

Beneficiarios Ley 20.850 acumulados al 31 de enero 2023

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			2	2			2	1		1			1	12
Gaucher	1					5	20	4	3	12	3		1				49
Fabry	4	10	8	2	61	7	15			1	3	4	3				118
Tirosinemia			1			1	21										23
Artritis Reumatoide Refractaria		249	179	98	474	674	3.850	235	226	943	1.018	89	628	27	121	163	8.974
Esclerosis Múltiple Refractario	2	3	16	9	42	87	1.315	32	57	119	70	22	38	5	42	30	1.889
Hipertensión Arterial Pulmonar			1			14	319	1	3	22	24	5	8	1	2	1	401
Profilaxis VRS	171	228	370	168	467	1.368	6.304	604	777	1.171	569	260	533	83	83	300	13.456
Cáncer de mama Gen Her2	72	57	305		285	674	4.085	338	377	871	244	143	257	32	59	10	7.809
Crohn			15	1	18	63	891	6	29	66	37	12	21	3	18	2	1.182
Nutrición Enteral Domiciliaria	1	80	613	51	105	383	2.809	83	139	745	191	58	218		73	52	5.601
Bomba de insulina			48		1	73	1.113	38	56	122	31	12	29		8	21	1.552
Angioedema Hereditario			1	1		12	143		7	31		4	6			2	207
Tumores Neuroendocrinos			4		5	6	40	1	2	10	1		2		3		74
Implante Coclear			8	4	3	46	519	1	11	89	13	7	50	1	1		753
Estimulación Cerebral						4	43		1	1							49
Colitis Ulcerosa		3	14	5	14	87	713	15	30	108	95	26	48	3	9	3	1.173
Mielofibrosis	6		5		11	24	119	2	11	35	6	7	17	3	4	8	258
Esclerosis Lateral Amiotrófica	1	8	12	2	42	29	510	21	27	67	33	10	23	2	11	20	818
Epidermólisis							103										103
Tumores del estroma gastrointestinal no resecables o metastásicos			3		4	11	79	4	9	14	7	2	1	1			135
Inmunodeficiencias primarias	2		4	3	7	11	220		8	5	10	4	3	1	3	7	288
Artritis Psoriásica		87	24	40	137	201	1.360	37	97	244	315	21	143	9	80	38	2.833
Enfermedad de Huntington			2			9	40	4	2	6	3			1			67
Lupus Eritematoso Sistémico			4	2	8	8	70	5	6	14	50		9		4		180
Total general	260	727	1.641	386	1.684	3.803	24.722	1.431	1.878	4.708	2.724	688	2.042	174	524	659	48.051