,3)		763 (36,3)	269 (37,9)	
ETN	Presencia	1554 (55,3)	15 (45,5)	1353 (56,0)	186 (51,7)	0,160	1161 (52,8)	376 (64,2)	17 (65,4)	< 0,001*	223 (51,9)	1195 (55,8)	131 (56,7)	0,200	1192 (56,7)	362 (51,0)	0,008*
	Ausencia	1257 (44,7)	18 (54,5)	1065 (44,0)	174 (48,3)		1038 (47,2)	210 (35,8)	9 (34,6)		207 (48,1)	947 (44,2)	100 (43,3)		909 (43,3)	348 (49,0)	
Acrocianosis	Presencia	1422 (50,6)	10 (30,3)	1234 (51,0)	178 (49,4)	0,055	1120 (50,9)	293 (50,0)	9 (34,6)	0,200	217 (50,5)	1081 (50,5)	118 (50,9)	0,900	1063 (50,6)	359 (50,6)	0,900
	Ausencia	1389 (49,4)	23 (69,7)	1184 (49,0)	182 (50,6)		1079 (49,1)	293 (50,0)	17 (65,4)		213 (49,5)	1061 (49,5)	114 (49,1)		1038 (49,4)	351 (49,4)	
Dermatosis		Total n (%)	Afro	Caucásico	Mestizo	p	Día 1	Día 2	Día 3	p	Madres ≤ 18 años	Madres de 19 – 34 años	Madres ≥ 35 años	p	Parto	Cesárea	p
Quistes de milio	Presencia	1088 (38,7)	12 (36,4)	948 (39,2)	128 (35,6)	0,300	822 (37,4)	255 (43,5)	11 (43,3)	0,024*	149 (34,7)	846 (39,5)	90 (39)	0,170	814 (38,7)	274 (38,6)	0,900
	Ausencia	1723 (61,3)	21 (66,6)	1470 (60,8)	232 (64,4)		1377 (62,6)	331 (56,5)	15 (57,7)		281 (65,3)	1296 (60,5)	141 (61)		1287 (61,3)	436 (61,4)	
Nódulos de Bohn	Presencia	888 (31,6)	8 (24,8)	777 (32,1)	103 (28,6)	0,200	717 (32,6)	166 (28,3)	5 (19,2)	0,056	152 (35,3)	672 (31,4)	62 (26,8)	0,070	667 (31,7)	221 (31,1)	0,700
	Ausencia	1923 (68,4)	25 (75,8)	1641 (67,9)	257 (71,4)		1482 (67,4)	420 (71,7)	21 (80,8)		278 (64,7)	1470 (68,6)	169 (73,2)		1434 (68,3)	489 (68,9)	
Miliaria cristalina	Presencia	883 (31,4)	9 (27,3)	801 (33,1)	73 (20,3)	< 0,001*	694 (31,6)	181 (30,9)	8 (30,8)	0,900	127 (29,5)	675 (31,5)	79 (34,1)	0,400	650 (30,9)	233 (32,8)	0,300
	Ausencia	1928 (68,6)	24 (72,7)	1617 (66,9)	287 (79,7)		1505 (68,4)	1405 (60,1)	18 (69,2)		303 (70,5)	1467 (68,5)	153 (65,9)		1451 (69,1)	477 (67,2)	
Ictericia	Presencia	617 (21,9)	6 (18,2)	553 (22,9)	58 (16,1)	0,013*	334 (15,2)	271 (46,2)	12 (46,2)	< 0,001*	93 (21,6)	466 (1,8)	57 (24,6)	0,600	457 (21,8)	160 (22,5)	0,600

Document downloaded from http://www.elsevier.es, day 08/05/2021. This copy is for personal use. Any transmission of this document by any media or format is strictly prohibited.

	Ausencia	2194 (78,1)	27 (81,8)	1865 (77,1)	302 (83,9)		1865 (84,8)	315 (53,8)	14 (53,8)		337 (78,4)	1676 (78,2)	175 (75,4)		1644 (78,2)	550 (77,5)	
<b>Cutis marmorata</b>	Presencia	227(8,1)	2 (6,1)	205 (8,5)	20 (5,6)	0,150	155 (7)	69 (11,8)	3 (11,5)	0,001*	30 (7)	166 (7,7)	30 (12,9)	0,015	163 (7,8)	64 (9)	0,200
	Ausencia	2584 (91,9)	31 (93,9)	2213 (91,5)	340 (94,4)		2044 (93)	517 (88,2)	23 (88,5)		400 (93)	1976 (92,3)	202 (87,1)		1938 (92,2)	646 (91,0)	
<b>Mancha salmón</b>	Presencia	1564 (55,6)	12 (36,4)	1359 (56,2)	193 (53,6)	0,053	1248 (56,8)	305 (52,0)	11 (42,3)	0,049*	218 (50,7)	1203 (56,2)	136 (58,6)	0,070	1163 (55,4)	401 (56,5)	0,600
	Ausencia	1247 (44,4)	21 (63,6)	1059 (43,8)	167 (46,4)		951 (43,2)	281 (48,0)	15 (57,7)		212 (49,3)	939 (43,8)	96 (41,4)		938 (44,6)	309 (43,5)	
<b>Melanocitosis dérmica</b>	Presencia	1126 (40,1)	19 (57,6)	908 (37,6)	199 (55,3)	< 0,001*	862 (39,2)	257 (43,9)	7 (26,9)	0,048*	177 (41,2)	844 (39,6)	97 (41,8)	0,700	847 (40,3)	279 (39,3)	0,300
	Ausencia	1685 (59,9)	14 (42,4)	1510 (62,4)	161 (44,7)		1337 (60,8)	329 (56,1)	19 (73,1)		253 (58,8)	1294 (60,4)	135 (58,2)		1254 (59,7)	431 (60,7)	
<b>Hiperpigmentación transitoria neonatal</b>	Presencia	675 (24,0)	22 (66,7)	491 (20,3)	162 (45,0)	<0,001*	529 (24,1)	142 (24,2)	4 (15,4)	0,500	93 (21,6)	520 (24,3)	62 (26,7)	0,300	512 (24,4)	163 (23,0)	0,400
	Ausencia	2136 (76,0)	11 (33,3)	1929 (79,7)	198 (55,0)		1670 (75,9)	444 (75,8)	22 (84,6)		337 (78,0)	1622 (75,7)	170 (73,3)		1589 (75,6)	547 (77,0)	
<b>Máscara Equimotica</b>	Presencia	194 (6,9)	0 (0)	153 (6,3)	41 (11,4)	0,001*	164 (7,5)	29 (4,9)	1 (3,8)	0,080	27 (6,3)	145 (6,8)	21 (9,1)	0,300	188 (8,9)	6 (0,8)	0,001*
	Ausencia	2617 (93,1)	33 (100)	2265 (93,7)	319 (88,6)		2035 (92,5)	557 (95,1)	25 (96,2)		403 (93,7)	1997 (93,2)	211 (90,9)		1913 (91,1)	704 (99,2)	

Prueba de Chi- cuadrado de Pearson. Prueba exacta de Fischer. Nivel de significancia:  $P \leq 0,05$ .\*