

Informe Beneficiarios

Ley 20.850 - Ley Ricarte Soto

Agosto 2020



ANTECEDENTES GENERALES

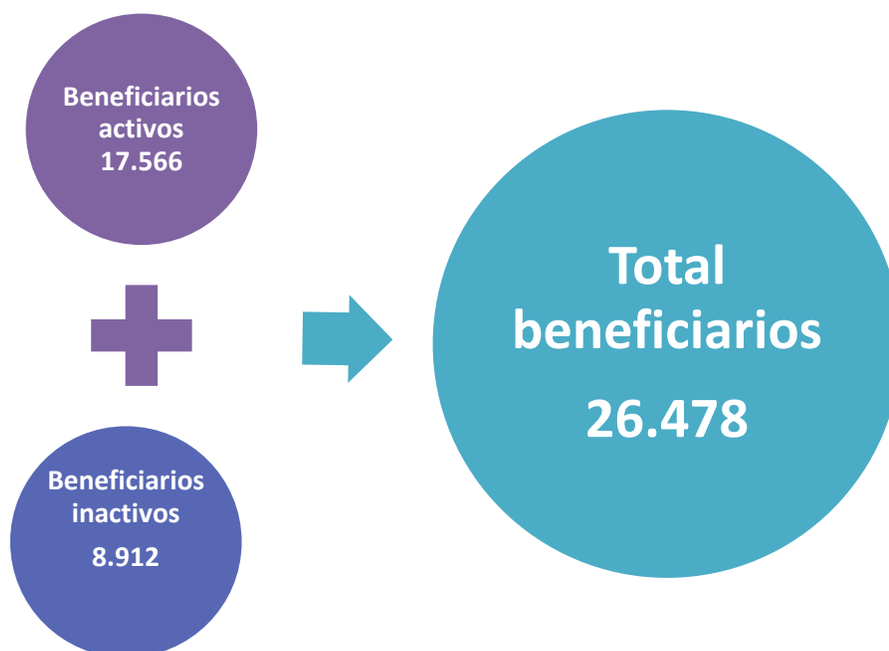
Este Informe contiene antecedentes referentes al comportamiento en el ingreso de beneficiarios, desde que la ley entró en vigencia, aportados por el Sistema Informático de la Ley N°20.850 Ricarte Soto (LRS) implementado por el Fondo Nacional de Salud, FONASA.

La información estadística que forma parte de este documento, comprende los períodos entre el 4 de diciembre del 2015 al 31 de Agosto del 2020 y proporciona antecedentes respecto de los beneficiarios que han ingresado al Sistema de Protección Financiera (LRS).

1) BENEFICIARIOS LEY RICARTE SOTO

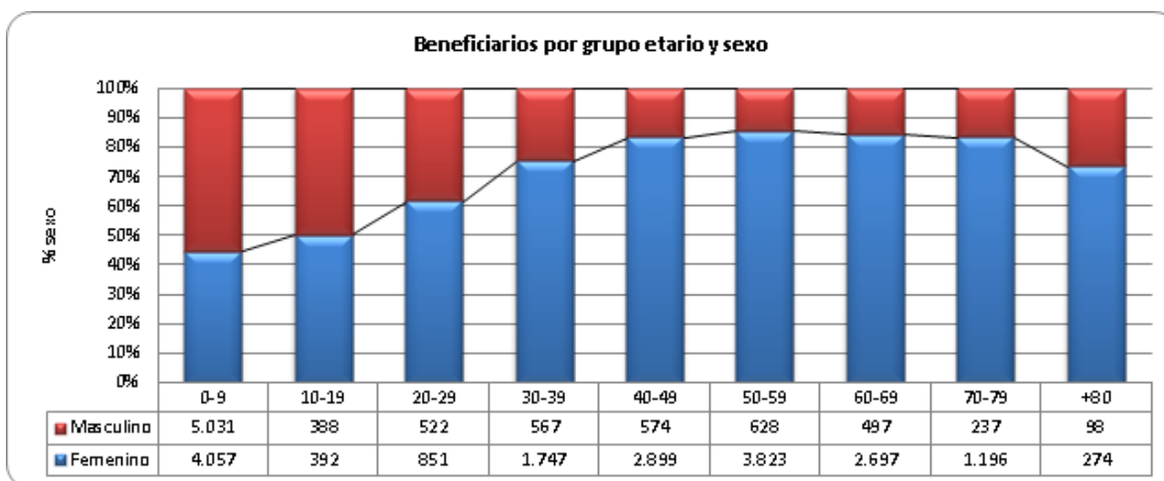
Se entiende como beneficiario de la Ley Ricarte Soto (LRS) toda persona cubierta por un sistema previsional de salud, cuya solicitud una vez ingresada en el sistema informático LRS de Fonasa es aprobada por el Centro Confirmador o validada la indicación de tratamiento por el Comité de Expertos Clínicos, 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 Agosto del 2020.



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 2020 por sexo y grupo etario:

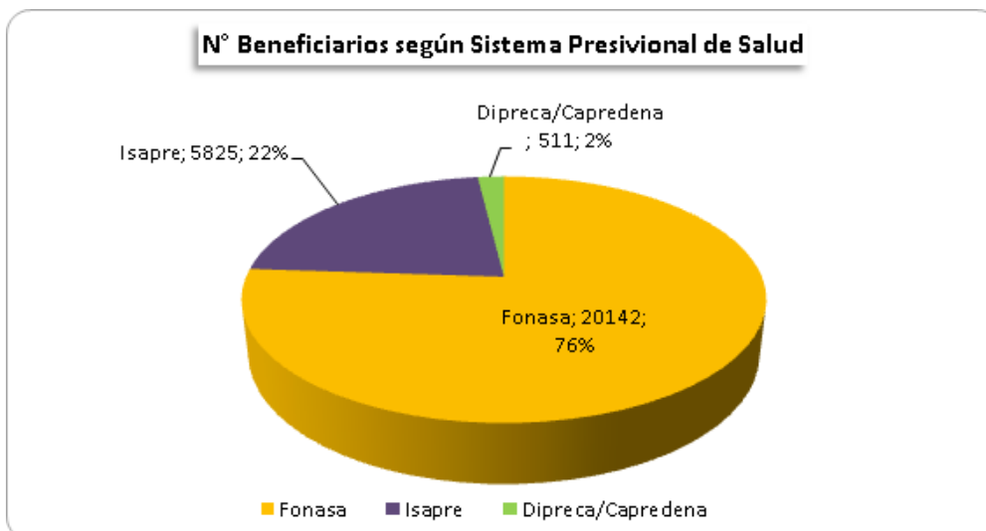


Del total de beneficiarios anteriormente señalado, el 68% corresponde al sexo femenino, observándose que dicho porcentaje asciende al 86% para el grupo etario mayor de 50 años en relación al sexo masculino, y se mantiene en un 70% o superior, en los siguientes tramos de edad.

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%.

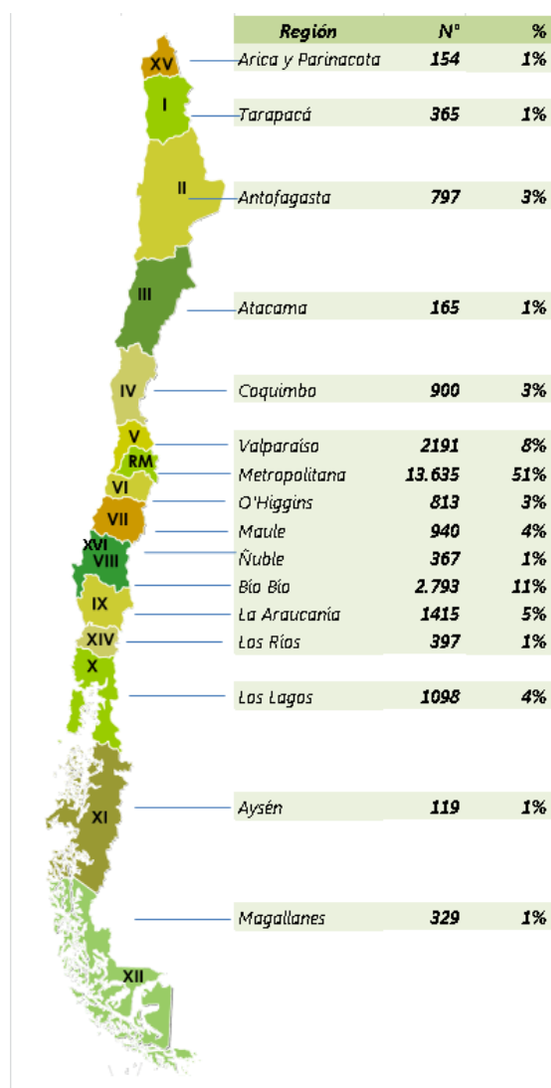
Asimismo, los grupos etarios que comprenden la mayor población beneficiada son aquellos entre 0-9 años (9.088) y entre 50-59 años (4.451).

Distribución de beneficiarios acumulados hasta el 31 de Agosto del 2020 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 del 2020 por región de origen:



El 70% de beneficiarios se concentran en tres regiones: Metropolitana (51%), Bío Bío (11%) y Valparaíso (8%).

2) PATOLOGÍAS CON TRATAMIENTOS CUBIERTOS POR LA LEY RICARTE SOTO

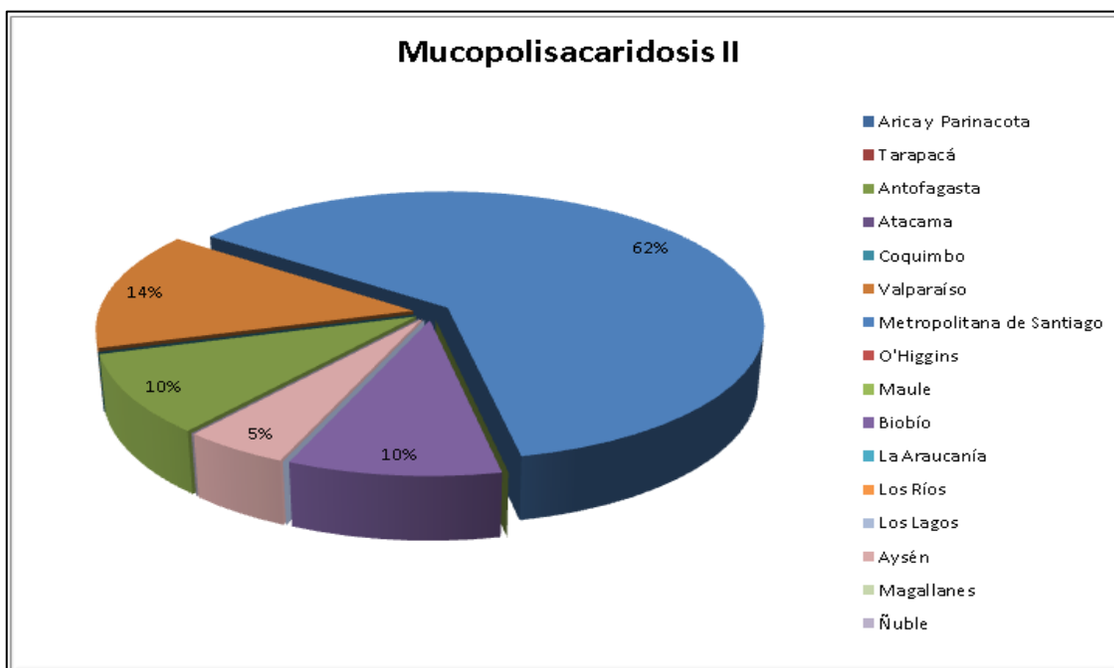
Los *diagnósticos y tratamientos de alto costo* con sistema de protección financiera fueron determinados en un comienzo en el decreto N°87 del Ministerio de Salud que fue publicado el 4 de diciembre del 2015, con la incorporación de tratamientos para 11 patologías que cuentan con cobertura bajo la ley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

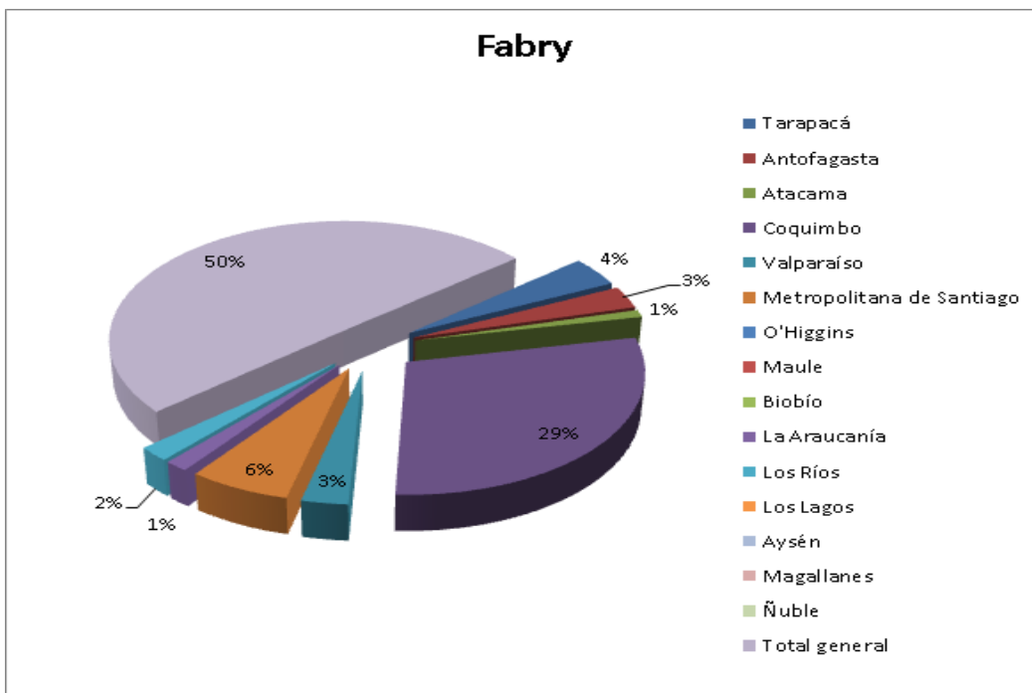
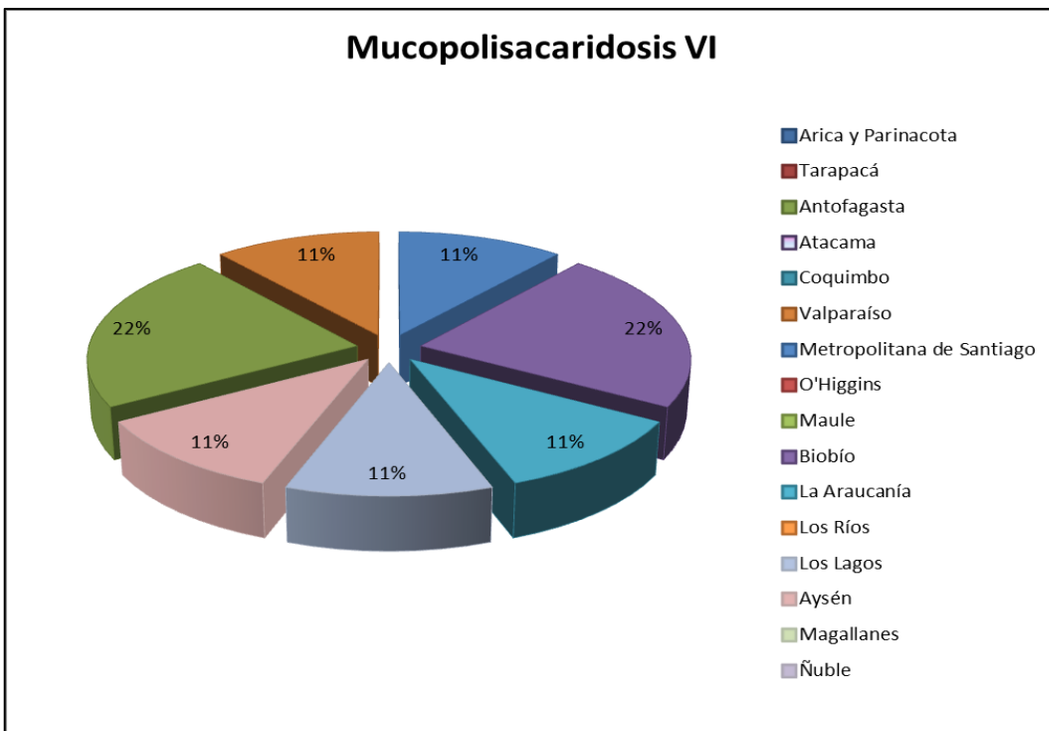
Beneficiarios acumulados por año hasta el 31 de Agosto del 2020 según patología:

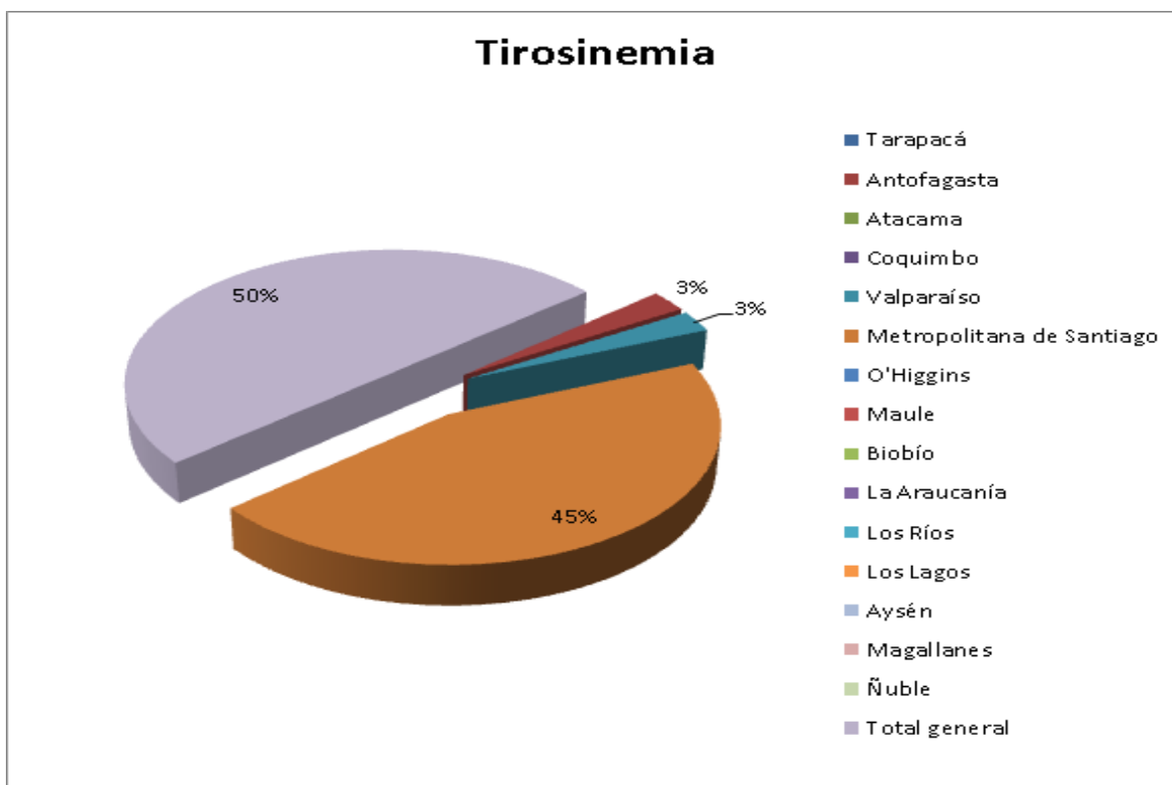
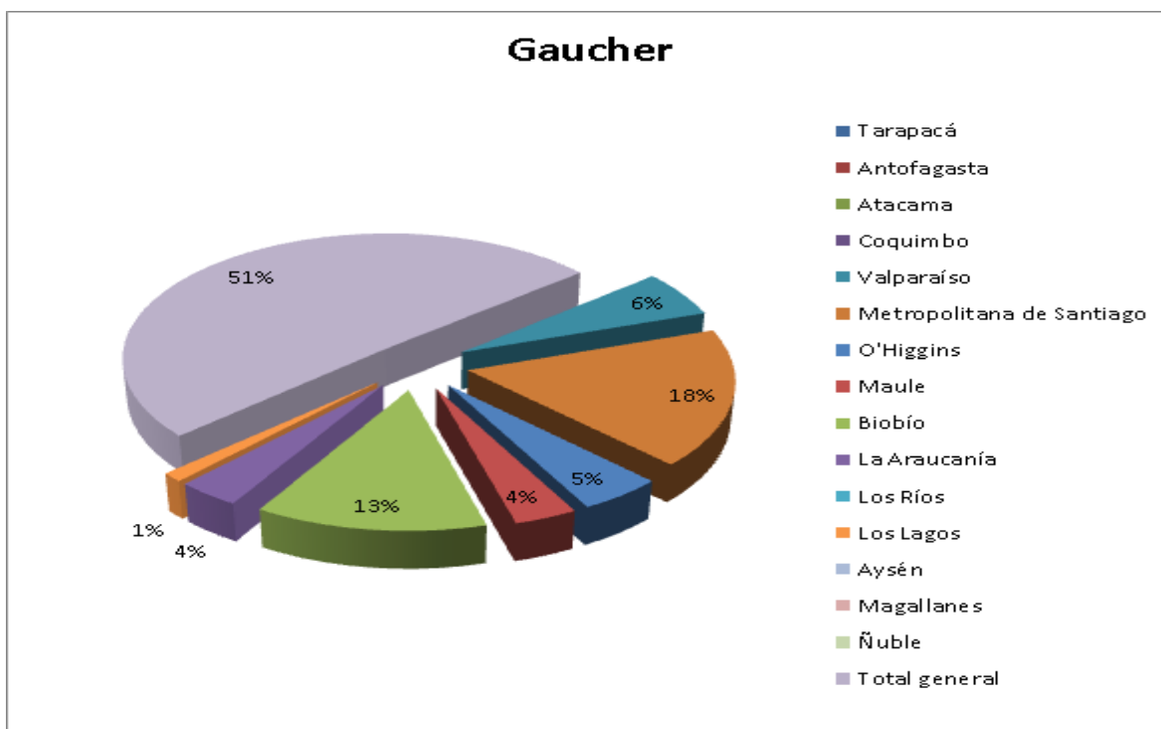
Patología	2015-2016	2017	2018	2019	abr-20	ago-20	Total	%
Mucopolisacaridosis I	13	16	16	16	16	16	16	0%
Mucopolisacaridosis II	17	19	21	21	21	21	21	0%
Mucopolisacaridosis VI	7	8	9	9	9	9	9	0%
Gaucher	29	32	37	42	42	43	43	0%
Fabry	71	79	94	97	100	102	102	0%
Tirosinemia	14	14	17	20	20	20	20	0%
Artritis Reumatoide Refractaria	806	2019	3460	5.089	5.458	5.747	5.747	22%
Esclerosis Múltiple Refractario	194	378	572	898	1017	1078	1078	4%
Hipertensión Arterial Pulmonar	118	173	209	262	276	290	290	1%
Profilaxis VRS	1050	2103	3255	5.995	7.019	8.121	8.121	31%
Cáncer de mama Gen Her2 (+)	1668	2549	3410	4.424	4.716	5.074	5.074	19%
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>								
Enfermedad Crohn	0	183	341	525	594	627	627	2%
Nutrición Enteral Domiciliaria	0	146	559	1149	1423	1688	1688	6%
Diabetes Mellitus Tipo I inestable severa	0	294	719	1010	1071	1121	1121	4%
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>								
Angioedema Hereditario	0	0	96	139	151	154	154	1%
Tumores Neuroendocrinos	0	0	22	40	41	44	44	0%
Implante Coclear	0	0	52	156	230	258	258	1%
Estimulación Cerebral	0	0	14	26	28	28	28	0%
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>								
Colitis Ulcerosa	0	0	0	247	343	398	398	2%
Mielofibrosis	0	0	0	69	97	110	110	0%
Esclerosis Lateral Amiotrófica	0	0	0	111	195	249	249	1%
Epidermólisis Bullosa	0	0	0	48	78	82	82	0%
Tumores del estroma gastrointestinal (GIST)	0	0	0	29	37	57	57	0%
Artritis Psoriásica	0	0	0	557	823	952	952	4%
Lupus eritematoso sistémico	0	0	0	15	31	38	38	0%
Enfermedad de Huntington	0	0	0	2	10	17	17	0%
Inmunodeficiencias primarias	0	0	0	35	101	134	134	1%
Total	3.987	8.013	12.903	21.031	23.947	26.478	26.478	100%

El 72% de los beneficiarios se concentra en 3 patologías: Artritis Reumatoide refractaria a tratamiento habitual (22%) 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 (31%) y Cáncer de mama Gen Her2 (+) cuyo tratamiento está basado en Trastuzumab (19%).

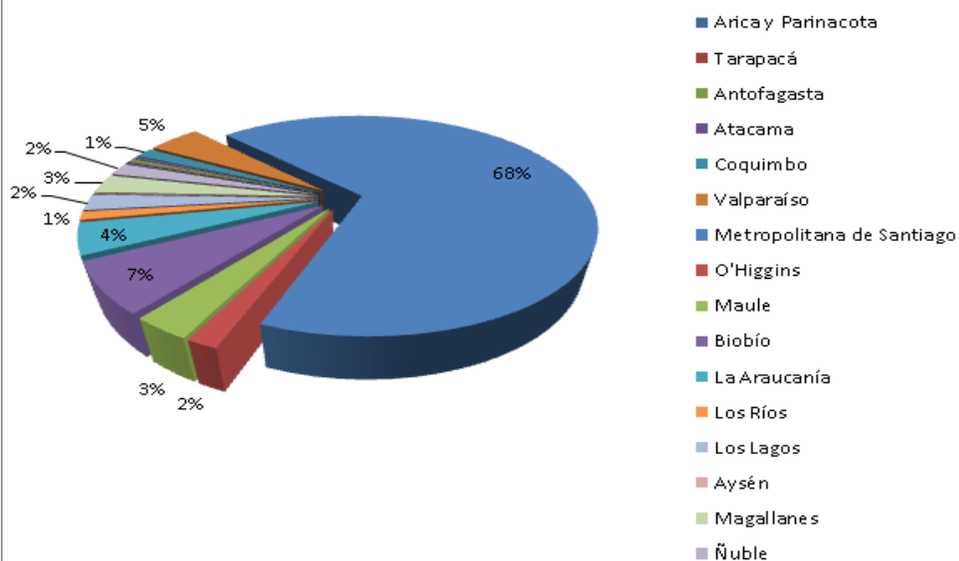
Beneficiarios acumulados a Abril del 2020 por tipo de patología y región de origen.



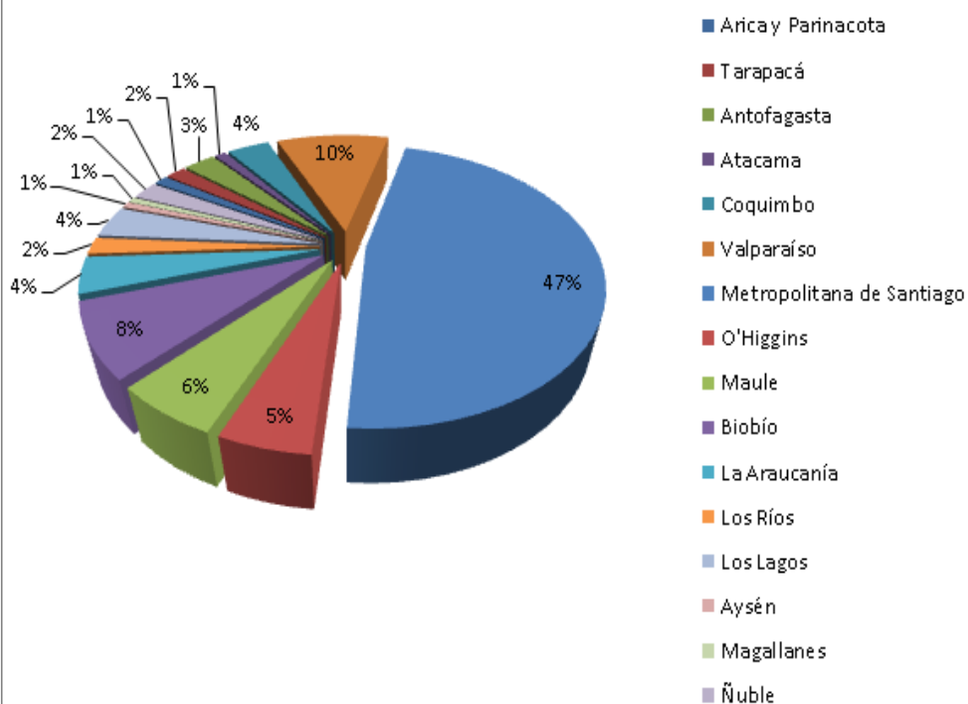




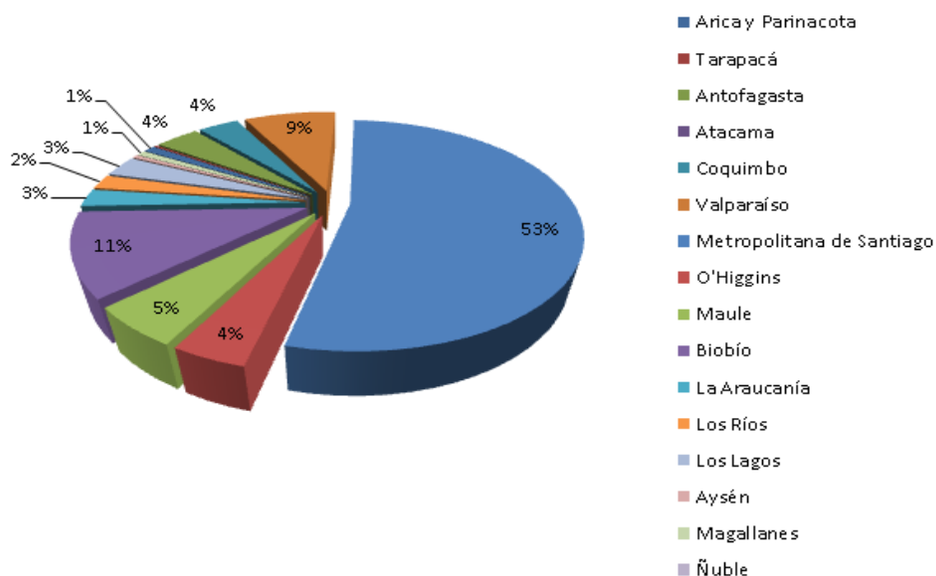
Esclerosis Múltiple Refractario



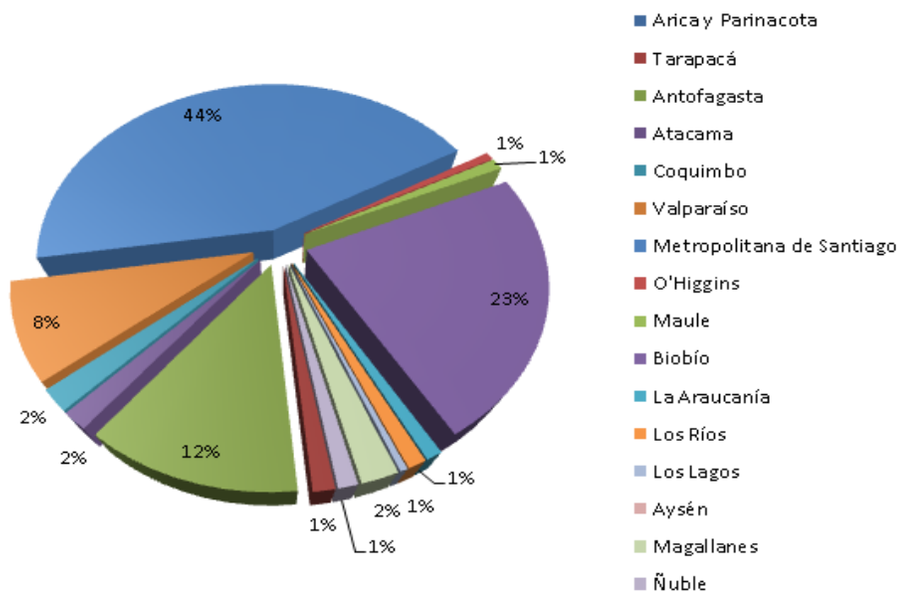
Profilaxis VRS

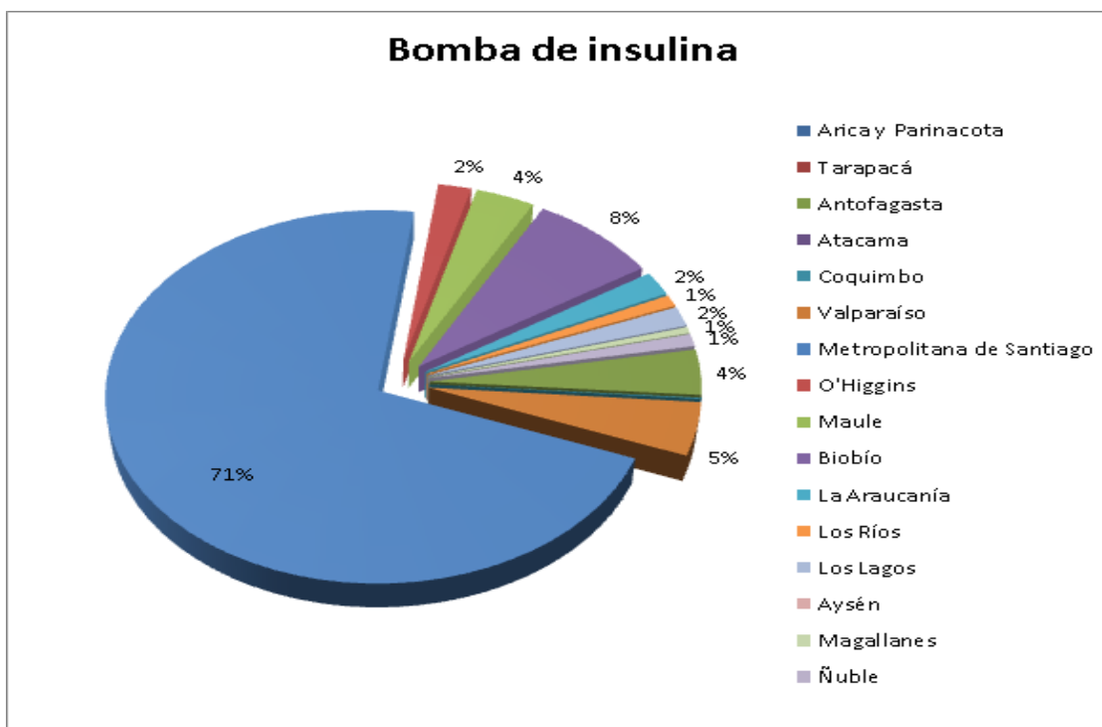
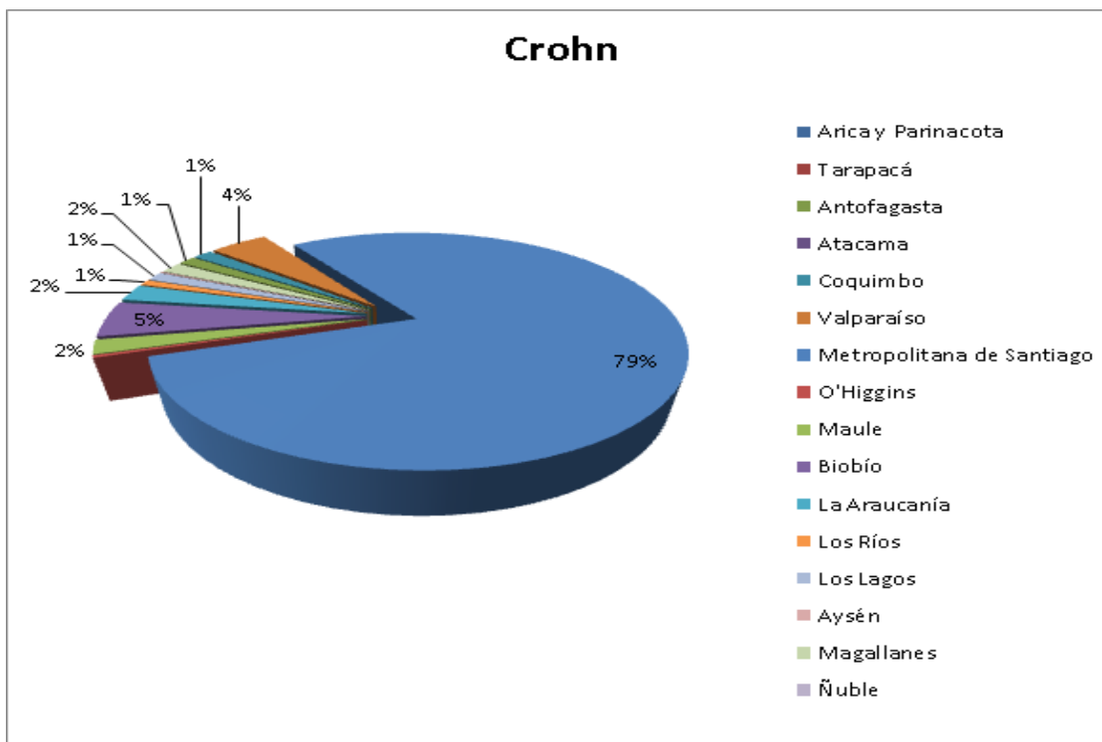


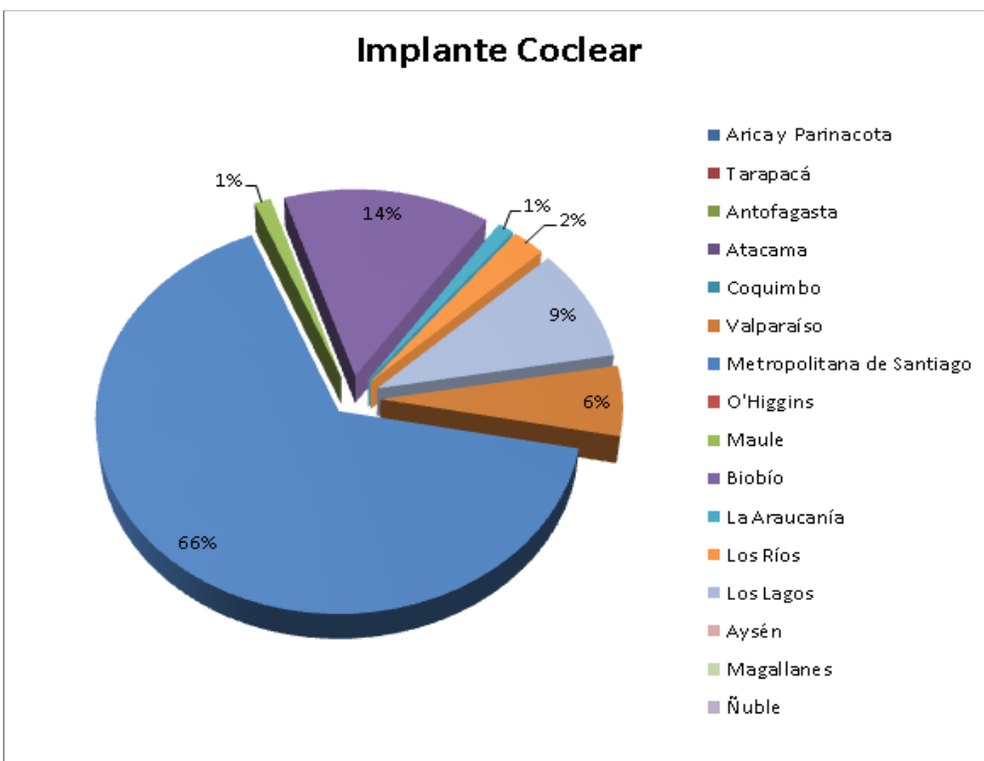
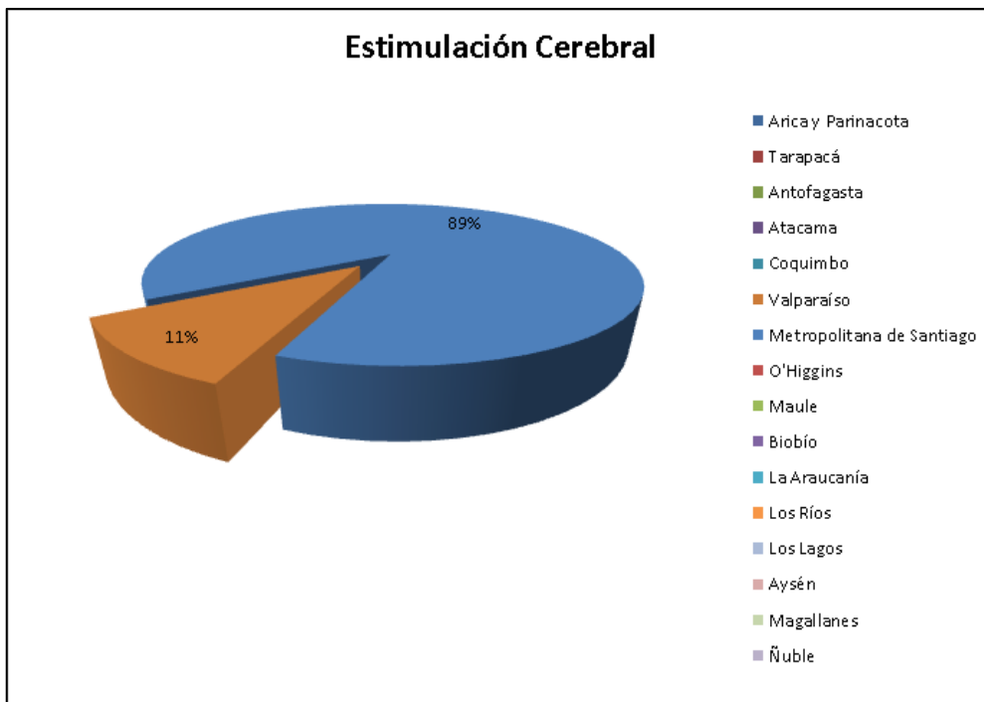
Cáncer de mama Gen Her2



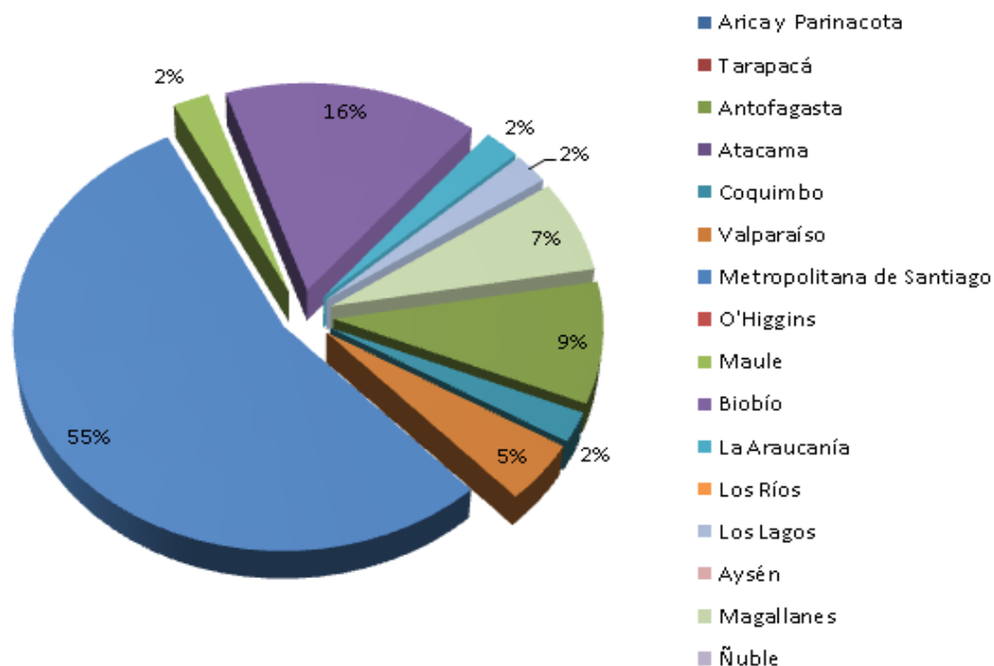
Nutrición Enteral Domiciliaria



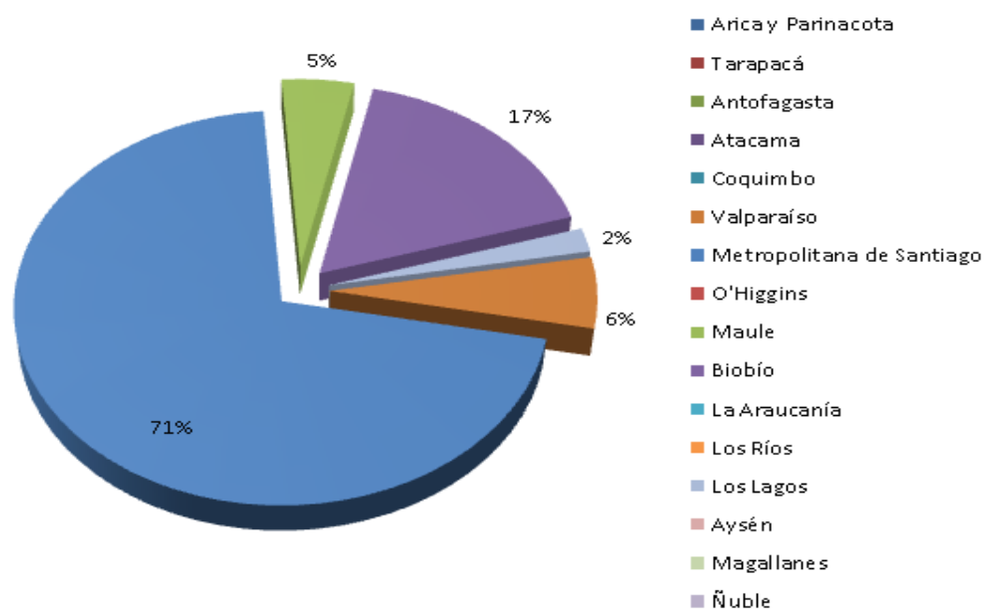




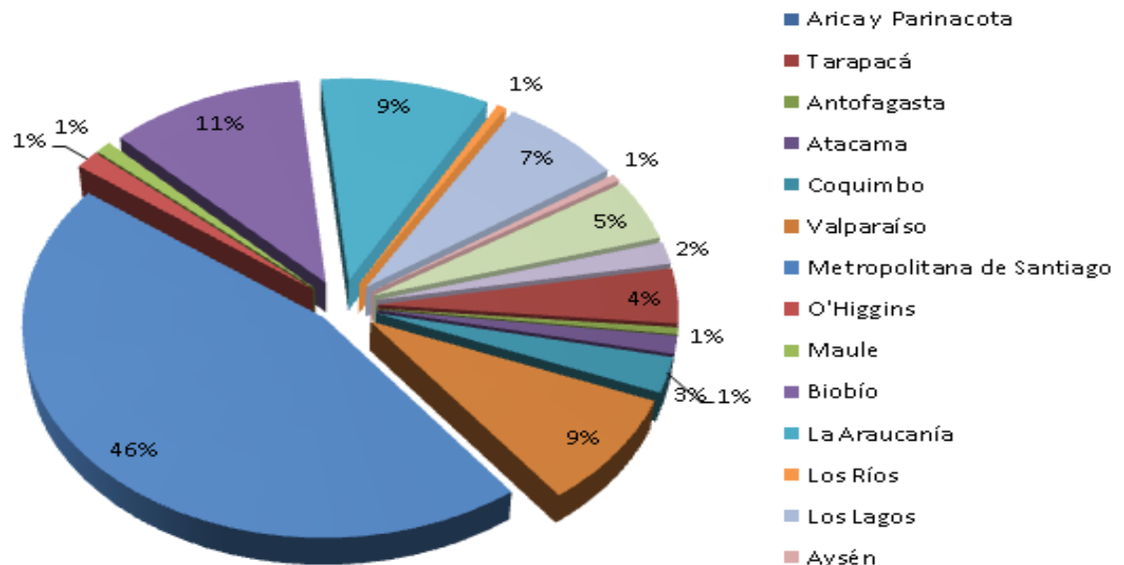
Tumores Neuroendocrinos



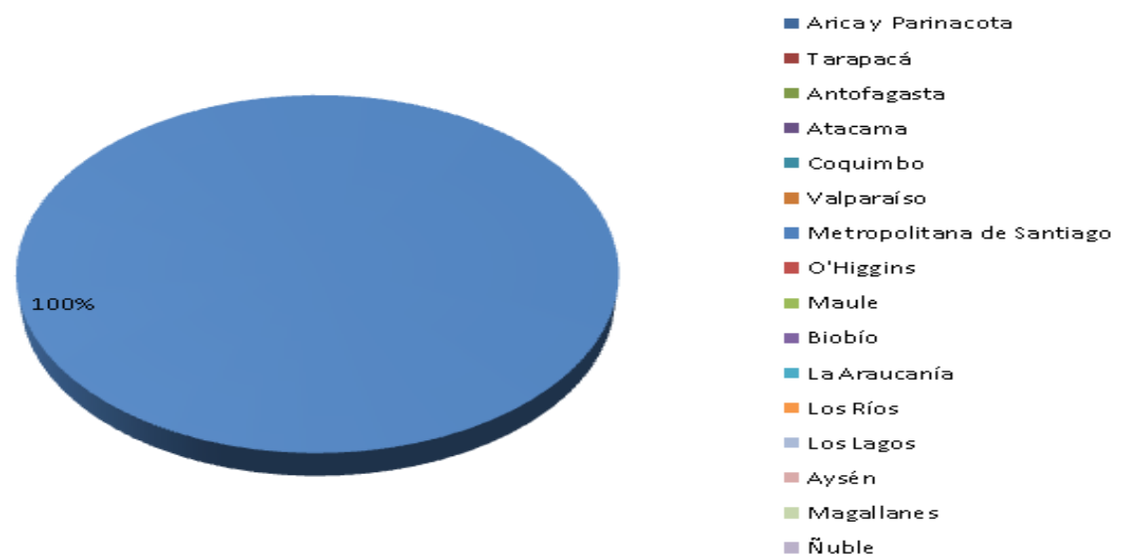
Angioedema Hereditario

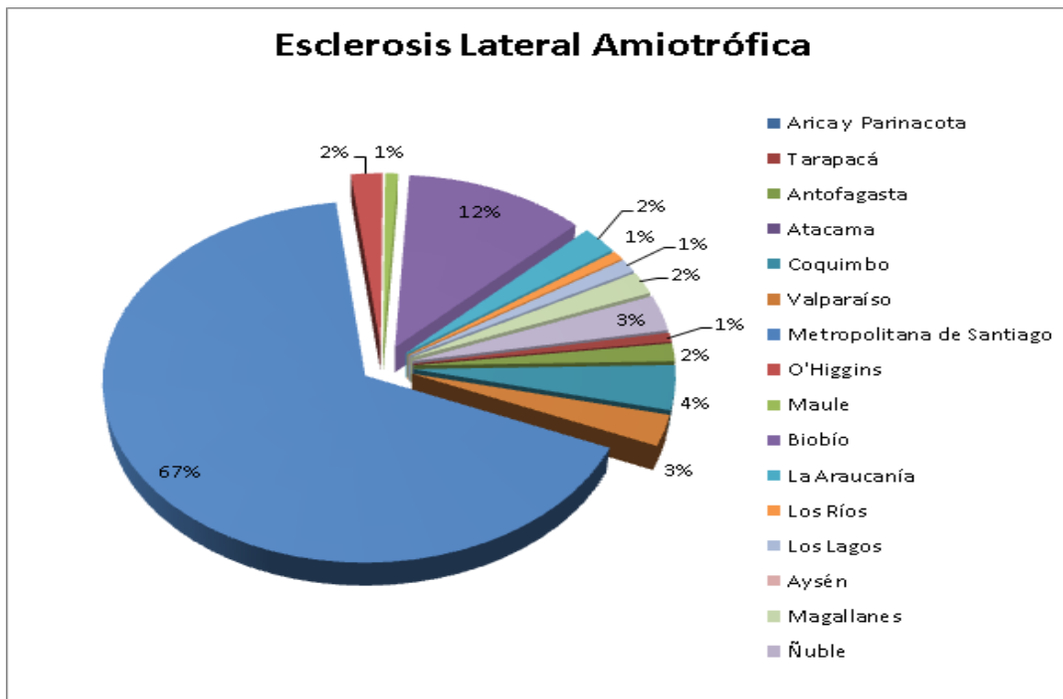
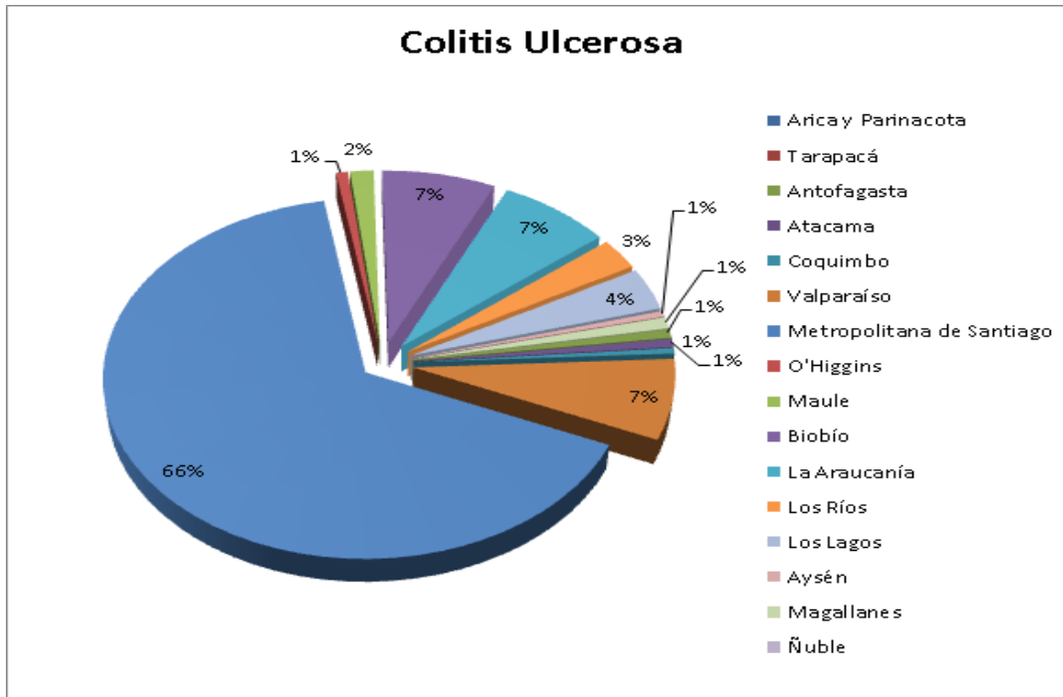


Artritis Psoriásica

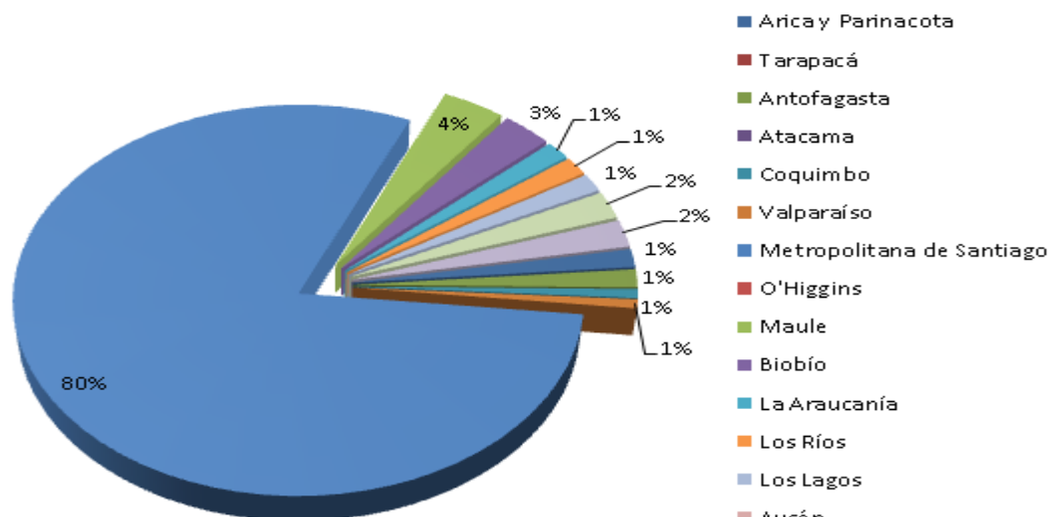


Epidermólisis

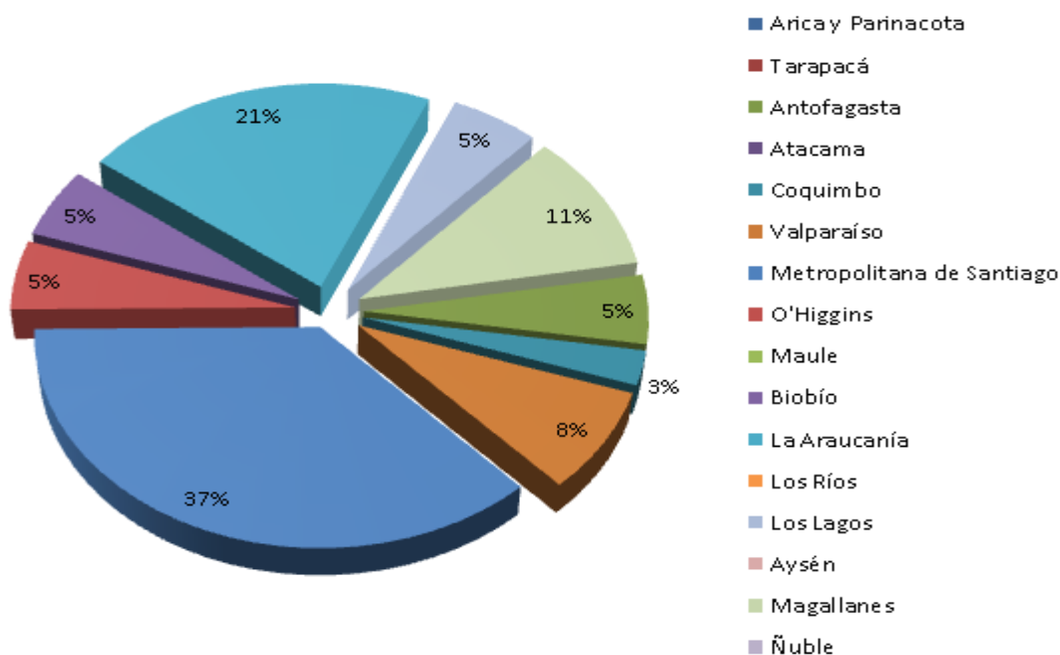


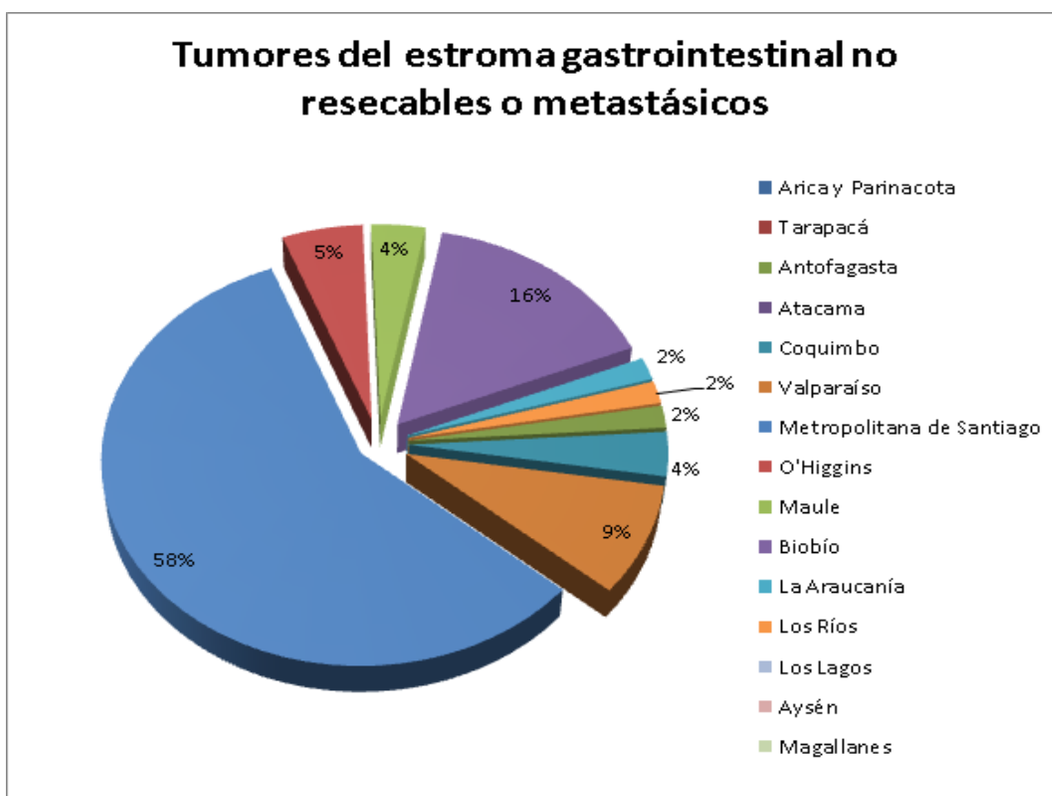
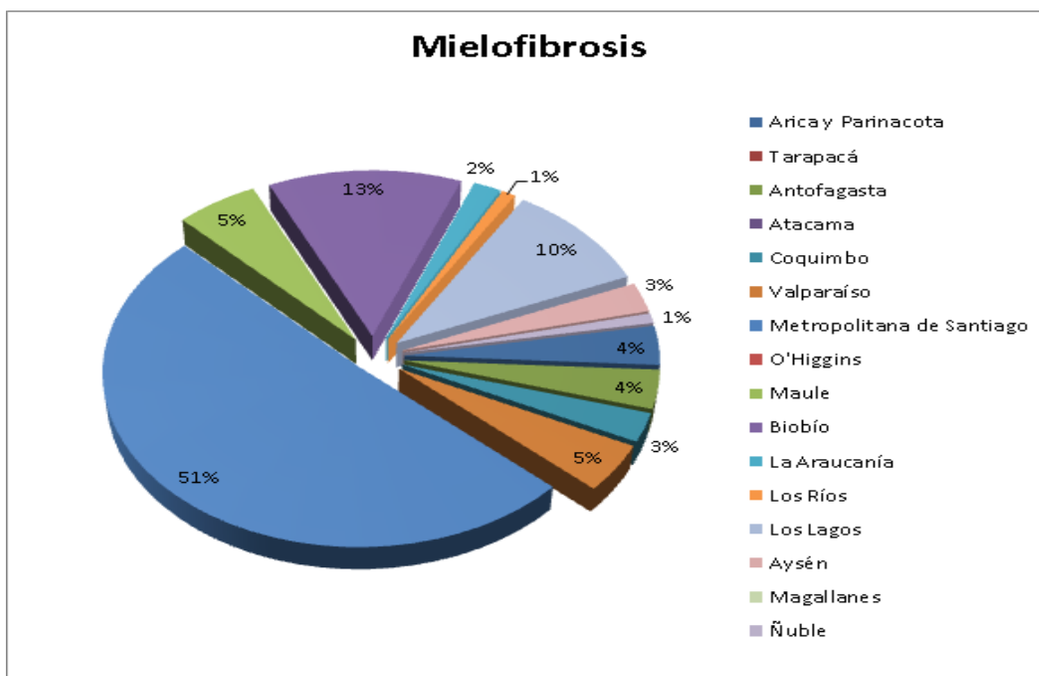


Inmunodeficiencias primarias

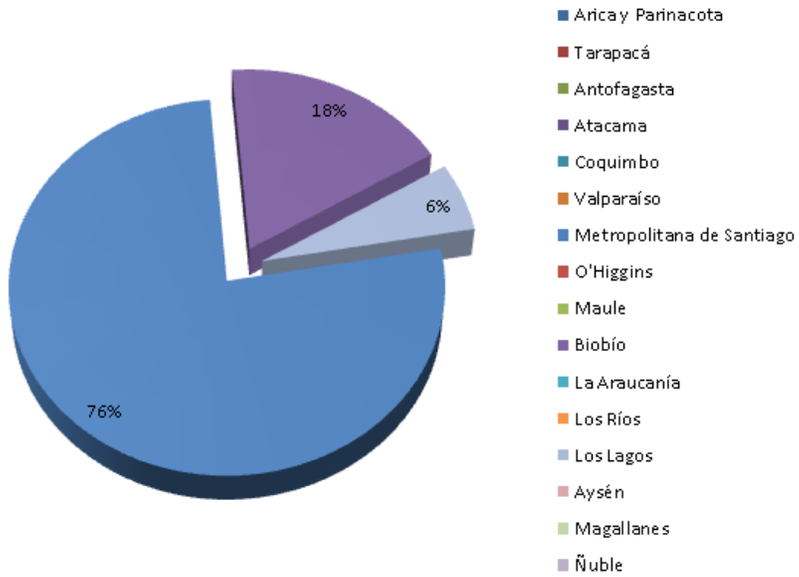


Lupus Eritematoso Sistémico





Enfermedad de Huntington



Beneficiarios acumulados hasta el 31 de Agosto 2020 por patología y sexo:

Patología	Femenino	Masculino	Total Ago2020
Mucopolisacaridosis I	10	6	16
Mucopolisacaridosis II	1	20	21
Mucopolisacaridosis VI	5	4	9
Gaucher	31	12	43
Fabry	56	46	102
Tirosinemia	13	7	20
Artritis Reumatoide Refractaria	5.065	682	5.747
Esclerosis Múltiple Refractario	738	340	1.078
Hipertensión Arterial Pulmonar	251	39	290
Profilaxis VRS	3.623	4.498	8.121
Cáncer de mama Gen Her2	5.067	7	5.074
Incorporadas a partir de 2017			
Crohn	341	286	627
Nutrición Enteral Domiciliaria	795	893	1.688
Bomba de insulina	623	498	1.121
Incorporadas a partir de 2018			
Angioedema Hereditario	93	61	154
Tumores Neuroendocrinos	23	21	44
Estimulación Cerebral	10	18	28
Implante Coclear	146	112	258
Incorporadas a partir de 2019			
Colitis Ulcerosa	232	166	398
Mielofibrosis	56	54	110
Esclerosis Lateral Amiotrófica	114	135	249
Epidermólisis Bullosa	44	38	82
Tumores del estroma gastrointestinal	25	32	57
Enfermedad de Huntington	10	7	17
Inmunodeficiencias Primarias	62	72	134
Lupus Eritematoso Sistémico	35	3	38
Artritis Psoriásica	467	485	952
Total General	17.936	8.542	26.478

Con respecto a la distribución por sexo, el 68% de los beneficiarios acumulados a Agosto de 2020, corresponde al sexo femenino, las que se concentran predominantemente en las siguientes patologías: Cáncer de mama Gen Her2 (+) (99%), Lupus Eritematoso sistémico (92%) 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%), Dispositivo de Estimulación Cerebral (64%), Tumores del estroma gastrointestinal (56%) , Profilaxis VRS (56%) , Esclerosis Lateral Amiotrófica e inmunodeficiencias primarias (54%).