

PACIENTES LEQ 30 DE JUNIO 2019

ESPECIALIDADES	Estructural	Transitoriamente no programables	Rechazo centro salida	TOTAL
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	266	93	168	527
CIRUGÍA CARDIACA	89	10		99
CIRUGÍA GENERAL Y DE A.DIGESTIVO	3713	866	1201	5780
CIRUGÍA MAXILOFACIAL	205	35		240
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	509	80	2	591
CIRUGÍA PLÁSTICA	1040	350	99	1489
CIRUGÍA TORÁCICA	71	2		73
DERMATOLOGÍA	107	109		216
GINECOLOGÍA	819	176		995
NEUROCIRUGÍA	391	171	1	563
OFTALMOLOGÍA	4272	554	569	5395
OTORRINOLARINGOLOGÍA	1863	333	80	2276
TRAUMATOLOGÍA	6610	2064	1607	10281
UROLOGÍA	2190	339	19	2548
TODAS	22145	5182	3746	31073

DEMORA LEQ 30 DE JUNIO 2019

ESPECIALIDADES	Estructural	Transitoriamente no programables	Rechazo centro salida	TOTAL
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	43	48	90	59
CIRUGÍA CARDIACA	51	64		53
CIRUGÍA GENERAL Y DE A.DIGESTIVO	66	105	101	79
CIRUGÍA MAXILOFACIAL	69	80		70
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	66	142	219	77
CIRUGÍA PLÁSTICA	98	137	105	108
CIRUGÍA TORÁCICA	25	16		24
DERMATOLOGÍA	18	21		19
GINECOLOGÍA	39	64		44
NEUROCIRUGÍA	81	141	52	99
OFTALMOLOGÍA	40	74	77	47
OTORRINOLARINGOLOGÍA	53	86	99	59
TRAUMATOLOGÍA	86	142	140	106
UROLOGÍA	75	94	212	79
TODAS	67	114	114	80

Pacientes en espera estructural: *Pacientes cuya espera es atribuible a la organización y recursos disponibles.*

Pacientes transitoriamente no programables: *Pacientes pendientes de una intervención quirúrgica, cuya programación no es posible en un momento dado bien por motivos clínicos o por solicitud de aplazamiento por motivos personales o laborales.*

Pacientes en espera tras rechazo de centro alternativo: *Pacientes pendientes de una intervención quirúrgica, cuya espera es motivada por la libre elección del ciudadano.*

Demora: *Tiempo medio de espera de los pacientes pendientes de intervención quirúrgica.*

En la programación quirúrgica de los pacientes de la lista de espera, además del criterio de antigüedad en la misma, se valora la prioridad clínica de la indicación quirúrgica. También se tiene en cuenta la disponibilidad de quirófanos y profesionales, con el fin de lograr un mayor rendimiento de los recursos disponibles.