

Categoría (S+AC)	Número de Citotécnicos	Número de Pacientes (Casos, Estudios)	Número de Muestras (Envases)	Número de Intra-Operatorias	Número de Estudios de Microscopia Electrónica	Número de Cit. Gineco-Lógicas	Número de Cit. Lógicas	Número de PAAF (Puncionadas por el Patólogo)	Número de Gineco-Lógicas	Número de Autopsias de Adulto	Número de Autopsias Neuropatológicas (Sólo Cerebro)	Número de Autopsias PEDIÁTRICAS	Número de Autopsias FETALES	Número de Autopsias PERinatales/Neonatales	Auxiliares de Aut.	
																Número de Citotécnicos
0,5	0,6	4223,9	5208,8	62,1	0,8	4594,7	170,3	150,7	939,4	2,6	0,1	0,1	5,2	2,1	0,5	0,5
0,0	49,0	45,0	40,0	49,0	36,0	51,0	31,0	45,0	49,0	54,0	26,0	28,0	34,0	35,0	48,0	48,0
0,0	0,8	1933,8	2517,9	55,1	5,0	2850,1	410,6	189,3	824,8	4,1	0,4	0,4	8,9	4,3	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	502,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	8174,0	11942,0	212,0	30,0	14389,0	2100,0	916,0	3310,0	20,0	2,0	2,0	47,0	24,0	3,0	3,0
0,0	1,7	9391,5	12349,5	257,6	29,1	11947,9	1580,1	336,6	2354,1	14,1	3,0	0,9	14,8	3,8	0,0	0,0
0,0	41,0	36,0	28,0	37,0	29,0	42,0	28,0	37,0	39,0	38,0	34,0	32,0	34,0	33,0	39,0	39,0
0,0	1,4	3634,0	4881,5	255,3	139,1	9616,2	2370,3	375,7	2140,8	19,3	10,7	3,4	19,9	6,1	0,0	0,0
0,0	0,0	1751,0	5322,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	5,0	21636,0	27869,0	1004,0	750,0	58224,0	8334,0	1950,0	11024,0	89,0	55,0	19,0	73,0	27,0	3,0	3,0
0,0	2,1	13717,6	19536,8	418,9	65,8	14638,3	5337,4	705,5	3005,7	21,6	1,8	2,2	26,1	4,3	1,0	1,0
0,0	19,0	19,0	17,0	20,0	10,0	21,0	16,0	18,0	21,0	21,0	15,0	18,0	20,0	16,0	21,0	21,0
0,0	1,7	3938,1	8346,3	211,8	134,8	8498,2	9184,1	713,5	1017,1	18,3	3,8	3,1	20,9	3,9	0,0	0,0
0,0	0,0	8444,0	12374,0	195,0	0,0	2960,0	0,0	0,0	1491,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	5,0	25137,0	45000,0	900,0	379,0	37577,0	36000,0	2687,0	5066,0	67,0	11,0	11,0	70,0	15,0	2,0	2,0
0,0	3,3	17249,4	23789,4	625,6	110,5	17673,1	4464,2	1053,9	5189,9	31,2	1,0	2,4	27,1	22,4	1,0	1,0
0,0	17,0	16,0	15,0	18,0	15,0	17,0	13,0	14,0	16,0	17,0	10,0	13,0	11,0	14,0	17,0	17,0
0,0	1,7	4669,7	6146,1	287,9	148,6	5514,3	7761,4	658,3	3446,2	15,2	1,2	2,6	19,5	32,6	1,4	1,4
0,0	1,0	10702,0	16767,0	331,0	0,0	6750,0	0,0	0,0	1374,0	14,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0
0,0	8,0	27000,0	36693,0	1387,0	523,0	26311,0	21005,0	2850,0	15531,0	59,0	3,0	7,0	72,0	128,0	6,0	6,0
0,0	5,2	19191,4	27269,2	858,8	74,8	28853,2	2142,7	810,0	6171,2	43,3	0,0	7,8	41,5	33,7	2,0	2,0
0,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	3,0	4,0	5,0	4,0	2,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,0
0,0	3,1	6458,0	11080,6	759,1	76,2	12042,5	1364,9	840,6	3457,9	46,1	0,0	13,6	46,0	40,1	1,0	1,0
0,0	2,0	8588,0	9363,0	98,0	0,0	12756,0	750,0	0,0	815,0	0,0	0,0	0,0	9,0	10,0	1,0	1,0
0,0	10,0	26116,0	39866,0	1910,0	173,0	39436,0	3478,0	1911,0	10487,0	106,0	0,0	28,0	74,0	80,0	4,0	4,0
0,0	6,0	25000,7	37262,8	991,0	153,3	27667,3	750,0	1774,9	7719,9	80,3	28,8	41,3	58,6	32,5	2,0	2,0
0,0	7,0	7,0	5,0	6,0	6,0	7,0	4,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	6,0	7,0	7,0
0,0	1,3	4624,1	9507,7	471,8	125,3	10074,1	1500,0	1751,9	3113,9	56,0	60,4	95,4	82,5	54,1	1,0	1,0
0,0	4,0	18440,0	25328,0	575,0	20,0	11449,0	0,0	0,0	2969,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
0,0	8,0	31283,0	47898,0	1921,0	292,0	45171,0	3000,0	4389,0	11261,0	164,0	152,0	236,0	194,0	138,0	4,0	4,0
0,0	3,5	27106,0	36590,0	1147,0	153,0	13549,0	3242,5	2947,0	8560,0	67,0	5,0	41,5	240,0	21,0	3,0	3,0
0,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0
0,0	2,1	4227,1	73,5	73,5	73,5	206,5	342,9	1469,4	1892,2	9,9	41,7	41,7	41,7	41,7	1,0	1,0
0,0	2,0	24117,0	36590,0	1095,0	153,0	13403,0	3000,0	1908,0	7222,0	60,0	5,0	12,0	240,0	21,0	2,0	2,0
0,0	5,0	30095,0	36590,0	1199,0	153,0	13695,0	3485,0	3986,0	9898,0	74,0	5,0	71,0	240,0	21,0	4,0	4,0
0,0	1,9	10692,1	14435,6	322,7	45,2	11786,4	2153,3	537,4	2777,1	17,7	3,4	4,5	19,8	8,3	0,0	0,0
0,0	140,0	130,0	111,0	136,0	101,0	145,0	97,0	127,0	139,0	143,0	94,0	103,0	107,0	108,0	138,0	138,0