

Informe Beneficiarios

Ley 20.850 - Ley Ricarte Soto

Agosto 2021



ANTECEDENTES GENERALES

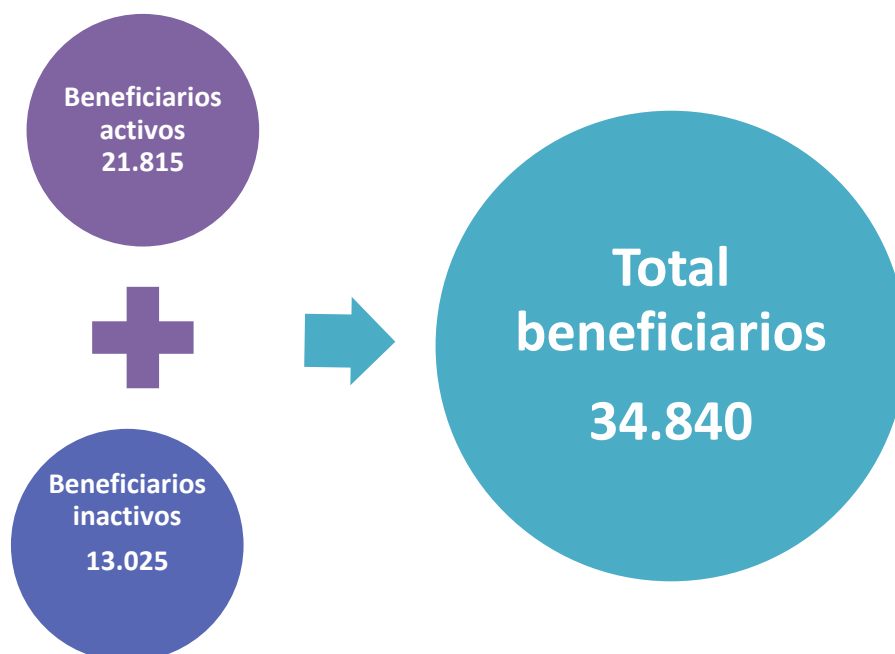
Este Informe contiene antecedentes referentes al comportamiento en el ingreso de beneficiarios, desde que la ley entró en vigencia, aportados por el Sistema Informático de la Ley N°20.850 Ricarte Soto (LRS) implementado por el Fondo Nacional de Salud, FONASA.

La información estadística que forma parte de este documento comprende los períodos entre el 4 de diciembre del 2015 al 31 de Agosto del 2021 y proporciona antecedentes respecto de los beneficiarios que han ingresado al Sistema de Protección Financiera (LRS).

1) BENEFICIARIOS LEY RICARTE SOTO

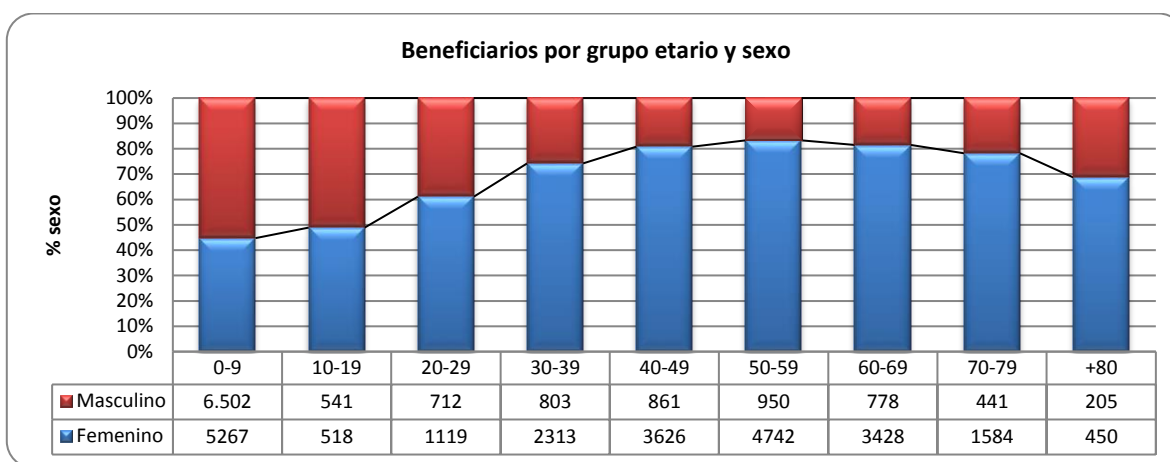
Se entiende como beneficiario de la Ley Ricarte Soto (LRS) toda persona cubierta por un sistema previsional de salud, cuya solicitud una vez ingresada en el sistema informático LRS de Fonasa es aprobada por el Centro Confirmador o validada la indicación de tratamiento por el Comité de Expertos Clínicos, según se trate de diagnóstico o tratamientos de alto costo incorporados en el decreto vigente.

En el siguiente gráfico se muestra el total de beneficiarios desagregados por activos e inactivos al 31 de Agosto del 2021.



Se denominan *beneficiarios activos* aquellos beneficiarios que se encuentran recibiendo su tratamiento y *beneficiarios inactivos* aquellos casos que se encuentran cerrados a la fecha anteriormente descrita, ya sea porque han finalizado el tratamiento, han optado voluntariamente por no seguir con el tratamiento, que por razones clínicas han suspendido el tratamiento o porque el beneficiario ha fallecido.

Distribución de beneficiarios acumulados hasta 31 de Agosto 2021 por sexo y grupo etario:

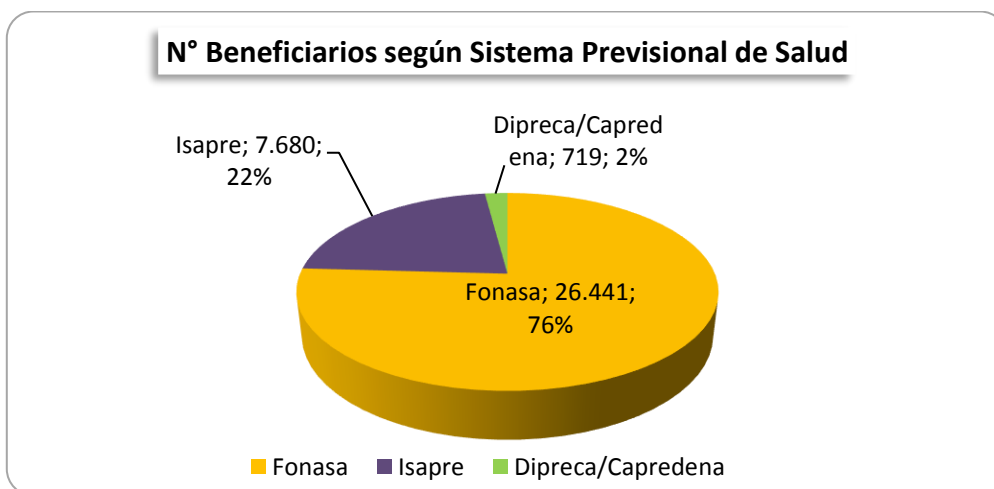


Del total de beneficiarios anteriormente señalado, el 66% corresponde al sexo femenino, observándose que dicho porcentaje asciende al 83% para el grupo etario mayor de 50 años en relación al sexo masculino, y se mantiene en un 70% o superior, en los siguientes tramos de edad.

La mayor concentración de beneficiarios del sexo masculino comprende el grupo etario de 0-9 años con un 55% en relación al sexo femenino con un 45%.

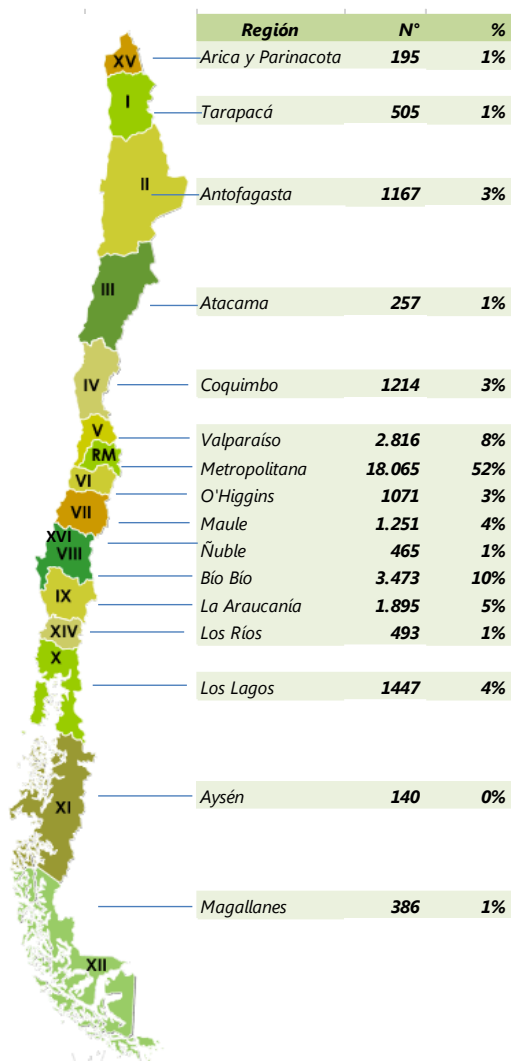
Asimismo, los grupos etarios que comprenden la mayor población beneficiada son aquellos entre 0-9 años (11.769) y entre 50-59 años (5.692).

Distribución de beneficiarios acumulados hasta el 31 de Agosto del 2021 según el Sistema Previsional Salud:



La distribución muestra una mayor concentración de beneficiarios afiliados a Fonasa con un 76%, seguido de Isapre 22% y en menor proporción 2% beneficiarios pertenecientes a Dipreca y Capredena.

Distribución de beneficiarios acumulados hasta 31 de Agosto 2021 por región de origen:



El 70% de beneficiarios se concentran en tres regiones: Metropolitana (52%), Bío Bío (10%) y Valparaíso (8%).

2) PATOLOGÍAS CON TRATAMIENTOS CUBIERTOS POR LA LEY RICARTE SOTO

Los *diagnósticos y tratamientos de alto costo* con sistema de protección financiera fueron determinados en un comienzo en el decreto N°87 del Ministerio de Salud que fue publicado el 4 de diciembre del 2015, con la incorporación de tratamientos para 11 patologías que cuentan con cobertura bajo la ley Ricarte Soto. El 1 de enero del 2017 comenzó a regir el decreto N°50 y consideró la incorporación de tratamientos para 3 nuevas patologías. El 29 de diciembre del 2017 entra en vigencia el Decreto N° 47 considerando cobertura de tratamiento para 4 nuevas patologías y el 1 de Julio del 2019 entra en vigencia el decreto N°2 incorporando tratamientos para 9 patologías. Actualmente, 27 patologías cuentan con cobertura para tratamientos de alto costo.

Beneficiarios acumulados por año hasta el 31 de Agosto del 2021 según patología:

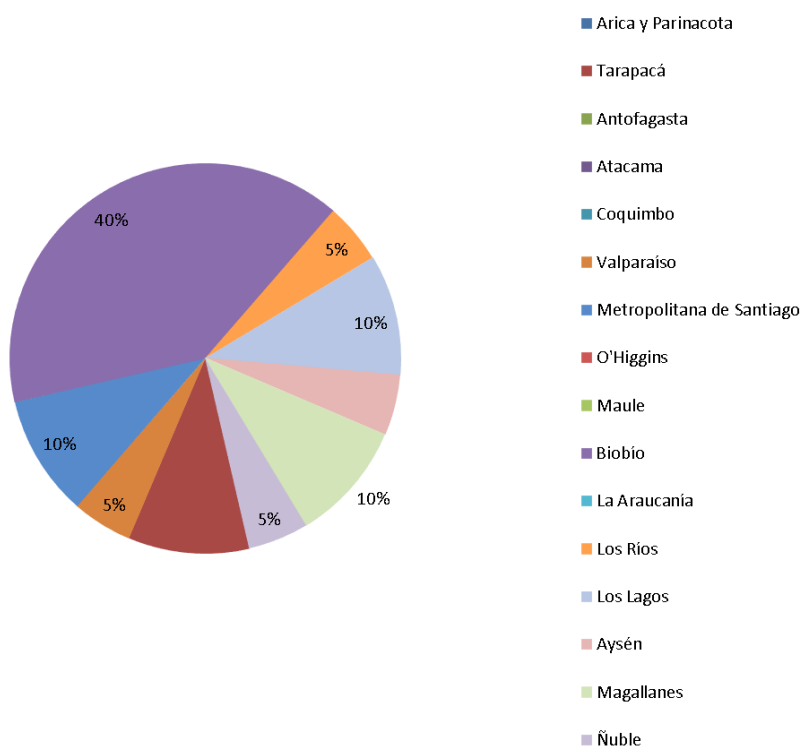
Problema de Salud	2015-2016	2017	2018	2019	2020	Agosto 2021	Total
Mucopolisacaridosis I	13	16	16	16	17	20	20
Mucopolisacaridosis II	17	19	21	21	21	24	24
Mucopolisacaridosis VI	7	8	9	9	9	9	9
Gaucher	29	32	37	42	43	46	46
Fabry	71	79	94	97	103	105	105
Tirosinemia	14	14	17	20	20	20	20
Artritis Reumatoide Refractaria	806	2019	3460	5.089	6.144	6.942	6.942
Esclerosis Múltiple Refractario	194	378	572	898	1.171	1.409	1.409
Hipertensión Arterial Pulmonar	118	173	209	262	300	329	329
Profilaxis VRS	1050	2103	3255	5.995	8.492	10.406	10.406
Cáncer de mama Gen Her2 (+)	1668	2549	3410	4.424	5.416	6.221	6.221
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>							
Enfermedad Crohn	0	183	341	525	684	835	835
Nutrición Enteral Domiciliaria	0	146	559	1149	1.987	2.955	2.955
Diabetes Mellitus Tipo I inestable severa	0	294	719	1010	1.160	1.262	1.262
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>							
Angioedema Hereditario	0	0	96	139	163	182	182
Tumores Neuroendocrinos	0	0	22	40	50	58	58
Implante Coclear	0	0	52	156	316	445	445
Estimulación Cerebral	0	0	14	26	35	37	37
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>							
Colitis Ulcerosa	0	0	0	247	493	676	676
Mielofibrosis	0	0	0	69	126	166	166
Esclerosis Lateral Amiotrófica	0	0	0	111	336	509	509
Epidermólisis Bullosa	0	0	0	48	83	98	98
Tumores del estroma gastrointestinal (GIST)	0	0	0	29	67	88	88
Artritis Psoriásica	0	0	0	557	1.156	1.674	1.674
Lupus Eritematoso Sistémico	0	0	0	15	44	82	82
Enfermedad de Huntington	0	0	0	2	32	43	43
Inmunodeficiencias primarias	0	0	0	35	158	199	199
Total	3.987	8.013	12.903	21.031	28.626	34.840	34.840

El 68% de los beneficiarios se concentra en 3 patologías: Artritis Reumatoide refractaria a tratamiento habitual (21%) cuyo tratamiento actualmente está garantizado con Abatacept o Etanercept o Adalimumab o Rituximab más las ampliaciones de tratamiento incorporadas el 1 de Julio de 2019 con Golimumab o Tocilizumab o Tofacitinib, Profilaxis

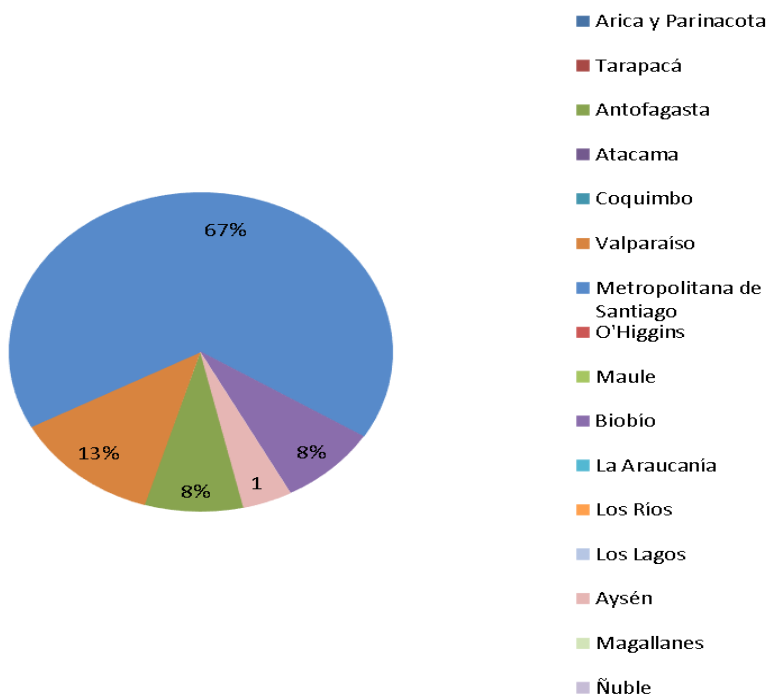
de Virus Respiratorio Sincial (VRS) con Palivizumab para prematuros y lactantes con cardiopatías congénitas (30%) y Cáncer de mama Gen Her2 (+) cuyo tratamiento está basado en Trastuzumab (18%).

Beneficiarios acumulados al 31 Agosto del 2021 por tipo de patología y región de origen.

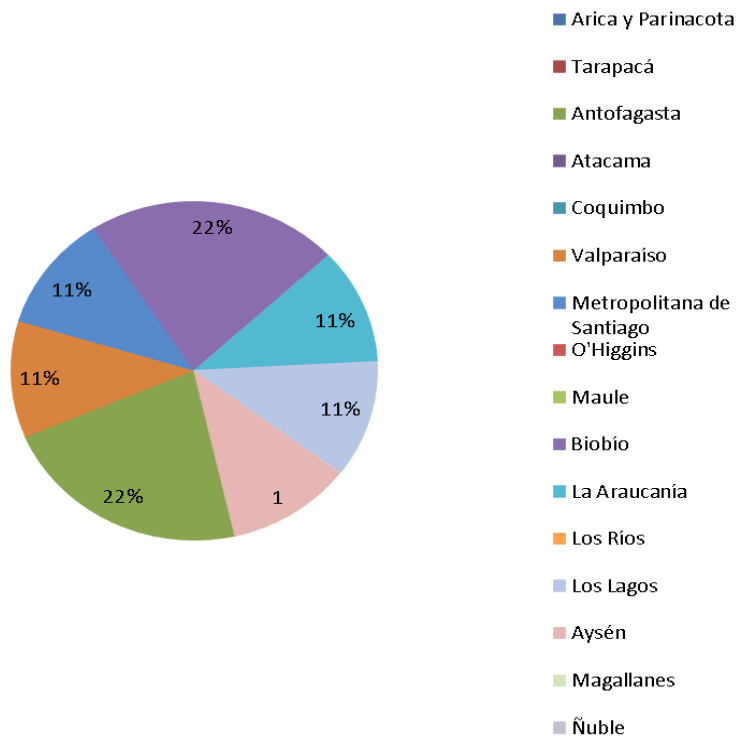
Mucopolisacaridosis I



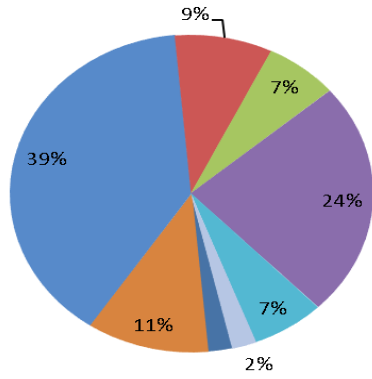
Mucopolisacaridosis II



Mucopolisacaridosis VI

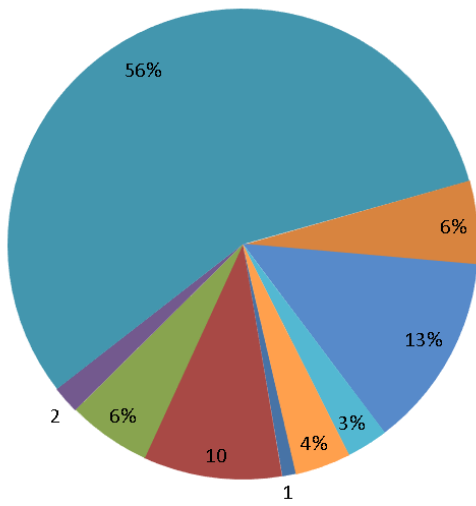


Gaucher



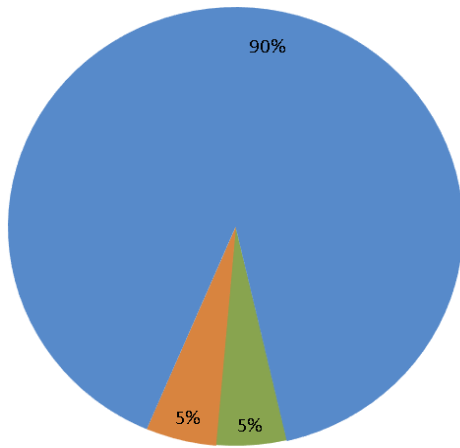
- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- Aysén
- Magallanes
- Ñuble

Fabry



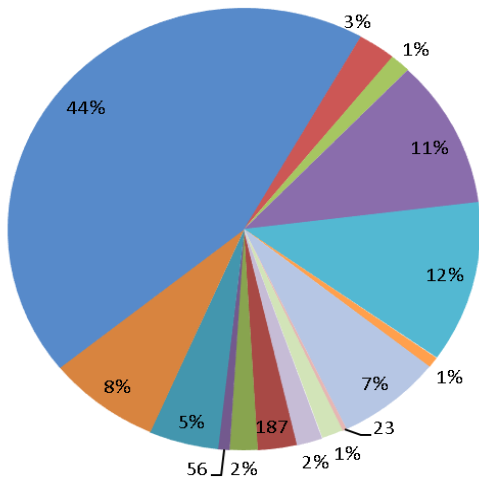
- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- Aysén
- Magallanes
- Ñuble

Tirosinemia



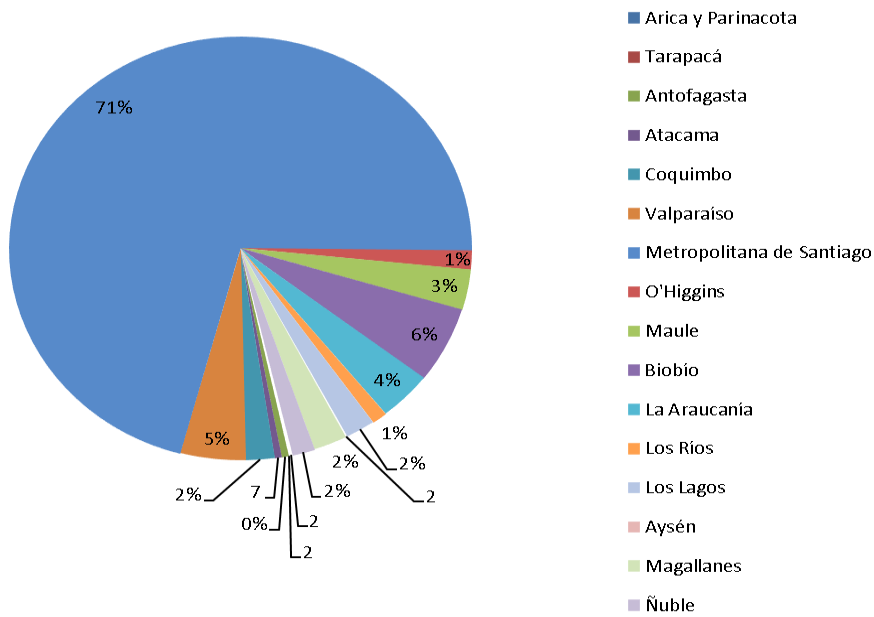
- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- Aysén
- Magallanes
- Ñuble

Artritis Reumatoide Refractaria

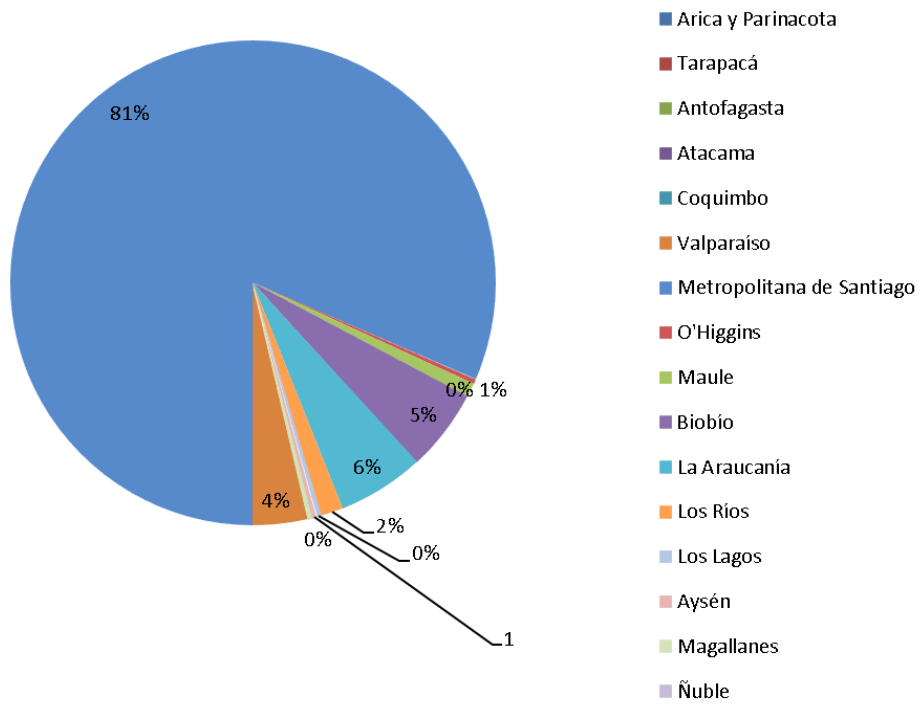


- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- Aysén
- Magallanes
- Ñuble

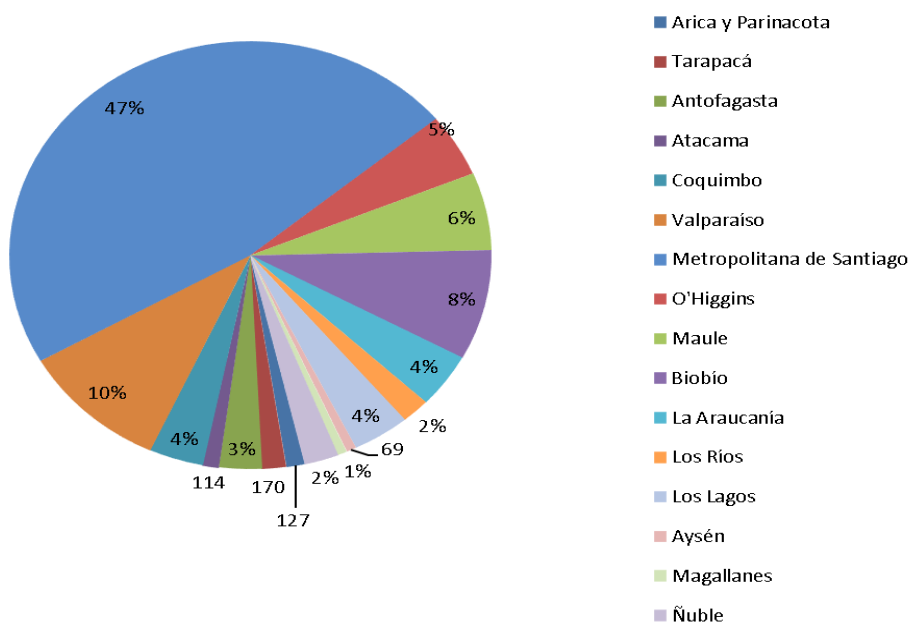
Esclerosis Múltiple Refractario



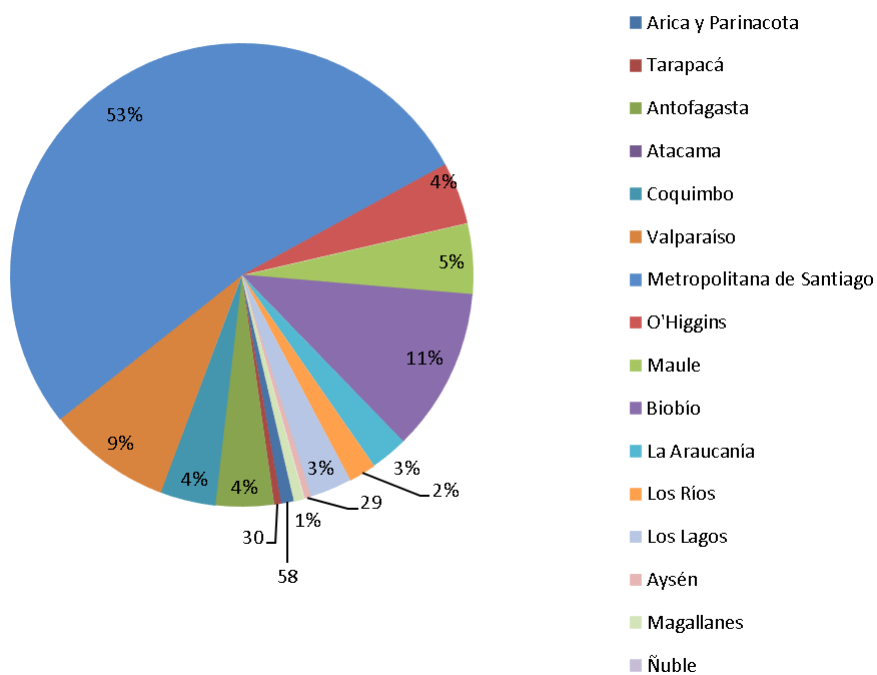
Hipertensión Arterial Pulmonar



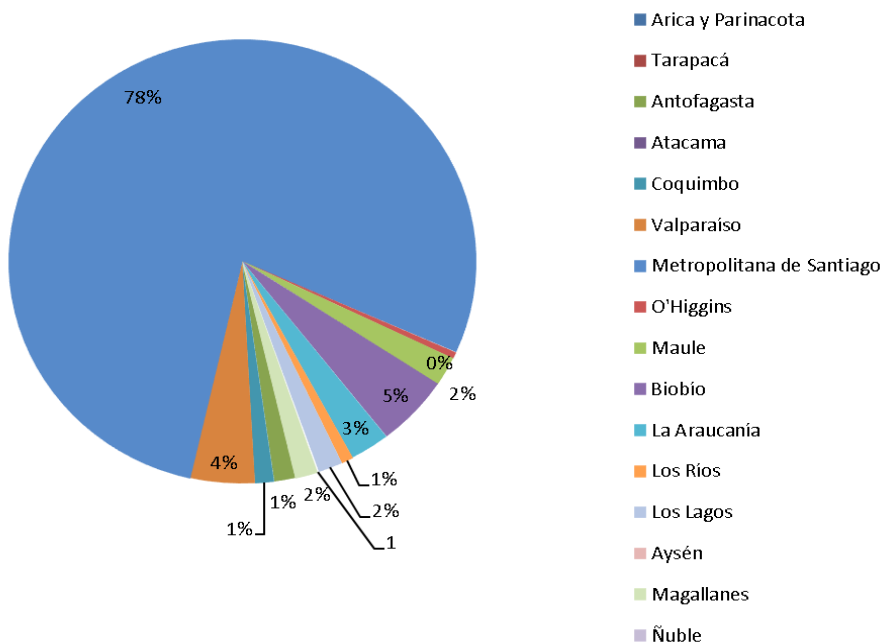
Profilaxis VRS



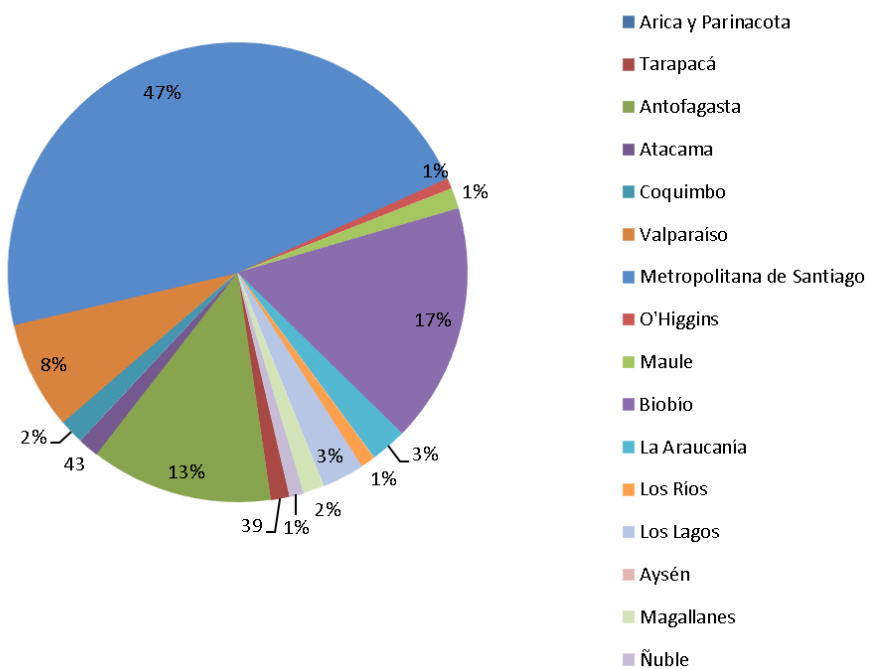
Cáncer de mama Gen Her2



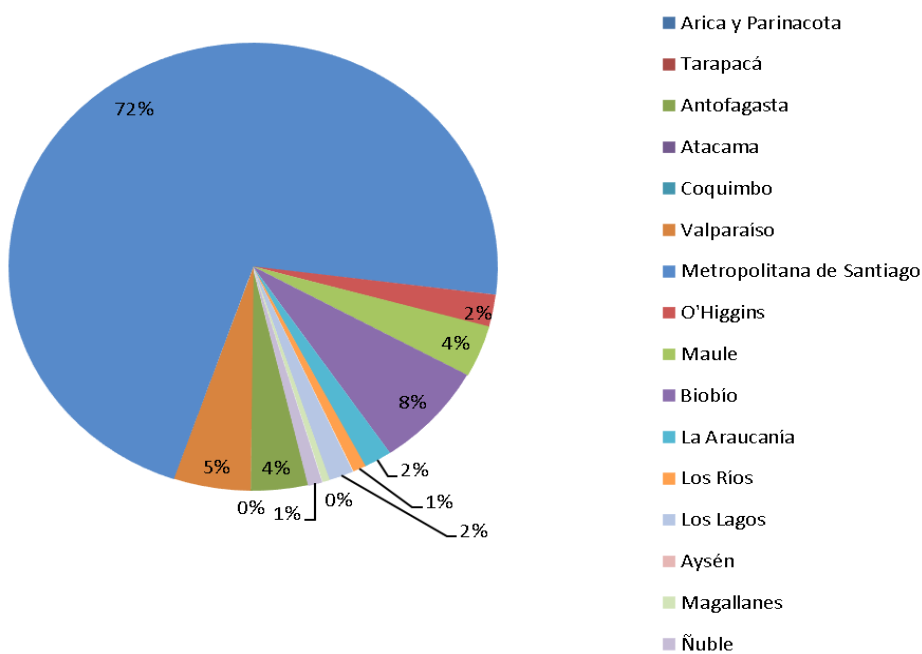
Crohn



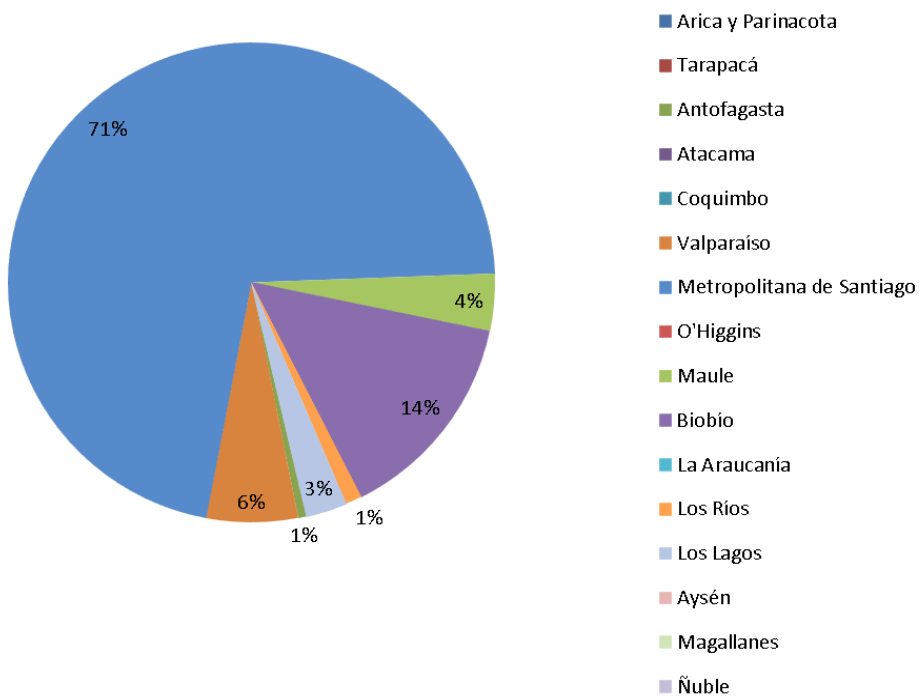
Nutrición Enteral Domiciliaria



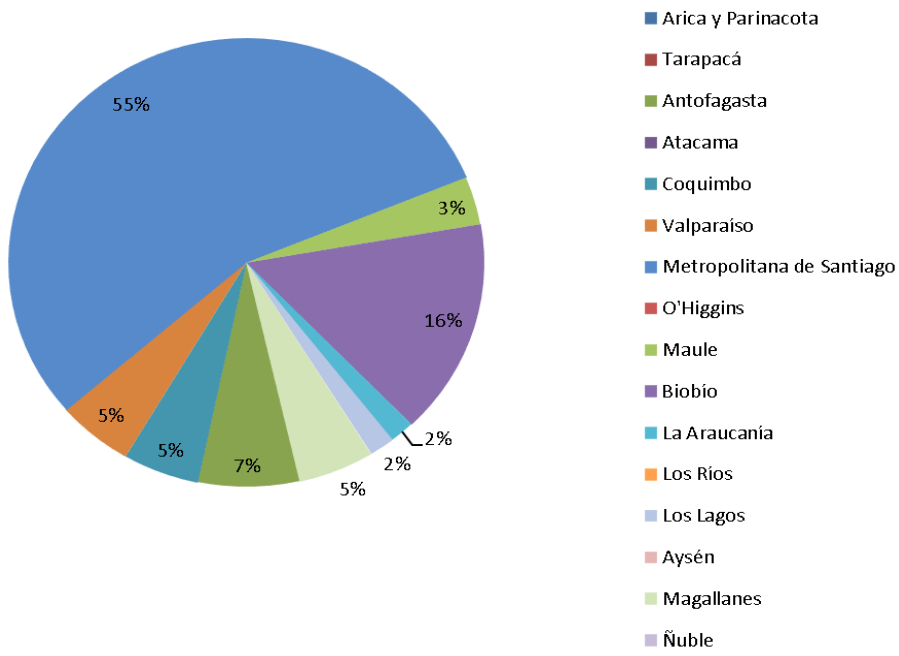
Bomba de insulina



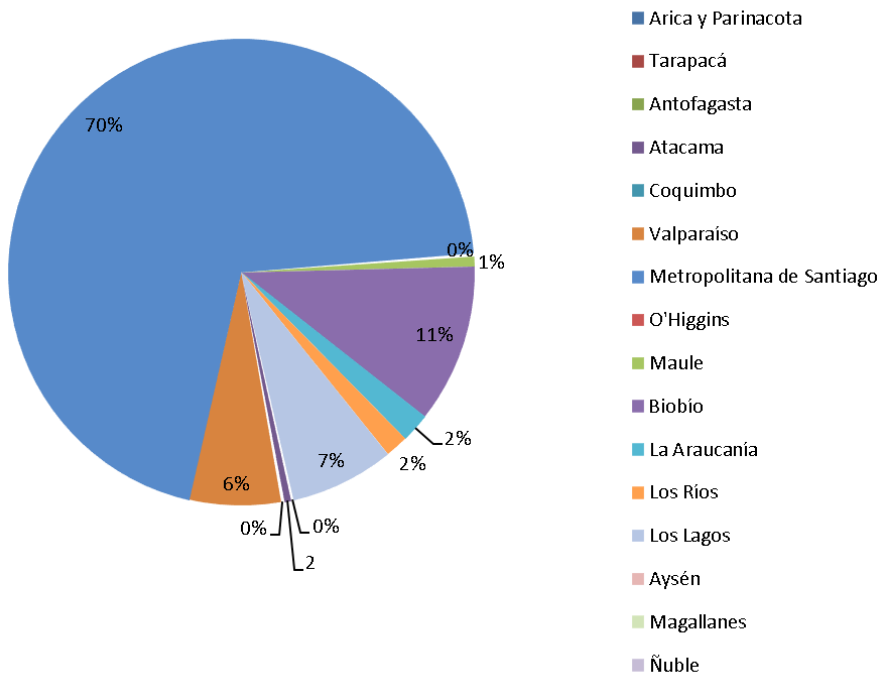
Angioedema Hereditario



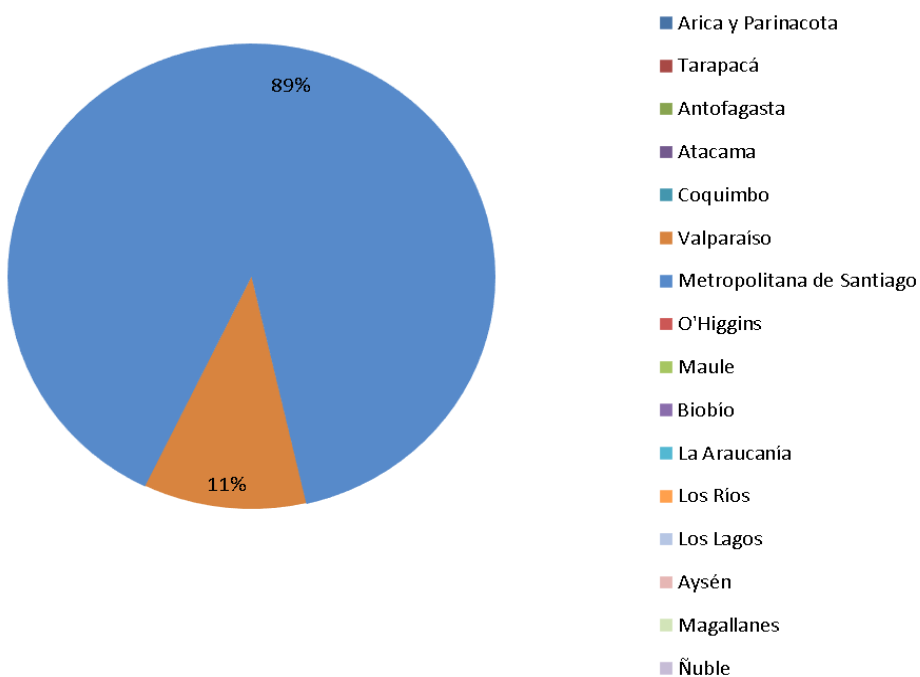
Tumores Neuroendocrinos



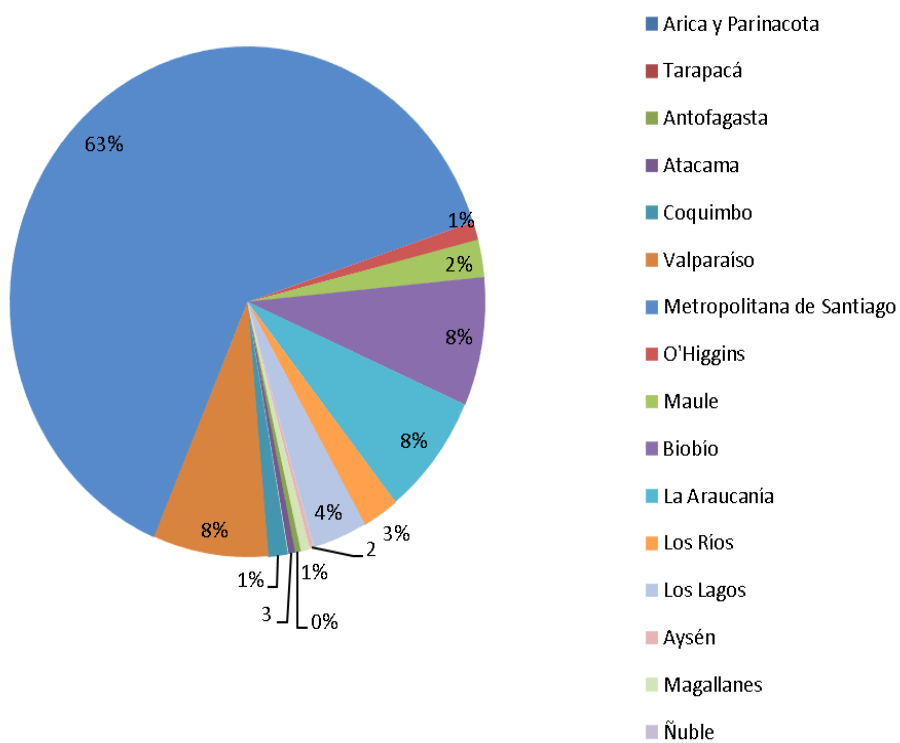
Implante Coclear



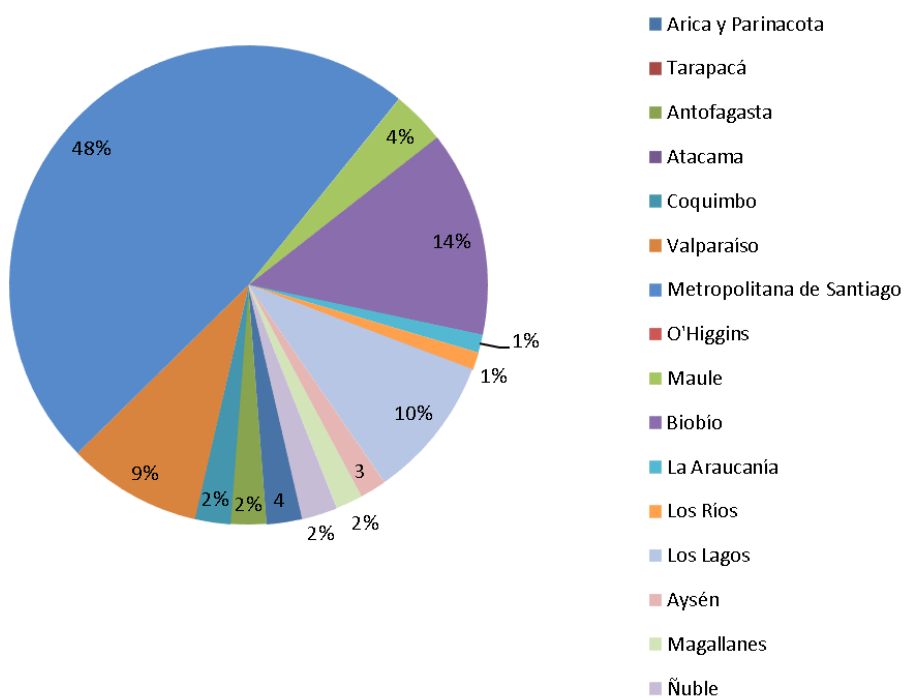
Estimulación Cerebral



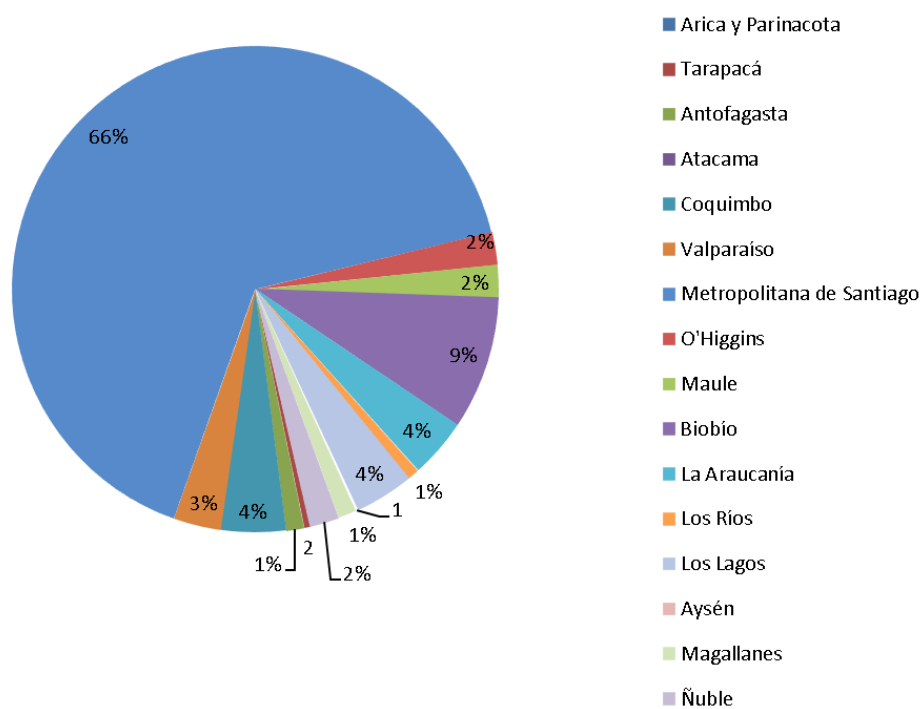
Colitis Ulcerosa



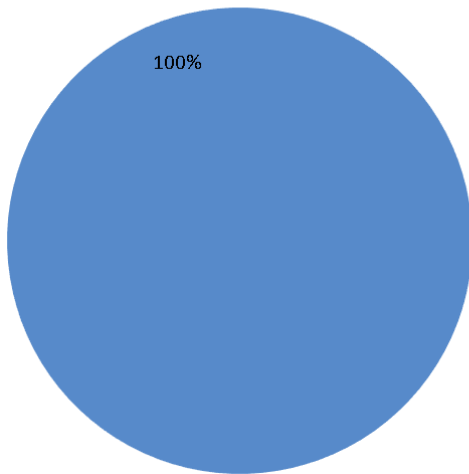
Mielofibrosis



Esclerosis Lateral Amiotrófica

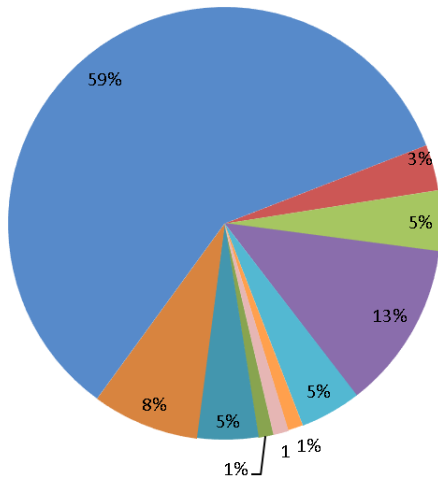


Epidermólisis



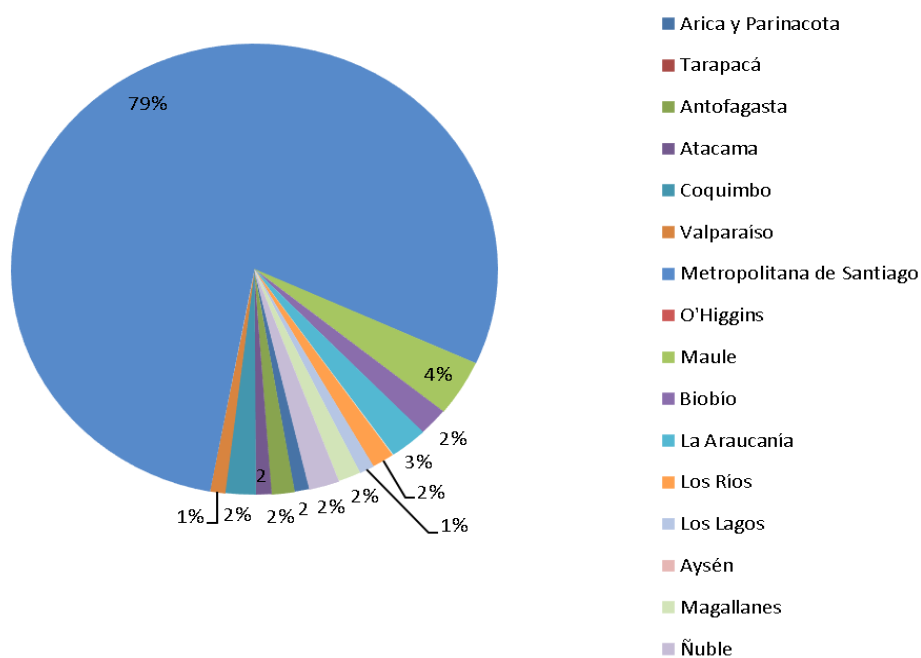
- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos

Tumores del estroma gastrointestinal no resecables o metastásicos

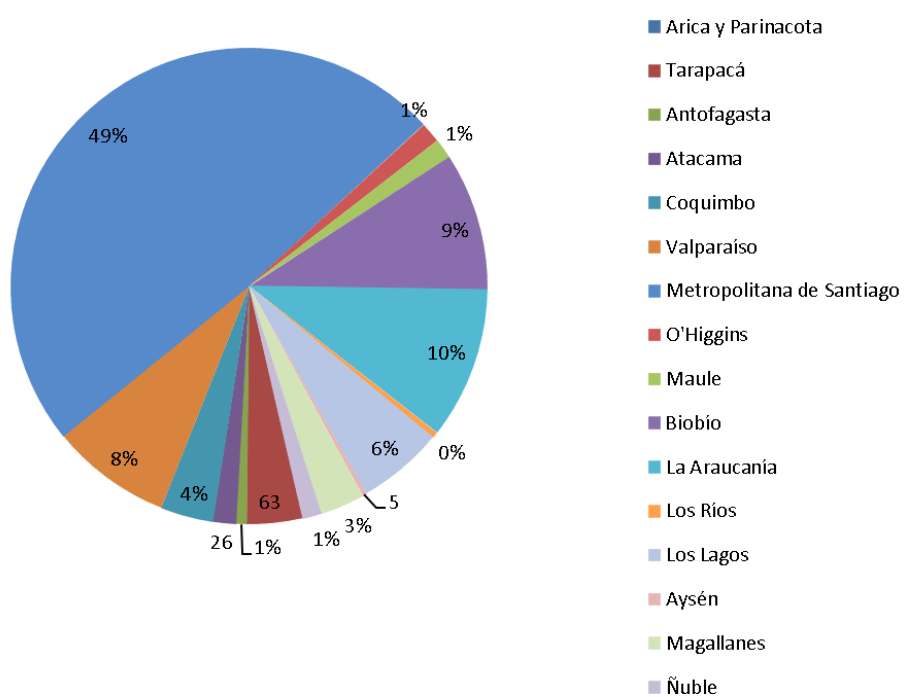


- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- Los Ríos
- Los Lagos
- Aysén
- Magallanes
- Ñuble

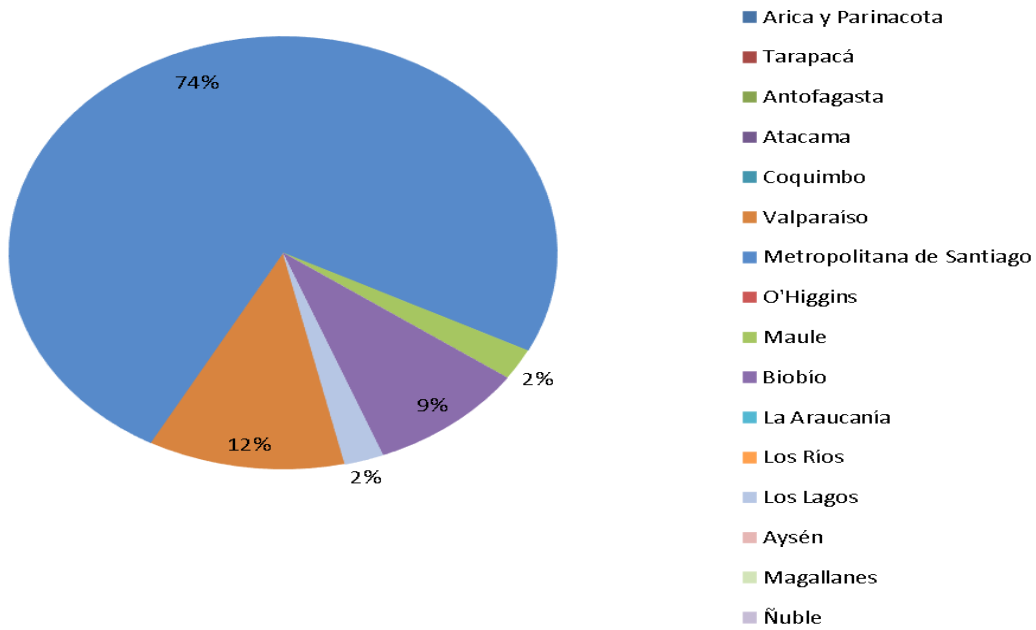
Inmunodeficiencias primarias



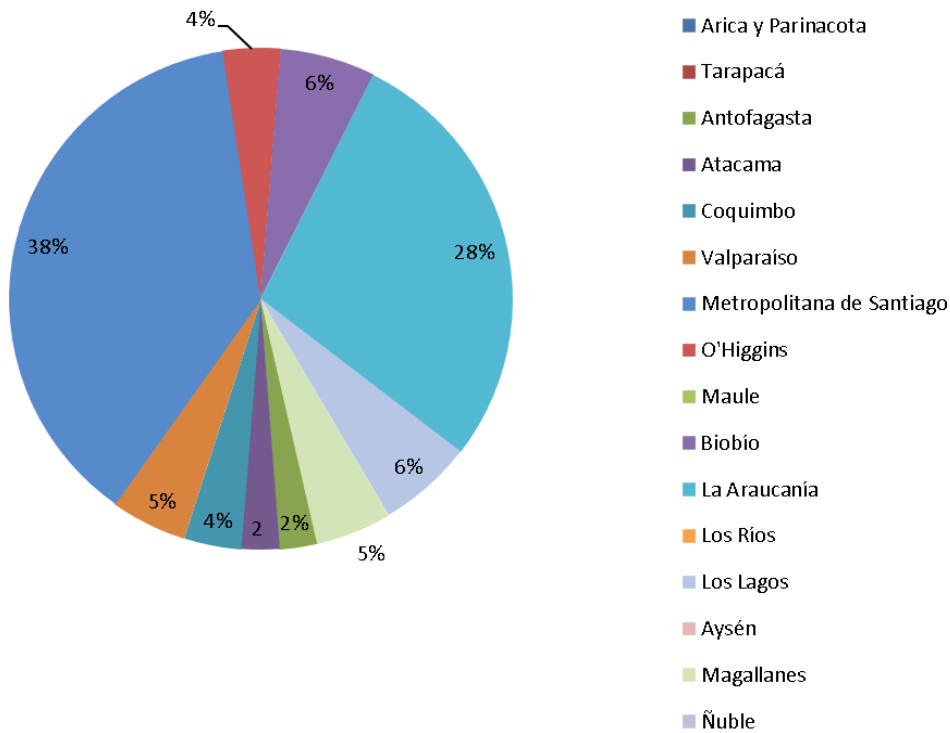
Artritis Psoriásica



Enfermedad de Huntington



Lupus Eritematoso Sistémico



Beneficiarios acumulados hasta el 31 de Agosto del 2021 por patología y sexo:

Enfermedad	Femenino	Masculino	Total Agosto2021
Mucopolisacaridosis I	12	8	20
Mucopolisacaridosis II	1	23	24
Mucopolisacaridosis VI	5	4	9
Gaucher	33	13	46
Fabry	57	48	105
Tirosinemia	13	7	20
Artritis Reumatoide Refractaria	6.102	840	6.942
Esclerosis Múltiple Refractario	951	458	1.409
Hipertensión Arterial Pulmonar	282	47	329
Profilaxis VRS	4.651	5.755	10.406
Cáncer de mama Gen Her2	6.211	10	6.221
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>			
Crohn	452	383	835
Nutrición Enteral Domiciliaria	1.348	1.607	2.955
Bomba de insulina	700	562	1.262
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>			
Angioedema Hereditario	112	70	182
Tumores Neuroendocrinos	33	25	58
Estimulación Cerebral	15	22	37
Implante Coclear	254	191	445
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>			
Colitis Ulcerosa	399	277	676
Mielofibrosis	80	86	166
Esclerosis Lateral Amiotrófica	229	280	509
Epidermólisis	51	47	98
Tumores del estroma gastrointestinal	37	51	88
Enfermedad de Huntington	24	19	43
Inmunodeficiencias Primarias	92	107	199
Lupus Eritematoso Sistémico	77	5	82
Artritis Psoriásica	826	848	1.674
Total General	23.047	11.793	34.840

Con respecto a la distribución por sexo, el 66% de los beneficiarios acumulados al 31 de Agosto del 2021, corresponde al sexo femenino, las que se concentran predominantemente en las siguientes patologías: Cáncer de mama Gen Her2 (+) (99,8%), Lupus Eritematoso sistémico (94%) Artritis Reumatoide Refractaria (88%). Hipertensión Arterial Pulmonar (86%).

Por otra parte, los beneficiarios de sexo masculino predominan en los siguientes problemas de salud: Mucopolisacaridosis II (96%), Dispositivo de Estimulación Cerebral (60%), Tumores del estroma gastrointestinal (58%) , Profilaxis VRS (55%) y Esclerosis Lateral Amiotrófica (55%).