

Categoría	Número de Citotécnicos	Número de Pacientes (Casos, Estudios)	Número de Muestras (Envases)	Número de Intra-Operatorias	Número de Estudios de Microscopía Electrónica	Número de Cit. Ginecológicas	Número de Cit. Ginecológicas Lógicas	Número de PAAF (Puncionadas por el Patólogo)	Número de Cit. Ginecológicas No Ginecológicas	Número de Autopsias de Adulto	Número de Autopsias Neuropatológicas (Sólo Cerebro)	Número de Autopsias PEDIÁTRICAS	Número de Autopsias FETALES	Número de Autopsias PERinatales/ Neonatales	Número de Auxiliares de Autopsias
1	0,6	3758,4	4622,0	59,7	1,0	4669,5	606,5	164,7	885,2	2,4	0,1	0,8	4,4	2,3	0,9
2	44,0	41,0	36,0	43,0	31,0	47,0	32,0	39,0	44,0	48,0	26,0	27,0	33,0	35,0	43,0
3	0,8	1314,6	1915,5	56,4	5,4	2883,7	1535,8	202,2	843,1	3,9	0,6	3,7	9,0	4,8	0,7
4	0,0	498,0	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
5	2,0	5657,0	10081,0	267,0	30,0	14389,0	7000,0	916,0	3310,0	20,0	3,0	19,0	53,0	27,0	3,0
6	1,6	8819,5	12001,0	238,1	11,9	10385,7	932,3	445,3	2042,1	14,5	0,7	0,6	17,8	4,3	0,9
7	44,0	42,0	37,0	44,0	33,0	47,0	29,0	43,0	45,0	45,0	35,0	35,0	37,0	36,0	41,0
8	1,4	1640,8	4051,0	226,7	44,9	6184,9	1813,8	564,0	1345,3	17,7	2,0	1,2	21,9	6,4	0,9
9	0,0	6024,0	6487,0	10,0	0,0	4,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	5,0	11720,0	27869,0	1004,0	250,0	31060,0	8334,0	2687,0	5610,0	89,0	10,0	6,0	73,0	25,0	2,0
11	2,9	14662,4	21893,0	501,0	102,1	16574,7	5998,2	526,2	4052,3	21,8	5,1	1,7	22,7	6,0	1,1
12	27,0	26,0	21,0	28,0	17,0	29,0	22,0	24,0	28,0	28,0	19,0	22,0	24,0	20,0	29,0
13	1,8	1497,6	7544,5	295,1	220,8	7599,1	9060,2	621,2	2778,7	19,7	14,1	2,6	16,5	6,1	1,1
14	0,0	12537,0	12374,0	158,0	0,0	2960,0	0,0	0,0	1412,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	8,0	17293,0	45000,0	1387,0	750,0	37577,0	36000,0	2850,0	15531,0	76,0	55,0	11,0	57,0	20,0	6,0
16	4,2	20471,2	26416,8	599,3	93,3	25482,6	2916,5	1452,1	6232,1	30,0	1,0	1,2	32,7	25,5	1,4
17	12,0	11,0	9,0	12,0	11,0	12,0	6,0	10,0	12,0	12,0	7,0	9,0	7,0	11,0	12,0
18	2,5	1484,7	4162,7	264,7	94,7	13859,2	5784,2	999,6	3175,8	16,4	1,3	1,6	29,3	40,9	1,1
19	1,0	18277,0	18487,0	307,0	20,0	6847,0	0,0	96,0	1880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	10,0	22759,0	31432,0	1199,0	288,0	58224,0	14594,0	3768,0	11024,0	51,0	3,0	4,0	74,0	128,0	4,0
21	4,1	26174,1	35361,8	1125,9	167,4	22519,5	1079,7	1154,0	6436,3	87,5	35,8	16,1	28,2	39,6	1,1
22	8,0	8,0	6,0	7,0	7,0	8,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0	8,0	5,0	5,0	8,0
23	2,6	1491,2	8404,1	577,7	128,2	9675,5	1679,4	1295,9	3179,6	47,8	65,1	23,8	31,1	57,8	0,9
24	0,0	24117,0	25137,0	597,0	23,0	11449,0	0,0	0,0	1808,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
25	8,0	28914,0	47898,0	1921,0	379,0	38719,0	3478,0	3986,0	10744,0	164,0	152,0	71,0	80,0	138,0	3,0
26	6,0	30689,0	41123,0	998,5	205,0	29433,0	3242,5	3148,5	9241,5	71,5	5,0	124,0	217,0	31,5	4,0
27	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
28	1,4	840,0	6410,6	136,5	.	22256,9	342,9	1754,3	2856,0	3,5	0,0	158,4	32,5	14,8	0,0
29	5,0	30095,0	36590,0	902,0	205,0	13695,0	3000,0	1908,0	7222,0	69,0	5,0	12,0	194,0	21,0	4,0
30	7,0	31283,0	45656,0	1095,0	205,0	45171,0	3485,0	4389,0	11261,0	74,0	5,0	236,0	240,0	42,0	4,0
31	2,0	10782,2	14435,6	324,6	45,6	11952,2	2153,3	541,7	2799,0	18,1	3,4	4,5	19,9	8,3	1,0
32	137,0	130,0	111,0	136,0	100,0	145,0	97,0	126,0	139,0	143,0	94,0	103,0	108,0	109,0	135,0
33	2,0	7136,7	10697,7	365,3	116,4	9843,1	5132,0	792,2	2784,2	26,9	16,9	24,3	34,0	20,3	1,0