

Beneficiarios Ley 20.850 acumulados al 30 de noviembre 2022

Problema de salud	Arica y Parinacota	Tarapacá	Antofagasta	Atacama	Coquimbo	Valparaiso	Metropolitana de Santiago	O'Higgins	Maule	Biobío	La Araucanía	Los Ríos	Los Lagos	Aysén	Magallanes	Ñuble	Total general
Mucopolisacaridosis I		2				1	3			8		2	2	1	3	1	23
Mucopolisacaridosis II			2			3	16			2				1			24
Mucopolisacaridosis VI			2			1	1			2	1		1			1	10
Gaucher	1					5	19	4	3	11	3		1				47
Fabry	4	10	8	2	60	7	15			1	3	4	3				117
Tirosinemia			1			1	21										23
Artritis Reumatoide Refractaria		238	172	91	459	645	3.761	229	204	923	989	84	612	26	119	160	8.712
Esclerosis Múltiple Refractario	2	2	16	9	40	83	1.287	30	55	117	70	21	37	5	42	30	1.846
Hipertensión Arterial Pulmonar						13	315	1	3	22	22	5	8	1	2	1	393
Profilaxis VRS	170	228	370	166	467	1.339	6.228	604	764	1.149	566	254	533	81	83	300	13.302
Cáncer de mama Gen Her2	70	55	297		282	655	3.978	327	370	857	236	139	252	32	57	5	7.612
Crohn			15	1	17	59	860	6	28	65	35	12	21	3	18		1.140
Nutrición Enteral Domiciliaria	1	78	583	51	95	365	2.653	73	130	701	183	55	210		73	46	5.297
Bomba de insulina			48		1	70	1.087	37	55	112	29	12	28		8	21	1.508
Angioedema Hereditario			1	1		12	143		7	31		4	6			2	207
Tumores Neuroendocrinos			4		5	6	38	1	2	10	1		2		3		72
Implante Coclear			7	4	3	43	498	1	9	83	13	7	47	1	1		717
Estimulación Cerebral						4	39		1	1							45
Colitis Ulcerosa		3	13	5	14	84	674	14	27	98	87	25	48	3	8	1	1.104
Mielofibrosis	6		5		11	23	116	2	10	33	3	5	17	3	4	8	246
Esclerosis Lateral Amiotrófica	1	8	12	2	39	29	485	21	26	64	29	9	22	2	11	18	778
Epidermólisis							101										101
Tumores del estroma gastrointestinal no resecables o metastásicos			3		4	11	71	4	9	14	7	2	1	1			127
Inmunodeficiencias primarias	2		4	3	7	11	210		8	5	9	4	3	1	3	6	276
Artritis Psoriásica		84	23	37	130	197	1.302	36	83	236	295	20	134	8	75	37	2.697
Enfermedad de Huntington			2			8	39	4	2	6	2		1				64
Lupus Eritematoso Sistémico			4	2	7	8	67	5	6	13	46		8		4		170
Total general	257	708	1.592	374	1.641	3.683	24.027	1.399	1.802	4.564	2.629	664	1.997	170	514	637	46.658