

Informe Beneficiarios

Ley 20.850 - Ley Ricarte Soto

Diciembre 2019



ANTECEDENTES GENERALES

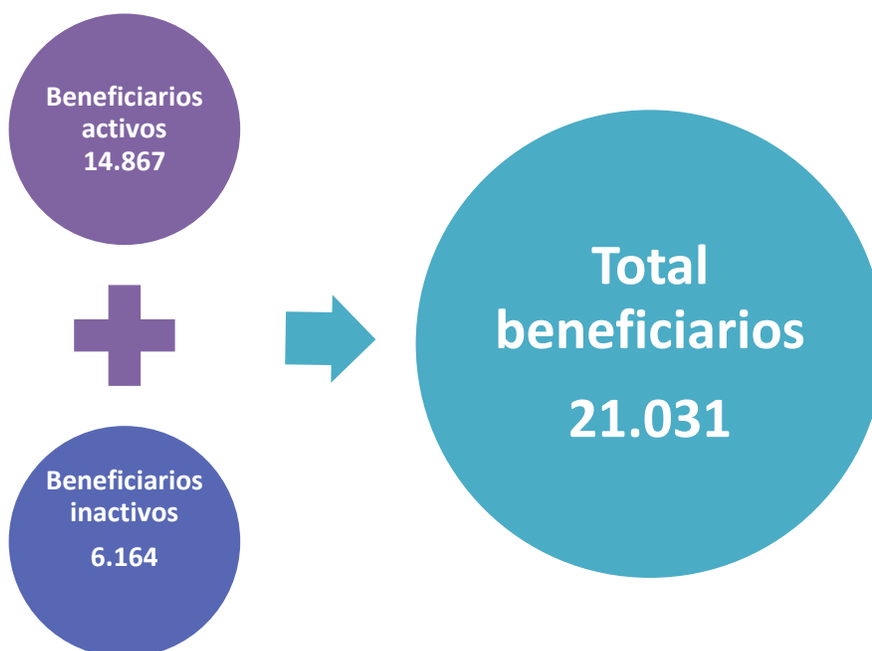
Este Informe contiene antecedentes referentes al comportamiento en el ingreso de beneficiarios, desde que la ley entró en vigencia, aportados por el Sistema Informático de la Ley N°20.850 Ricarte Soto (LRS) implementado por el Fondo Nacional de Salud, FONASA.

La información estadística que forma parte de este documento, comprende los períodos entre el 4 de diciembre del 2015 al 31 de Diciembre del 2019 y proporciona antecedentes respecto de los beneficiarios que han ingresado al Sistema de Protección Financiera (LRS).

1) BENEFICIARIOS LEY RICARTE SOTO

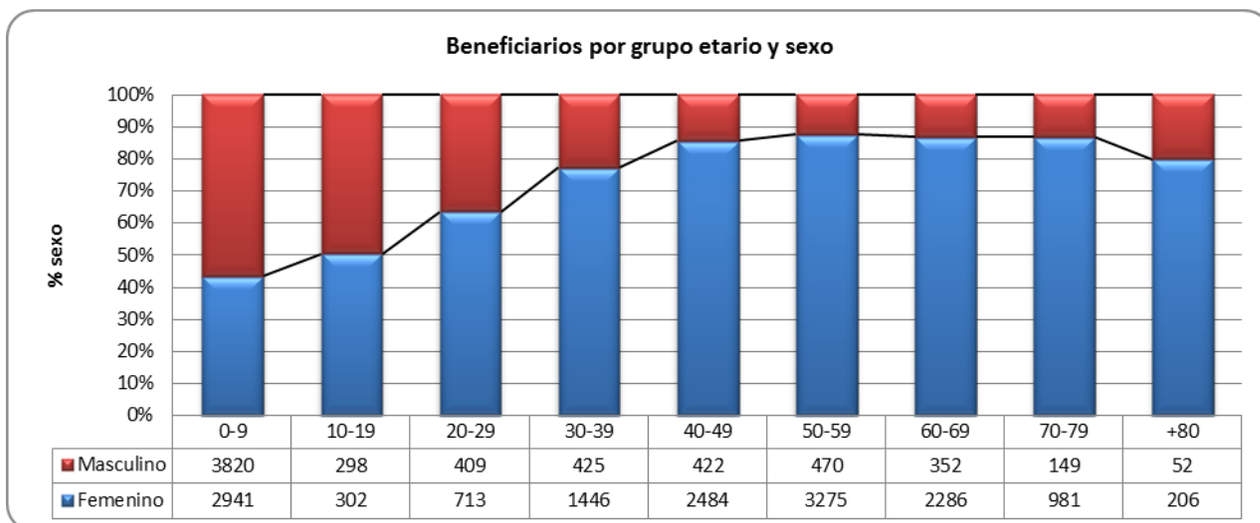
Se entiende como beneficiario de la Ley Ricarte Soto (LRS) toda persona cubierta por un sistema previsional de salud, cuya solicitud una vez ingresada en el sistema informático LRS de Fonasa es aprobada por el Centro Confirmador o validada la indicación de tratamiento por el Comité de Expertos Clínicos, 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 Diciembre del 2019.



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.

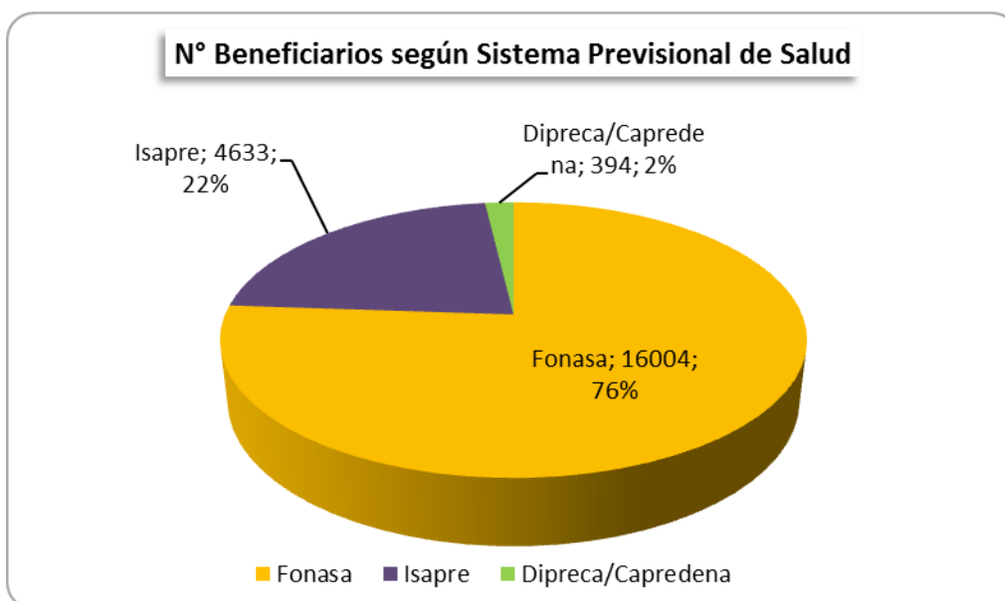
Distribución de beneficiarios acumulados hasta 31 de Diciembre 2019 por sexo y grupo etario:



Del total de beneficiarios anteriormente señalado, el 70% corresponde al sexo femenino, observándose que dicho porcentaje asciende al 87% para el grupo mayor de 40 años en relación al sexo masculino, y se mantiene en un 90% o superior, en los siguientes tramos de edad, excepto en mayores de 80 años. A su vez, la mayor concentración de beneficiarios del sexo masculino se observa en los grupos etarios menores de 29 años.

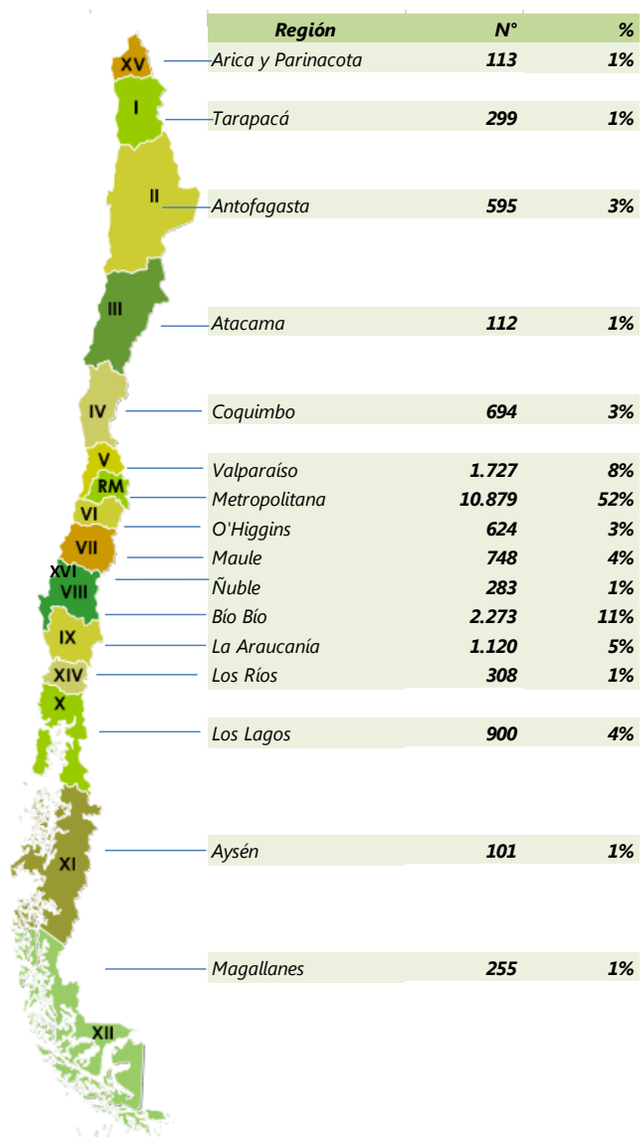
Asimismo, los grupos etarios que comprenden la mayor población beneficiada son aquellos entre 0-9 años (6.761) y entre 50-59 años (3.745).

Distribución de beneficiarios acumulados hasta 31 de Diciembre del 2019 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 Diciembre 2019 por región de origen:



El 71% de beneficiarios se concentran en tres regiones: Metropolitana (52%), Bío Bío (11%) y Valparaíso (8%).

2) PATOLOGÍAS CON TRATAMIENTOS CUBIERTOS POR LA LEY RICARTE SOTO

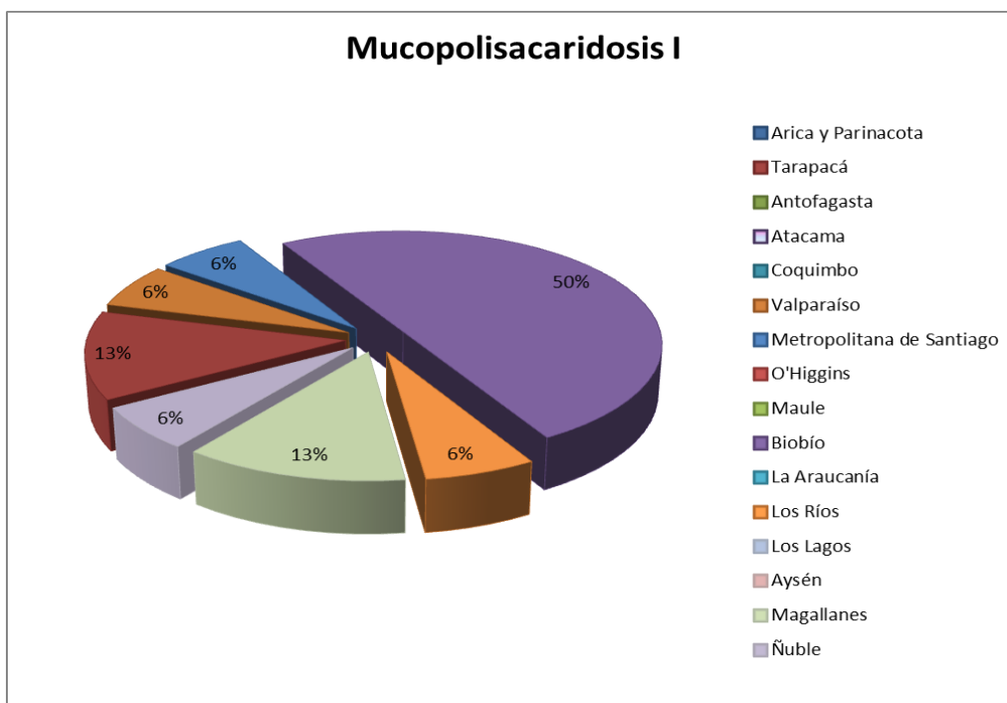
Los *diagnósticos y tratamientos de alto costo* con sistema de protección financiera fueron determinados en un comienzo en el decreto N°87 del Ministerio de Salud que fue publicado el 4 de diciembre del 2015, con la incorporación de tratamientos para 11 patologías que cuentan con cobertura bajo la ley 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 31 de Diciembre 2019 según patología:

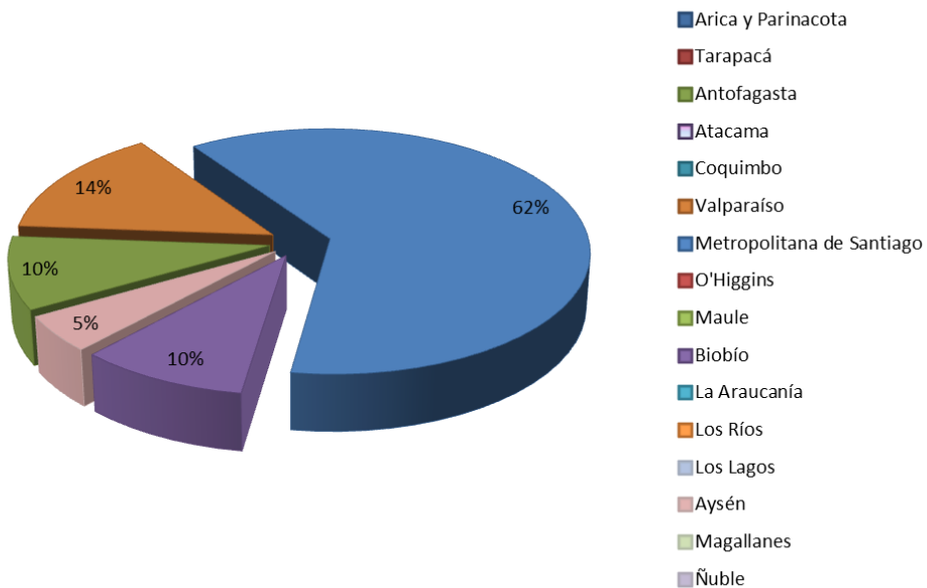
Patología	2015-2016	2017	2018	2019	Total	%
Mucopolisacaridosis I	13	16	16	16	16	0%
Mucopolisacaridosis II	17	19	21	21	21	0%
Mucopolisacaridosis VI	7	8	9	9	9	0%
Gaucher	29	32	37	42	42	0%
Fabry	71	79	94	97	97	0%
Tirosinemia	14	14	17	20	20	0%
Artritis Reumatoide Refractaria	806	2019	3460	5.089	5.089	24%
Esclerosis Múltiple Refractario	194	378	572	898	898	4%
Hipertensión Arterial Pulmonar	118	173	209	262	262	1%
Profilaxis VRS	1050	2103	3255	5.995	5.995	29%
Cáncer de mama Gen Her2 (+)	1668	2549	3410	4.424	4.424	21%
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>						
Enfermedad Crohn	0	183	341	525	525	2%
Nutrición Enteral Domiciliaria	0	146	559	1149	1149	5%
Diabetes Mellitus Tipo I inestable severa	0	294	719	1010	1010	5%
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>						
Angioedema Hereditario	0	0	96	139	139	1%
Tumores Neuroendocrinos	0	0	22	40	40	0%
Implante Coclear	0	0	52	156	156	1%
Estimulación Cerebral	0	0	14	26	26	0%
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>						
Colitis Ulcerosa	0	0	0	247	247	1%
Mielofibrosis	0	0	0	69	69	0%
Esclerosis Lateral Amiotrófica	0	0	0	111	111	1%
Epidermólisis Bullosa	0	0	0	48	48	0%
Tumores del estroma gastrointestinal (GIST)	0	0	0	29	29	0%
Artritis Psoriásica	0	0	0	557	557	3%
Lupus eritomatoso sistémico	0	0	0	15	15	0%
Enfermedad de Huntington	0	0	0	2	2	0%
Inmunodeficiencias primarias	0	0	0	35	35	0%
Total	3.987	8.013	12.903	21.031	21.031	100%

El 74% de los beneficiarios se concentra en 3 patologías: Artritis Reumatoide refractaria a tratamiento habitual (24%) 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 Sincicial (VRS) con Palivizumab para prematuros y lactantes con cardiopatías congénitas (28%) y Cáncer de mama Gen Her2 (+) cuyo tratamiento está basado en Trastuzumab (21%).

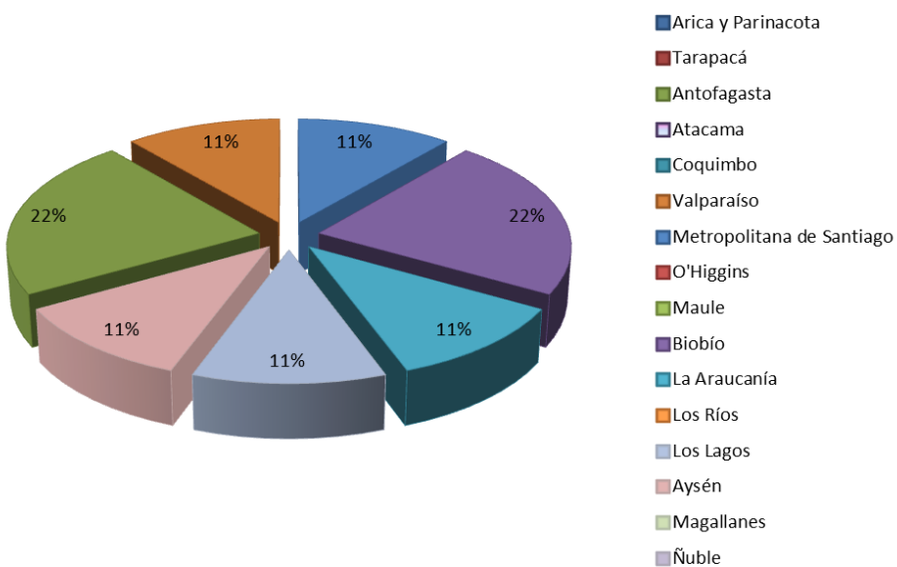
Beneficiarios acumulados a Diciembre de 2019 por tipo de patología y región de origen.

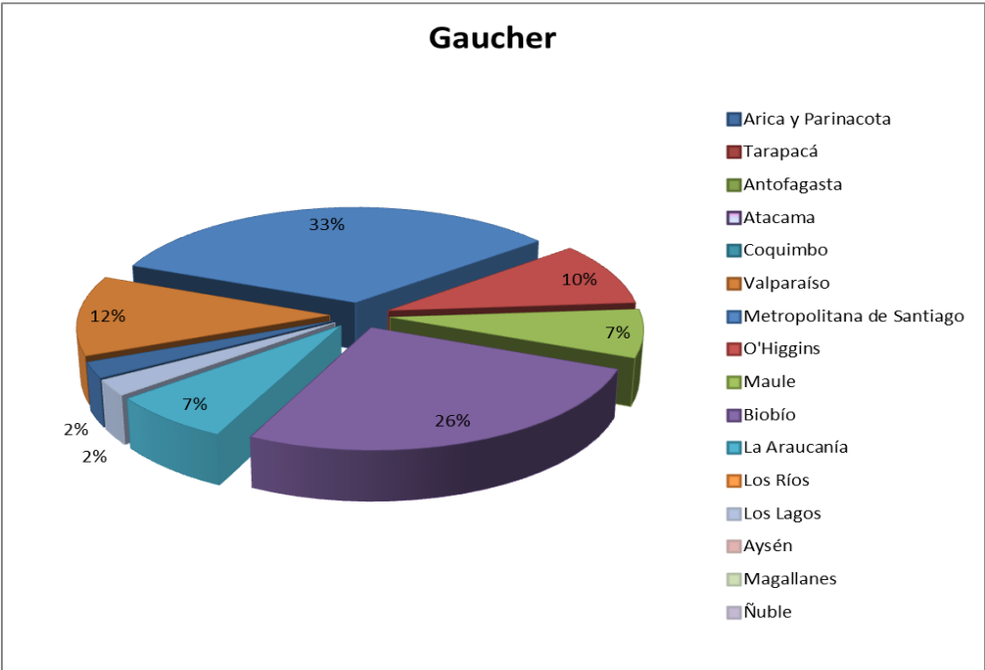
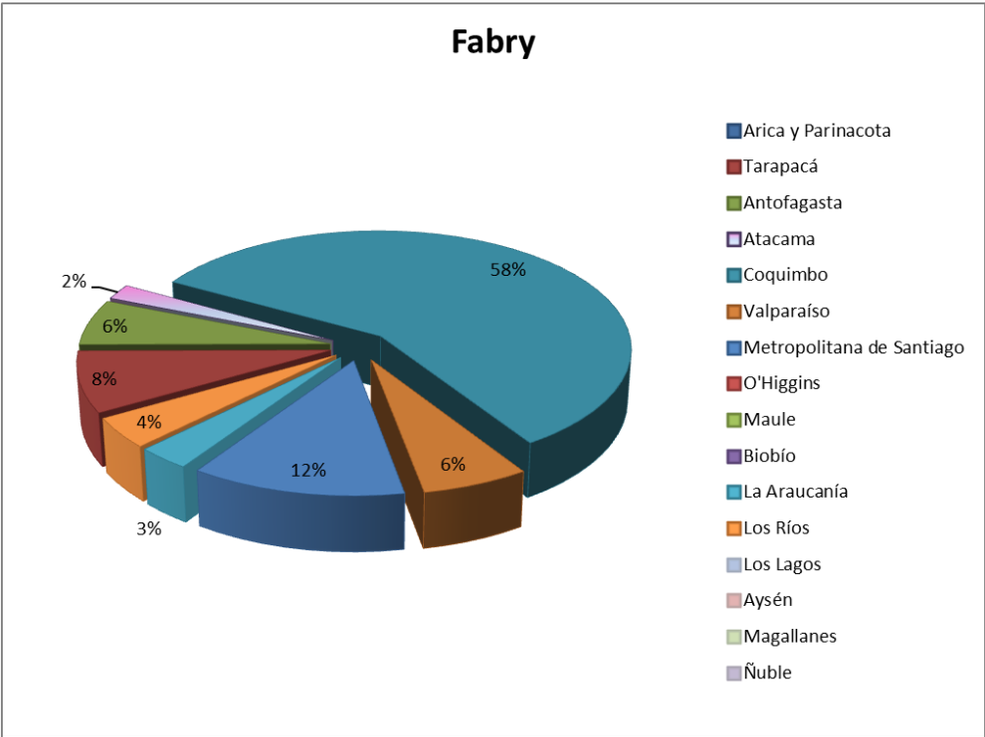


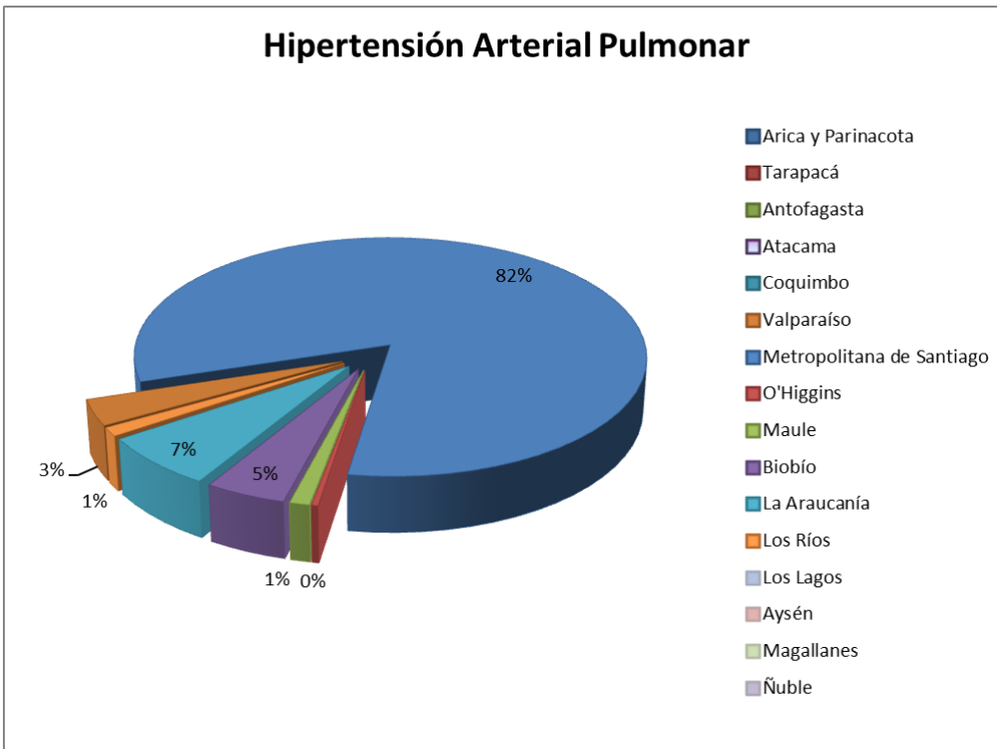
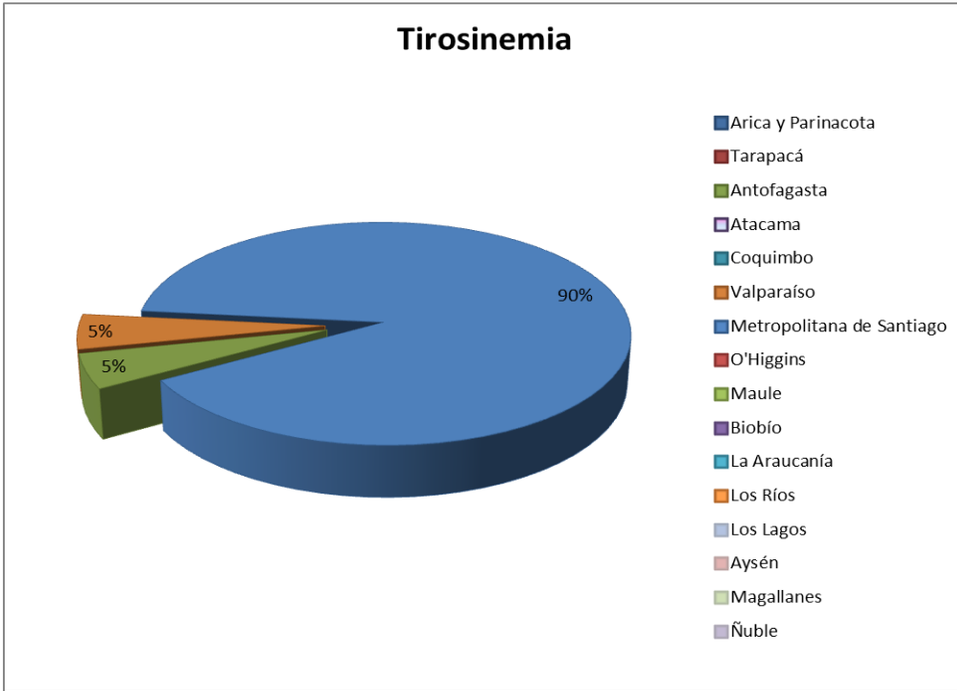
Mucopolisacaridosis II

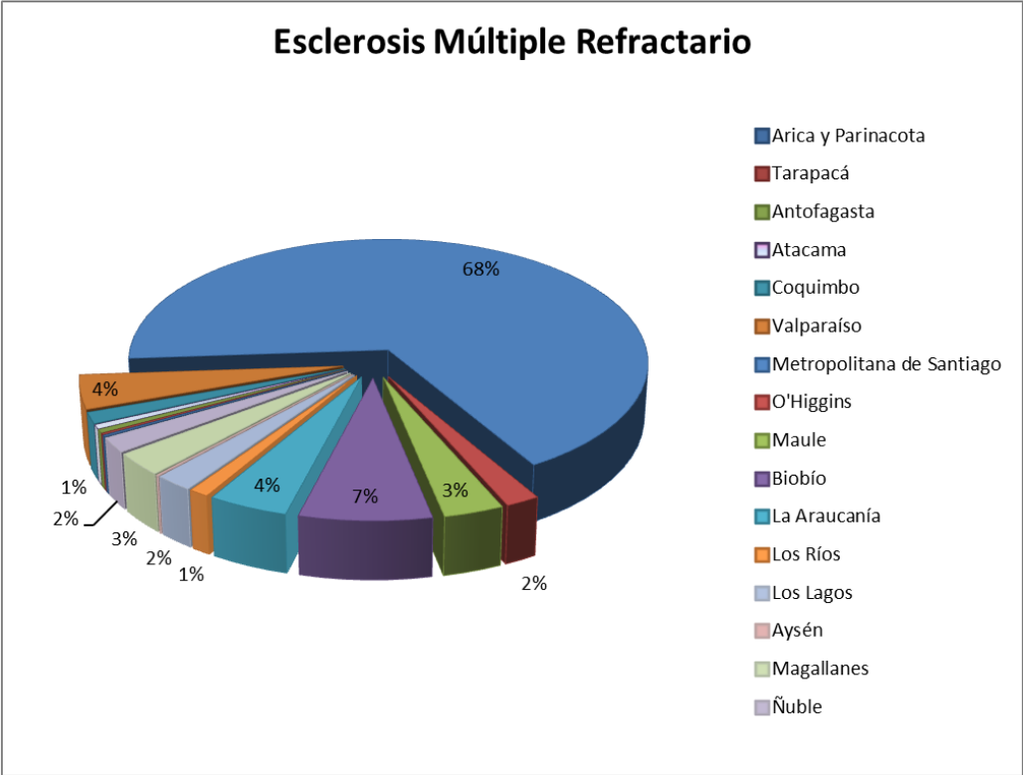


Mucopolisacaridosis VI

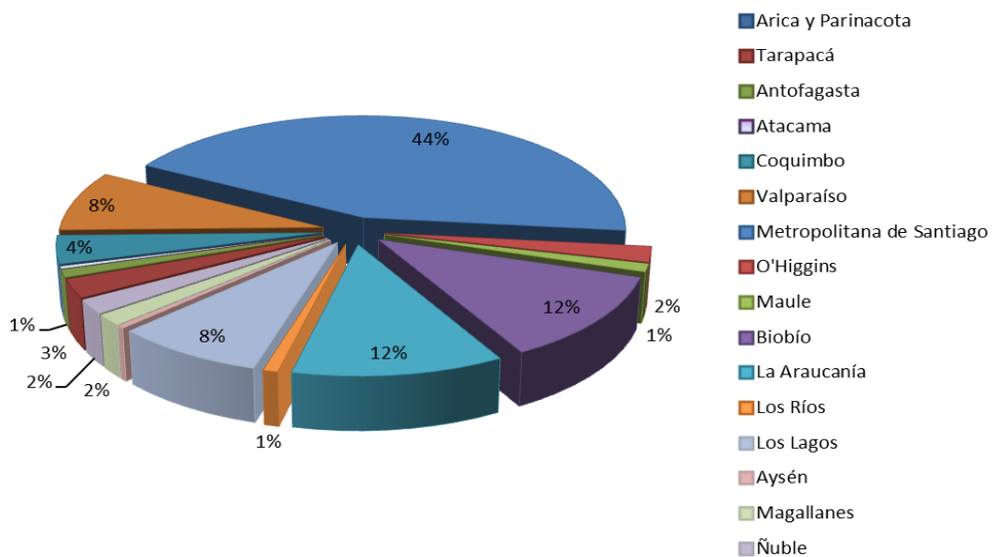




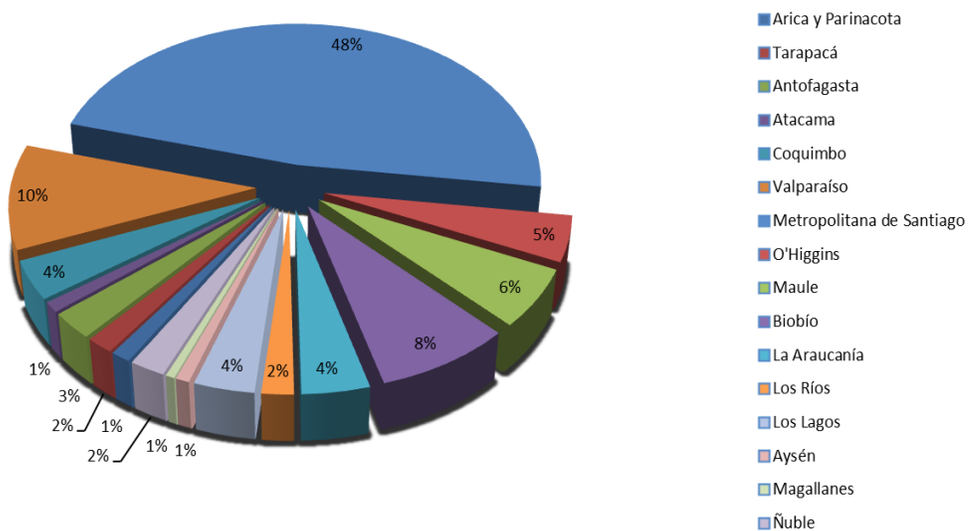




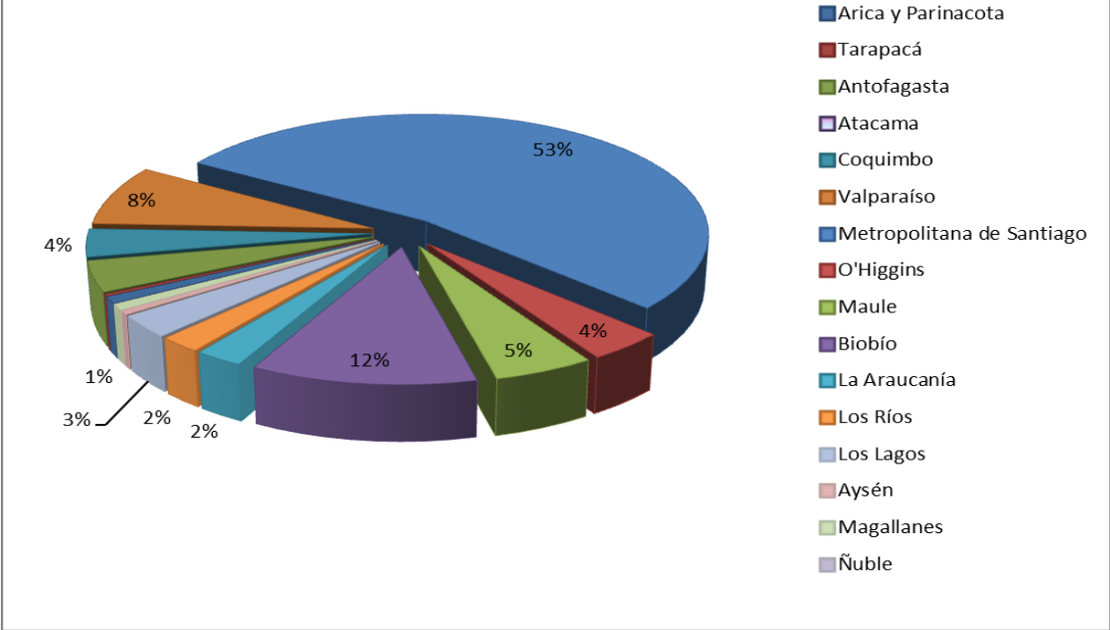
Artritis Reumatoide Refractaria



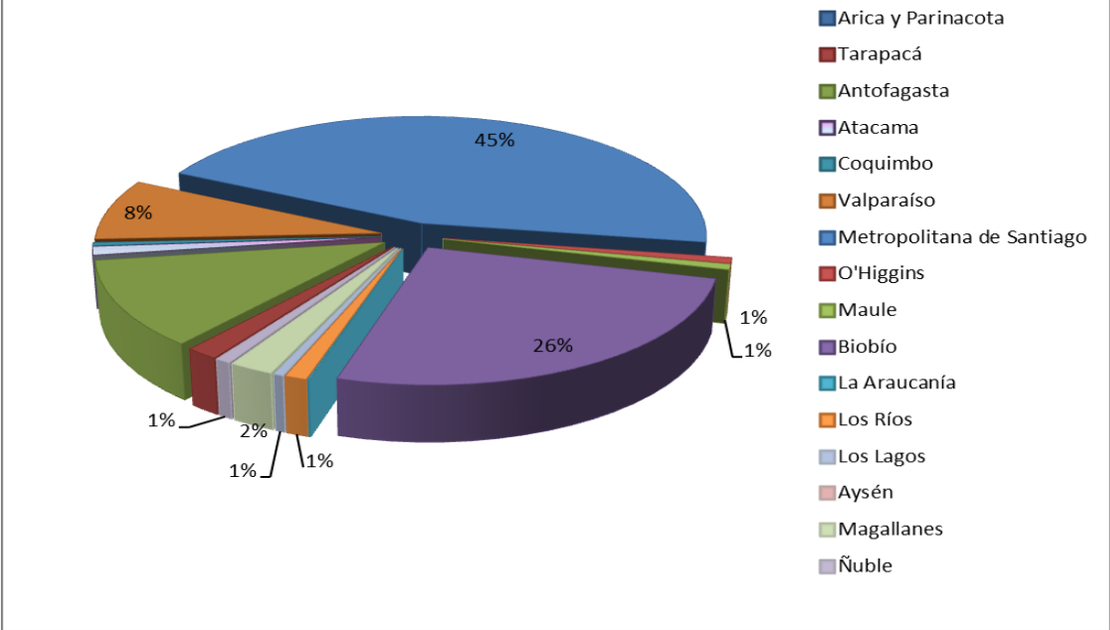
Profilaxis VRS

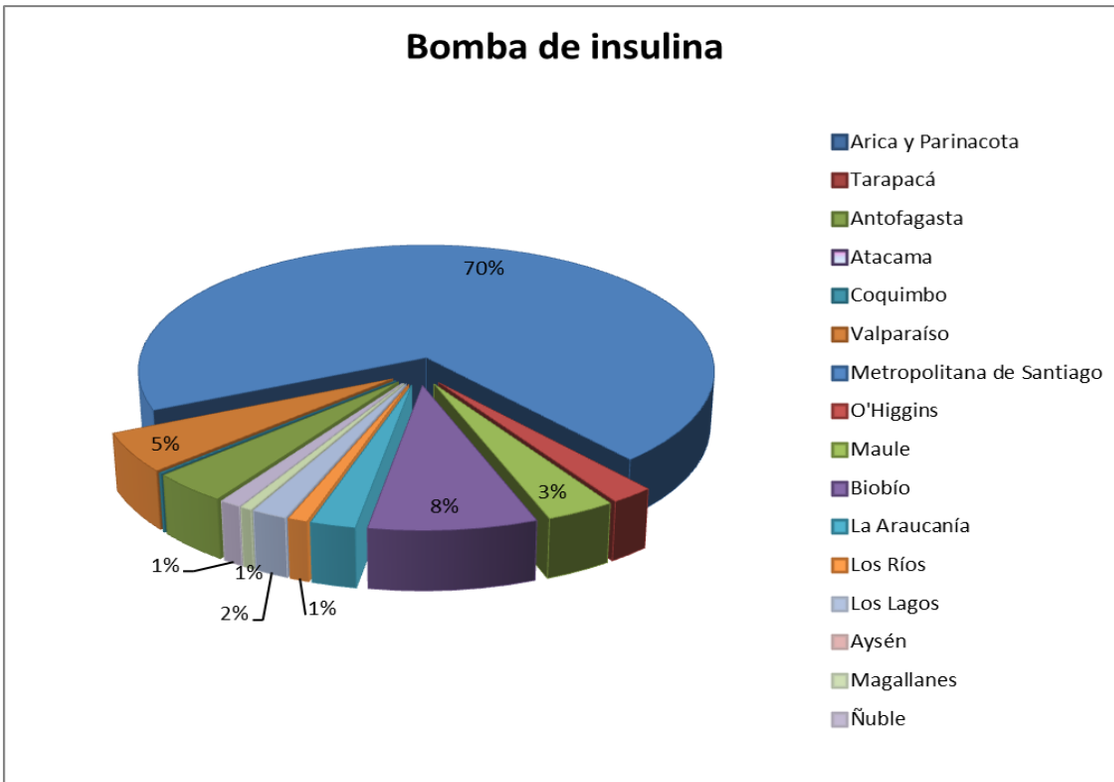
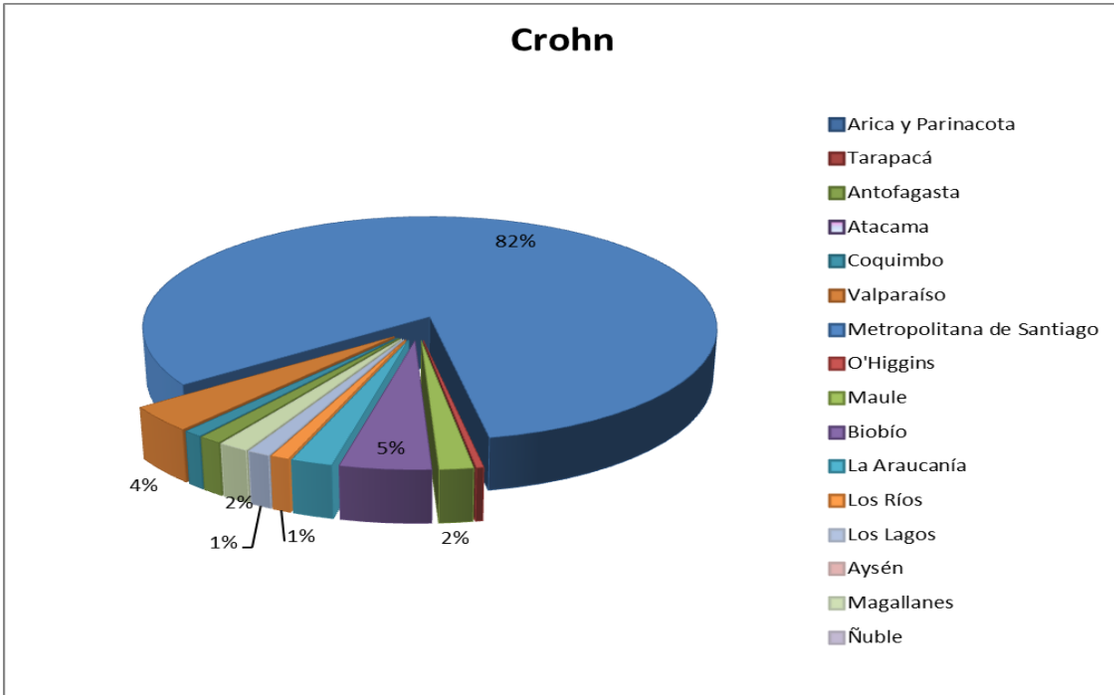


Cáncer de mama Gen Her2

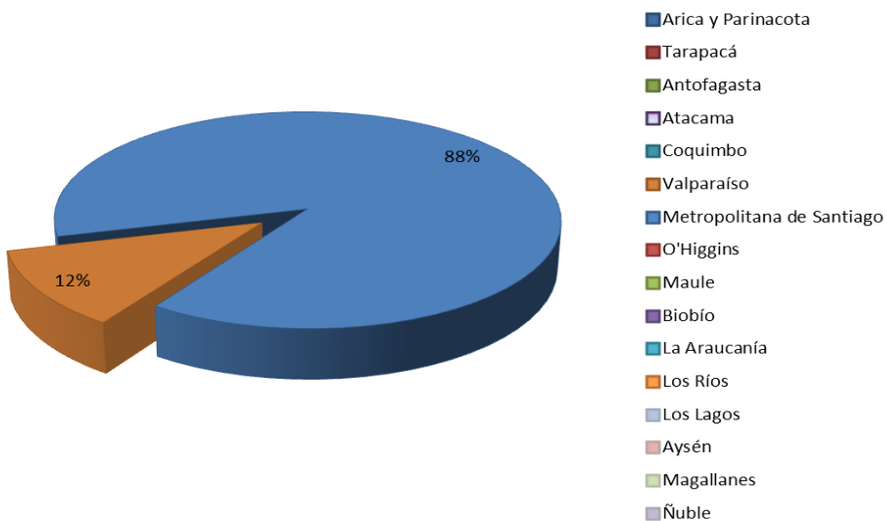


Nutrición Enteral Domiciliaria

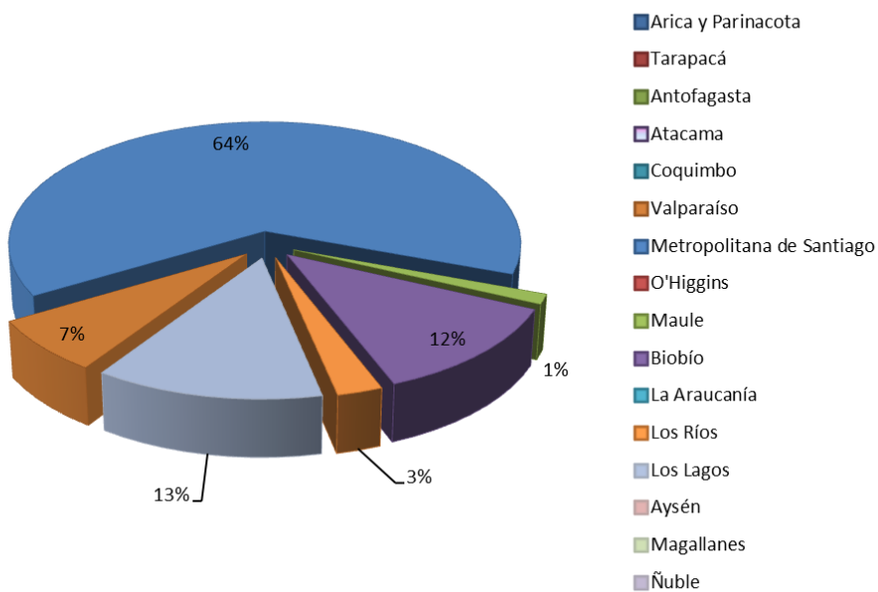




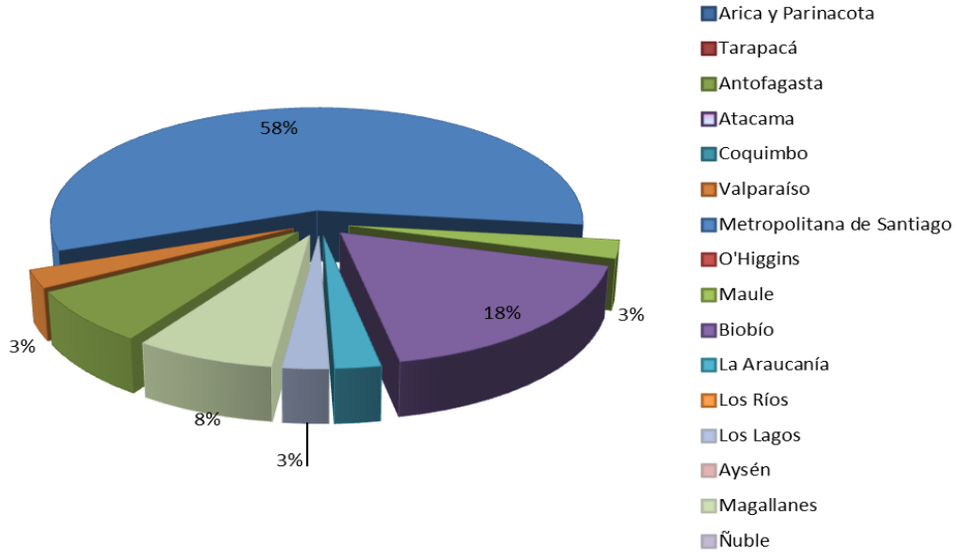
Estimulación Cerebral



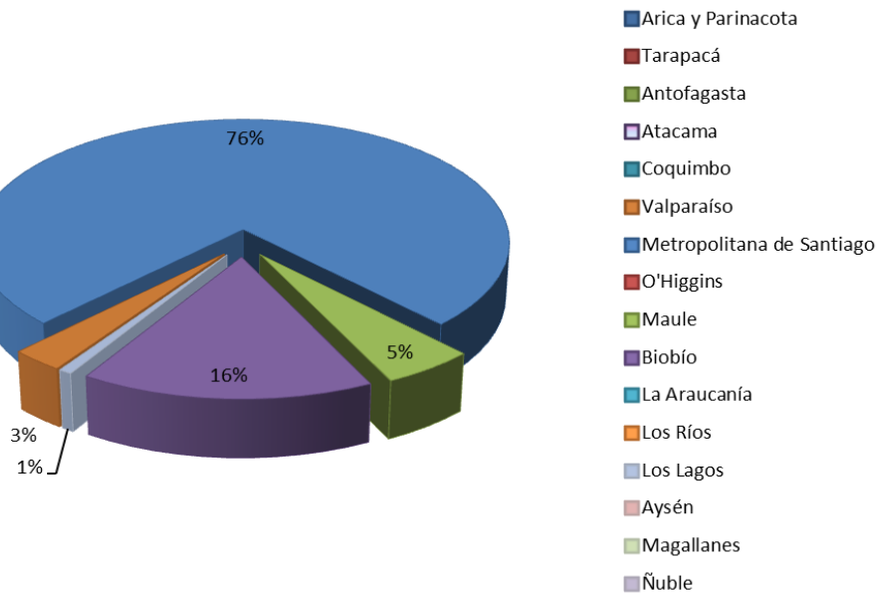
Implante Coclear



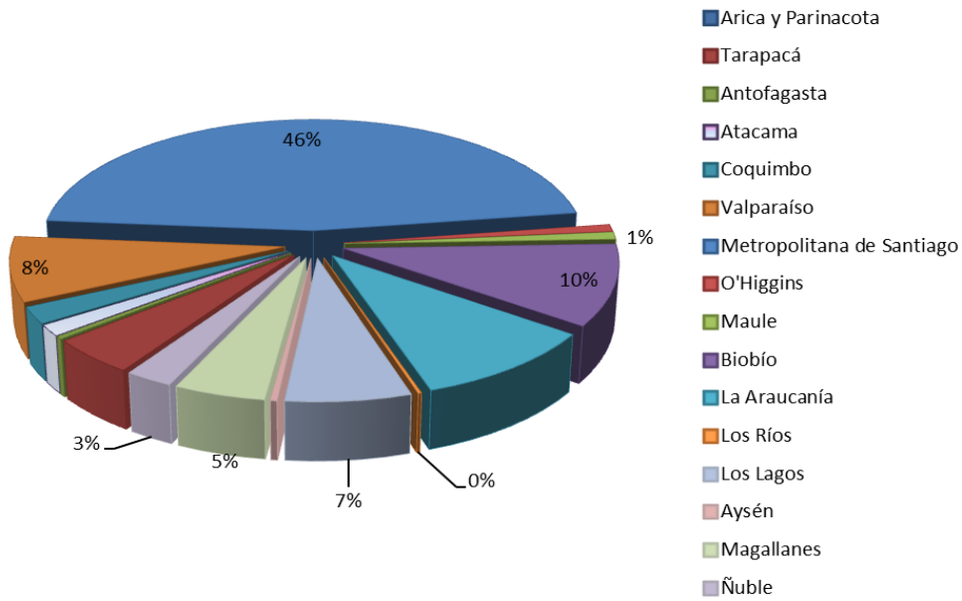
Tumores Neuroendocrinos



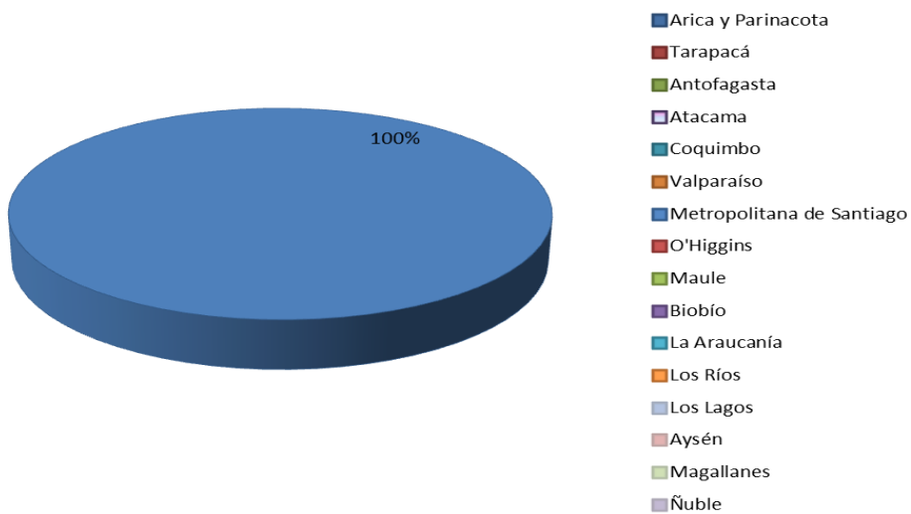
Angioedema Hereditario



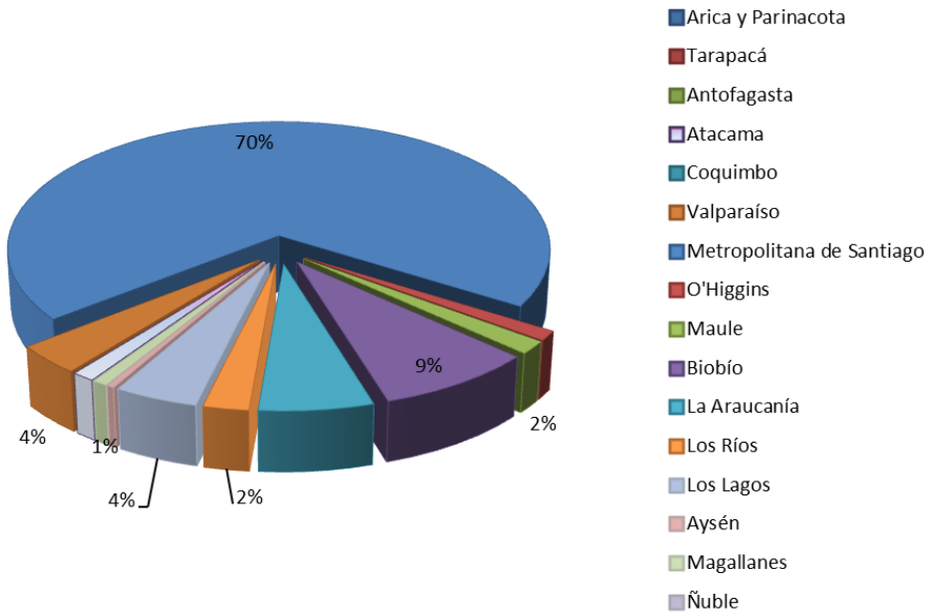
Artritis Psoriásica



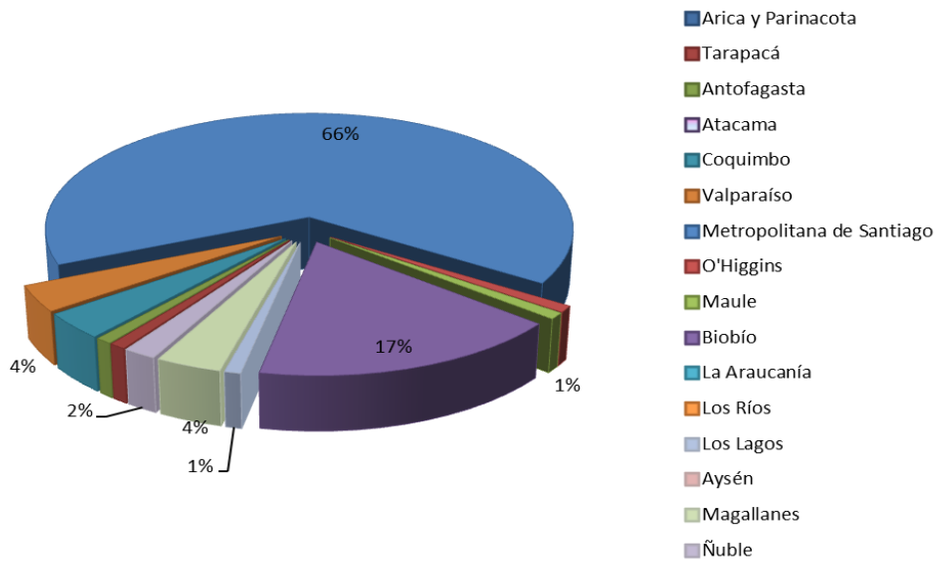
Epidermólisis



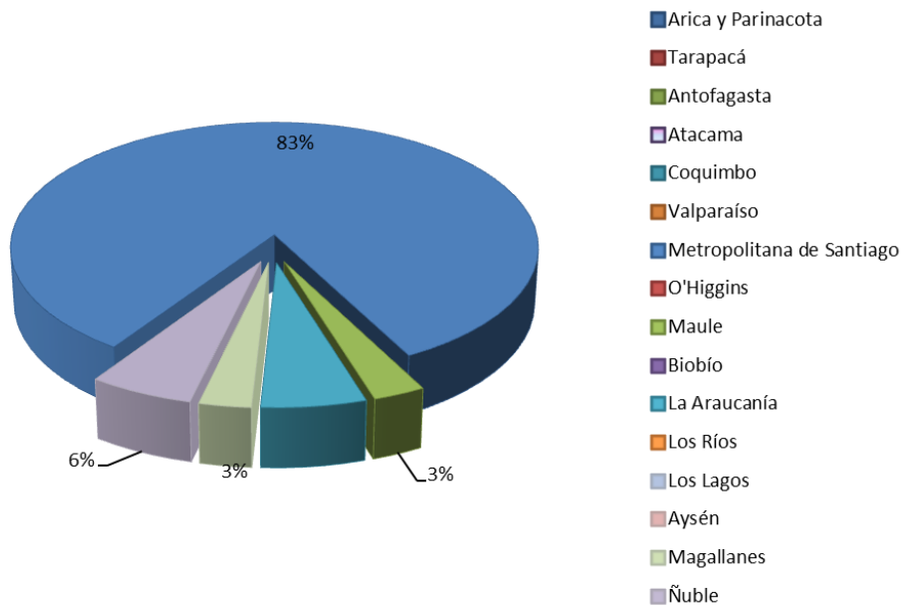
Colitis Ulcerosa



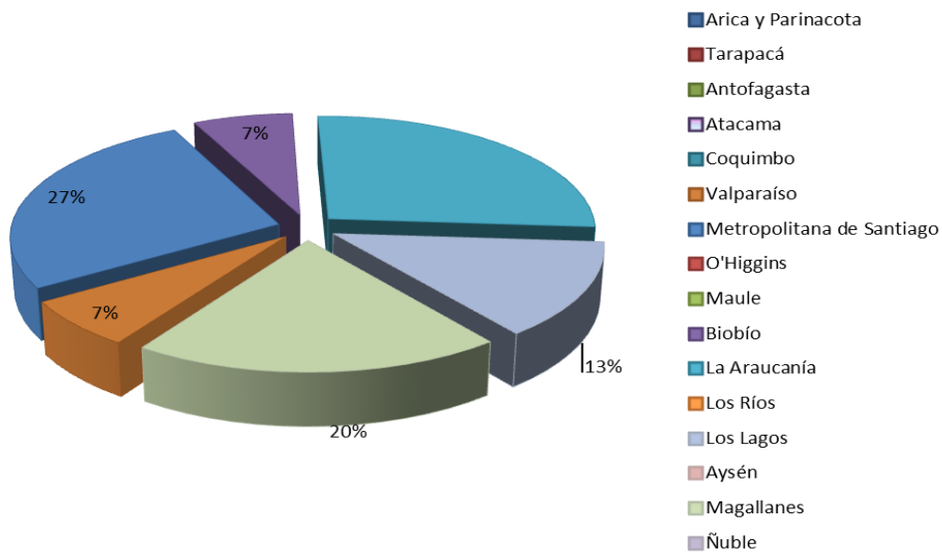
Esclerosis Lateral Amiotrófica



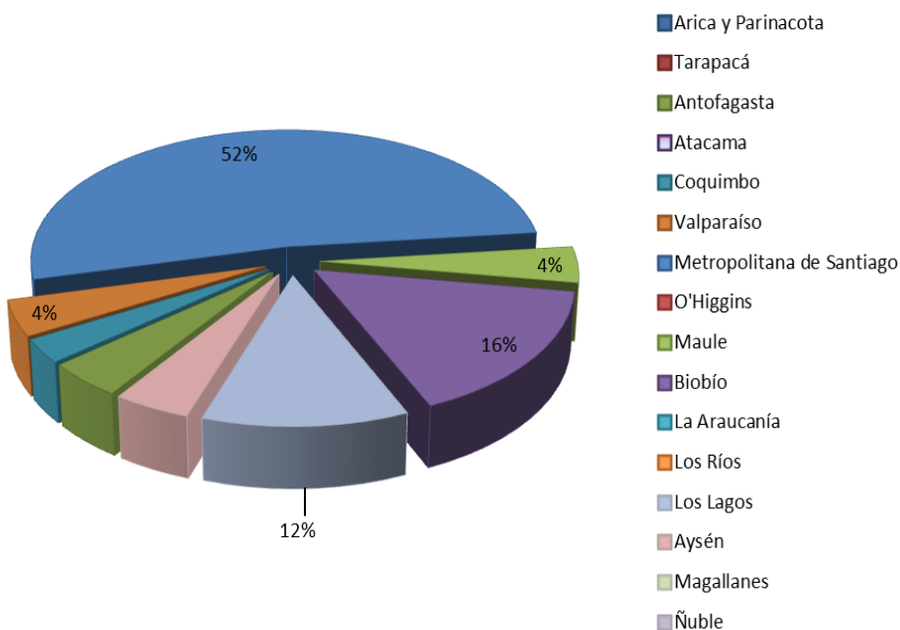
Inmunodeficiencias primarias



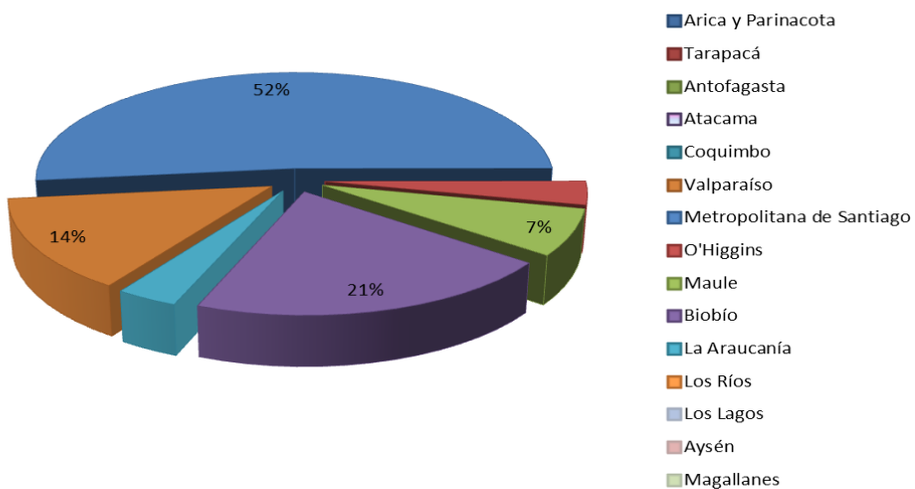
Lupus Eritematoso Sistémico



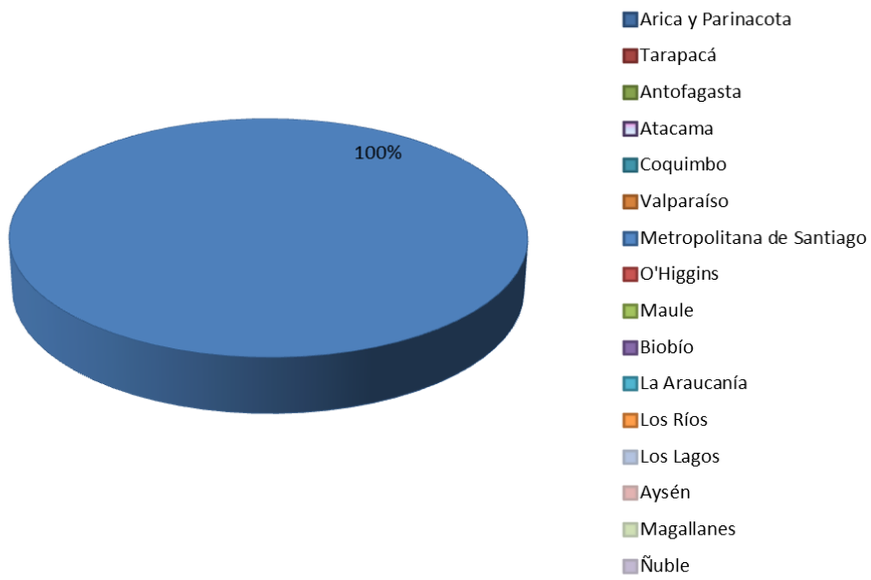
Mielofibrosis



Tumores del estroma gastrointestinal no resecables o metastásicos



Enfermedad de Huntington



Beneficiarios acumulados hasta 31 Diciembre 2019 por patología y sexo:

Enfermedad	Femenino	Masculino	Total General
Mucopolisacaridosis I	10	6	16
Mucopolisacaridosis II	1	20	21
Mucopolisacaridosis VI	5	4	9
Gaucher	30	12	42
Fabry	55	42	97
Tirosinemia	13	7	20
Artritis Reumatoide Refractaria	4.489	600	5.089
Esclerosis Múltiple Refractario	626	272	898
Hipertensión Arterial Pulmonar	228	34	262
Profilaxis VRS	2.606	3.389	5.995
Cáncer de mama Gen Her2	4.418	6	4.424
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>			
Crohn	295	230	525
Nutrición Enteral Domiciliaria	531	618	1.149
Bomba de insulina	556	454	1.010
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>			
Angioedema Hereditario	80	59	139
Tumores Neuroendocrinos	21	19	40
Estimulación Cerebral	9	17	26
Implante Coclear	92	64	156
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>			
Colitis Ulcerosa	146	101	247
Mielofibrosis	35	34	69
Esclerosis Lateral Amiotrófica	47	64	111
Epidermólisis Bullosa	28	20	48
Tumores del estroma gastrointestinal	14	15	29
Enfermedad de Huntington	1	1	2
Inmunodeficiencias primarias	10	25	35
Lupus Eritematoso Sistémico	14	1	15
Artritis Psoriásica	274	283	557
Total General	14.634	6.397	21.031

Con respecto a la distribución por sexo, el 70% de los beneficiarios acumulados a Diciembre de 2019, corresponde al sexo femenino, las que se concentran predominantemente en las siguientes patologías: Cáncer de mama Gen Her2 (+) (99,9%), Artritis Reumatoide Refractaria (88%). Hipertensión Arterial Pulmonar (87%).

Por otra parte, los beneficiarios de sexo masculino predominan en los siguientes problemas de salud: Mucopolisacaridosis II (95%), Inmunodeficiencias Primarias (71%) y Dispositivo de Estimulación Cerebral (65%).