

Reporte Resolución 1552 Citas Médicas Especialidades

En cumplimiento del Art.4 de la Resolución 1552 de 2013, nos permitimos relacionar a continuación la información de tiempos de espera de Medicina Especializada correspondiente al mes de octubre de 2014:

DESCRIPCIÓN ESPECIALIDAD	INDICADOR 1 (TOTAL CITAS MES)	INDICADOR 2 (TOTAL DIFERENCIA DE DÍAS ENTRE LA FECHA PROGRAMADA Y LA DE SOLICITUD DEL SERVICIO)	INDICADOR 3 (TOTAL DIFERENCIA DE DÍAS ENTRE LA FECHA PROGRAMADA Y LA SOLICITADA POR EL USUARIO)	INDICADOR 4 (OPORTUNIDAD PROMEDIO FECHA PROGRAMACIÓN FRENTE A FECHA DE SOLICITUD DEL SERVICIO)	INDICADOR 5 (OPORTUNIDAD PROMEDIO FECHA PROGRAMACIÓN FRENTE A FECHA SOLICITADA POR EL USUARIO)	INDICADOR 6 (MÍNIMO Y MÁXIMO DE DÍAS DE ESPERA CITAS ASIGNADAS)			
						MAX: INDICADOR 2	MIN: INDICADOR 2	MAX: INDICADOR 3	MIN: INDICADOR 3
ALERGOLOGÍA	109	10.406	1	95	0,0	236	0	1	0
ANESTESIOLOGÍA	1.660	39.638	1.836	23,9	1,1	90	0	84	-187
AUDIOMETRÍA	332	1.890	48	5,7	0,1	19	1	14	0
CARDIOLOGÍA	2.668	111.260	16.775	41,7	6,3	176	0	131	-48
CARDIOLOGÍA PEDIÁTRICA	641	9.527	1.196	14,9	1,9	90	0	86	-56
CIRUGÍA BARIÁTRICA	58	148	0	2,6	0,0	10	0	0	0
CIRUGÍA CABEZA Y CUELLO	197	21.694	2.854	110,1	14,5	294	0	140	0
CIRUGÍA DE TÓRAX	84	2.156	203	25,7	2,4	124	0	28	-1
CIRUGÍA GENERAL	2.714	33.989	8.274	12,5	3,0	90	0	90	-206
CIRUGÍA MAXILOFACIAL	22	78	20	3,5	0,9	12	0	11	0
CIRUGÍA ORAL	3.100	79.303	13.296	25,6	4,3	60	0	60	-60
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	298	8.022	1.265	26,9	4,2	90	0	84	-77
CIRUGÍA PLÁSTICA	498	5.315	1.933	10,7	3,9	50	0	43	-22
CIRUGÍA PLÁSTICA ONCOLÓGICA	33	1.145	0	34,7	0,0	52	19	0	0
CIRUGÍA VASCULAR PERIFÉRICA	1.112	78.386	14.242	70,5	12,8	231	0	176	-32
CONSULTA PRE QUIRÚRGICA CX LAPAROSCÓPICA	3.141	3.446	-5.081	1,1	-1,6	26	0	14	-215
DERMATOLOGÍA	11.261	308.891	112.195	27,4	10,0	124	0	103	-365
DERMATOLOGÍA ONCOLÓGICA	27	262	0	9,7	0,0	20	0	0	0
ENDOCRINOLOGÍA	4.697	158.565	29.031	33,8	6,2	131	0	120	-67
ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA	433	14.498	2.314	33,5	5,3	168	0	102	0
ENDODONCIA	1.284	17.535	2.001	13,7	1,6	59	0	59	-54
GASTROENTEROLOGÍA	2.762	61.098	11.946	22,1	4,3	146	0	137	-49
GASTROENTEROLOGÍA PEDIÁTRICA	324	13.323	2.506	41,1	7,7	95	0	61	-9
GERIATRÍA	482	4.631	376	9,6	0,8	71	0	29	-4
GINECOLOGÍA	13.875	264.208	82.582	19,0	6,0	120	0	120	-210
GINECOLOGÍA ONCOLÓGICA	331	4.220	204	12,7	0,6	38	0	28	-12
HEMATOLOGÍA	138	10.452	1.251	75,7	9,1	90	0	90	0
INFECTOLOGÍA	82	614	97	7,5	1,2	28	0	23	0
MASTOLOGÍA	1.616	56.583	10.751	35,0	6,7	182	0	178	-37
MEDICINA FAMILIAR	6.507	59.006	15.737	9,1	2,4	111	0	90	-89
MEDICINA FÍSICA	2.481	98.353	5.292	39,6	2,1	126	0	30	-9
MEDICINA GENERAL	195.410	2.066.119	260.433	10,6	1,3	180	-8	149	-365
MEDICINA INTERNA	12.548	282.090	89.200	22,5	7,1	132	0	132	-76
MEDICINA NUCLEAR	1	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
NEFROLOGÍA	377	13.754	0	36,5	0,0	63	0	0	0
NEUMOLOGÍA	3.628	146.289	20.472	40,3	5,6	328	0	138	-33
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA	140	6.878	2.171	49,1	15,5	107	0	105	-5
NEUROCIRUGÍA	332	7.710	2.234	23,2	6,7	123	0	123	0
NEUROLOGÍA	4.761	159.105	27.660	33,4	5,8	227	0	185	-36
OBSTETRICIA	2.821	22.279	3.579	7,9	1,3	69	0	62	-99
ODONTOLOGÍA	75.516	1.121.631	135.725	14,9	1,8	60	-27	60	-365
OFTALMOLOGÍA	6.975	110.332	965	15,8	0,1	70	0	25	-23
ONCOLOGÍA	282	6.502	627	23,1	2,2	126	0	30	-40
OPTOMETRÍA	17.698	44.684	298	2,5	0,0	20	0	11	-4
ORTOPEDIA INFANTIL	2.228	119.784	25.359	53,8	11,4	100	0	100	-26
ORTOPEDIA ONCOLÓGICA	48	1.230	202	25,6	4,2	64	0	28	0
ORTOPEDIA PIE	195	13.730	2.338	70,4	12,0	90	0	90	-281
ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	13.898	403.136	123.119	29,0	8,9	161	0	141	-304
OTOLOGÍA	460	30.373	5.754	66,0	12,5	159	0	159	-22
OTORRINOLARINGOLOGÍA	6.807	136.847	34.967	20,1	5,1	104	0	99	-214
OTRAS ESPECIALIDADES	331	2.369	198	7,2	0,6	30	0	28	0
PEDIATRÍA	36.838	316.633	82.805	8,6	2,2	97	0	51	-400
PROCTOLOGÍA	258	6.755	1.011	26,2	3,9	119	0	112	-1
PSIQUIATRÍA	5.245	57.596	12.720	11,0	2,4	120	0	120	-202
REUMATOLOGÍA	959	23.056	6.377	24,0	6,6	132	0	132	-21
TOXICOLOGÍA	400	8.498	1.175	21,2	2,9	30	0	29	-21
UROLOGÍA	6.443	143.212	42.594	22,2	6,6	356	0	356	-193
UROLOGÍA ONCOLÓGICA	142	6.229	788	43,9	5,5	135	0	97	0
UROLOGÍA PEDIÁTRICA	149	4.465	942	30,0	6,3	259	0	51	0