

Informe Beneficiarios

Ley 20.850 - Ley Ricarte Soto

Abril 2020



ANTECEDENTES GENERALES

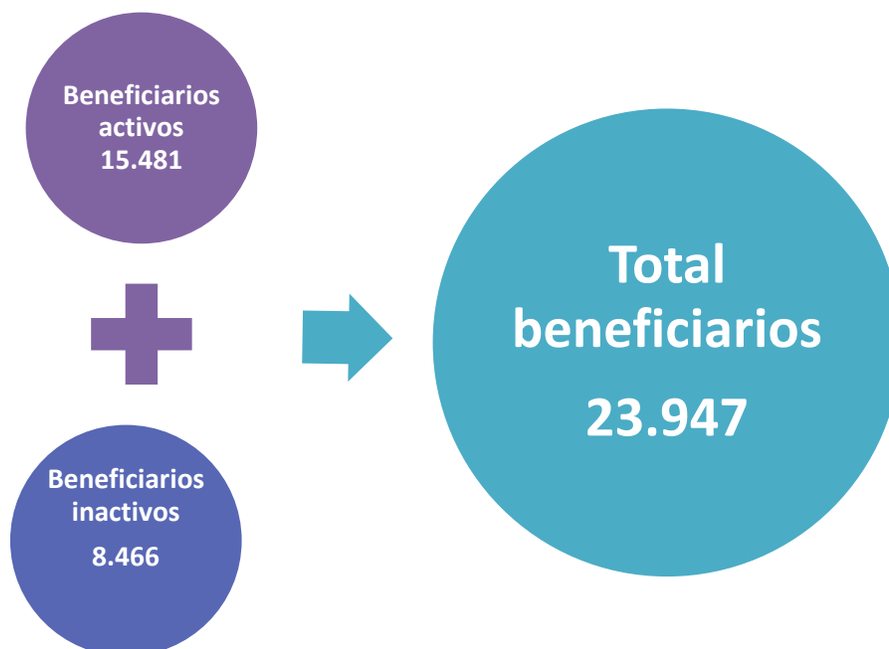
Este Informe contiene antecedentes referentes al comportamiento en el ingreso de beneficiarios, desde que la ley entró en vigencia, aportados por el Sistema Informático de la Ley N°20.850 Ricarte Soto (LRS) implementado por el Fondo Nacional de Salud, FONASA.

La información estadística que forma parte de este documento, comprende los períodos entre el 4 de diciembre del 2015 al 30 de Abril 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.

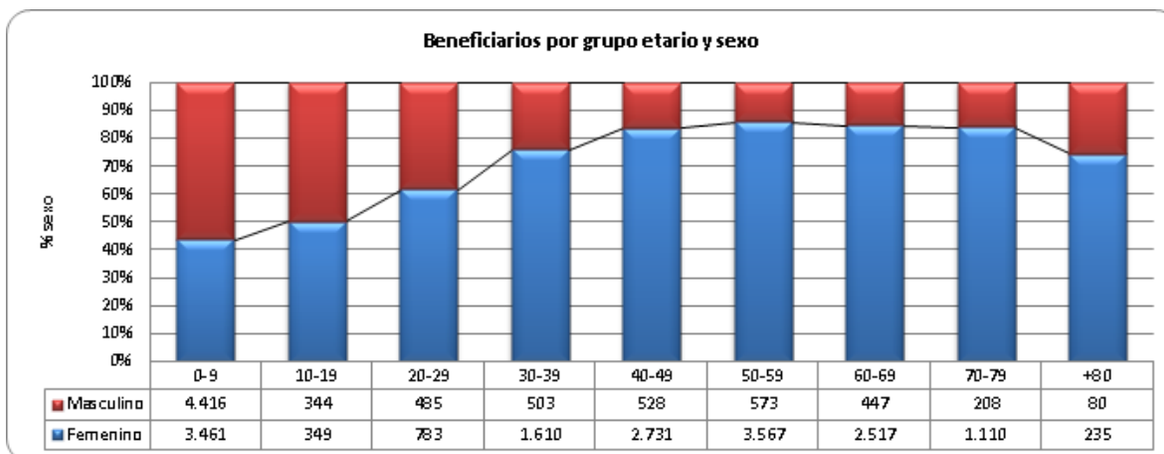
En el siguiente gráfico se muestra el total de beneficiarios desagregados por activos e inactivos al 30 Abril del 2020.



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.

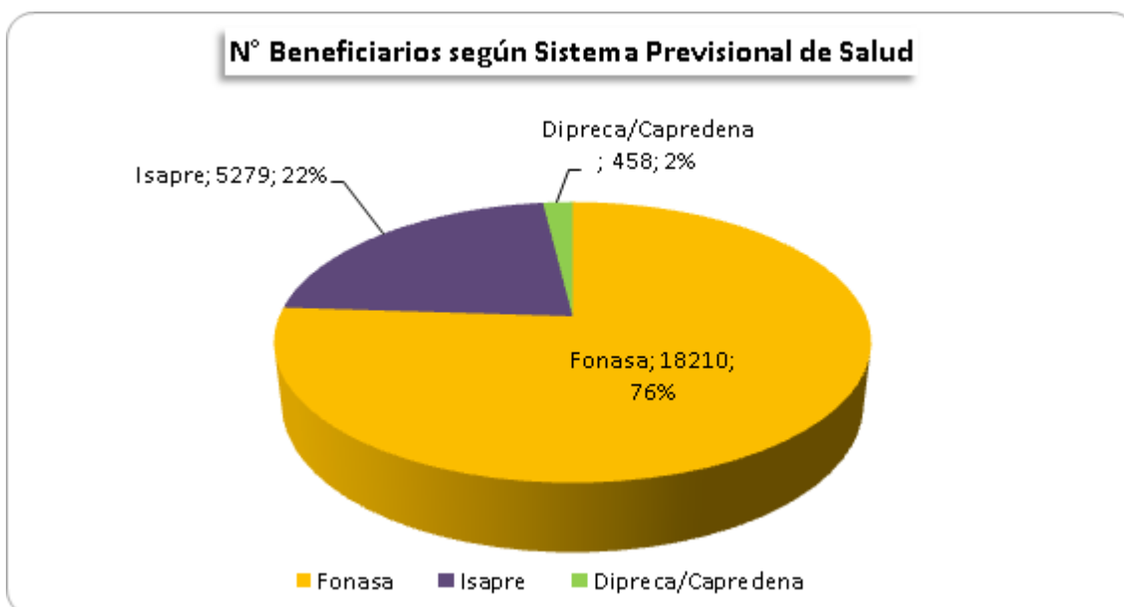
Distribución de beneficiarios acumulados hasta 30 de Abril 2020 por sexo y grupo etario:



Del total de beneficiarios anteriormente señalado, el 72% corresponde al sexo femenino, observándose que dicho porcentaje asciende al 86% 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.

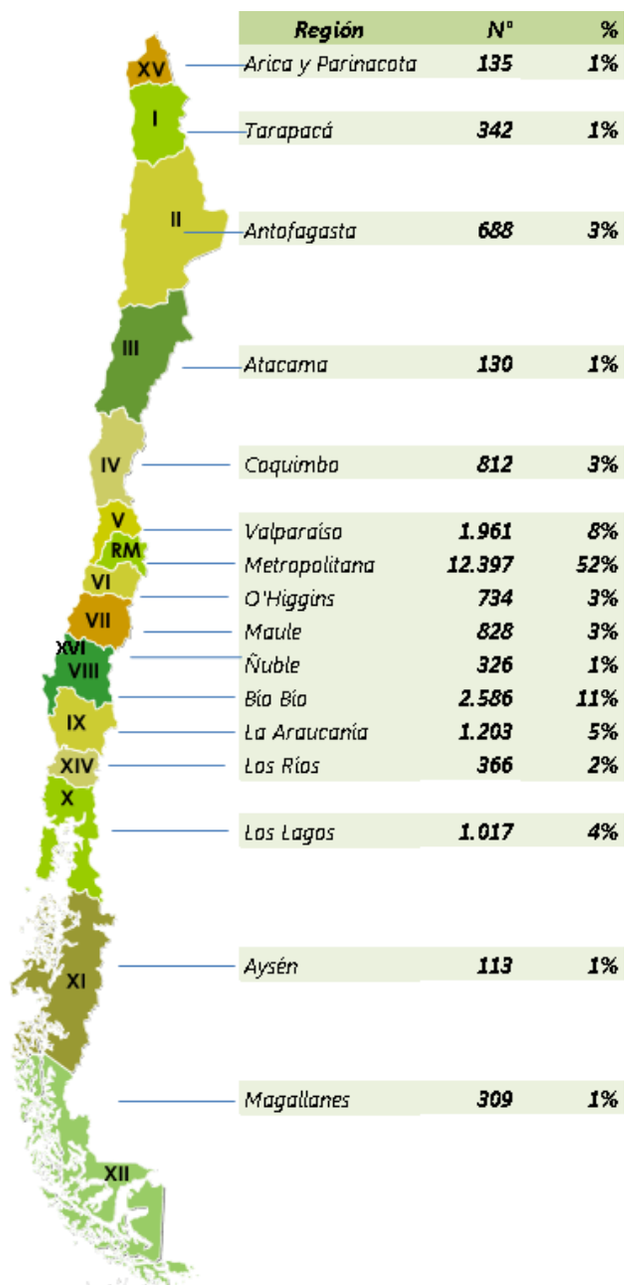
Asimismo, los grupos etarios que comprenden la mayor población beneficiada son aquellos entre 0-9 años (7.877) y entre 50-59 años (4.140).

Distribución de beneficiarios acumulados hasta el 30 de Abril 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 30 de Abril del 2020 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

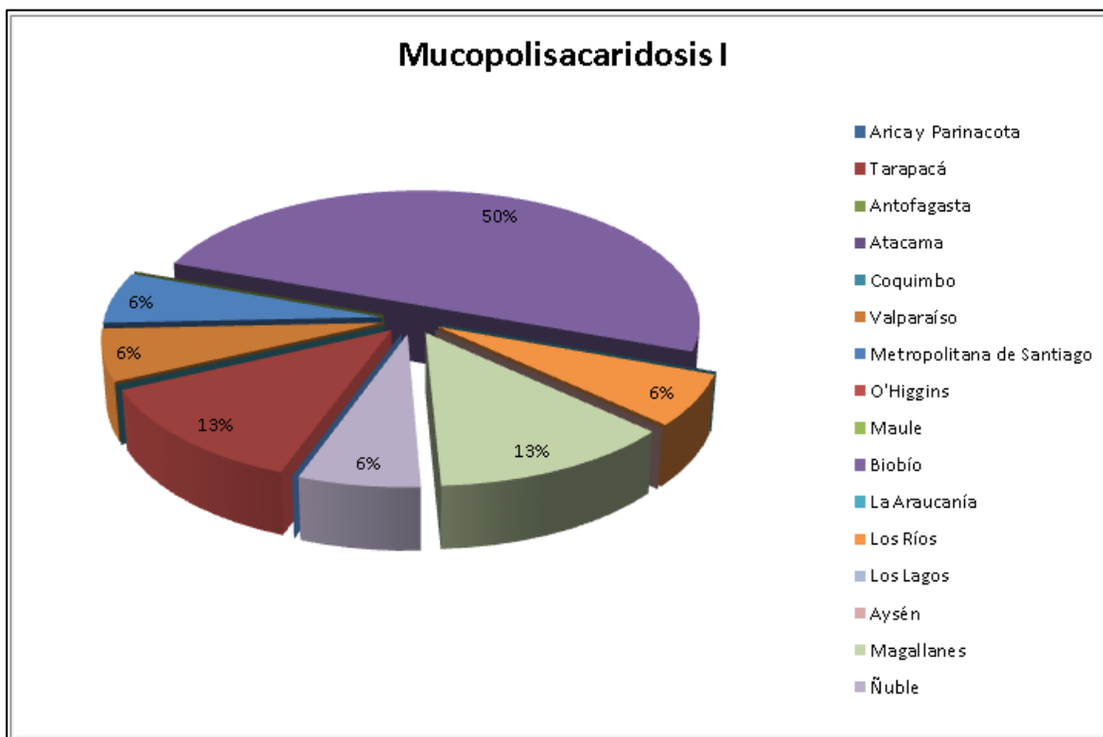
Los *diagnósticos y tratamientos de alto costo* con sistema de protección financiera fueron determinados en un comienzo en el decreto N°87 del Ministerio de Salud que fue publicado el 4 de diciembre del 2015, con la incorporación de tratamientos para 11 patologías que cuentan con cobertura bajo la ley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

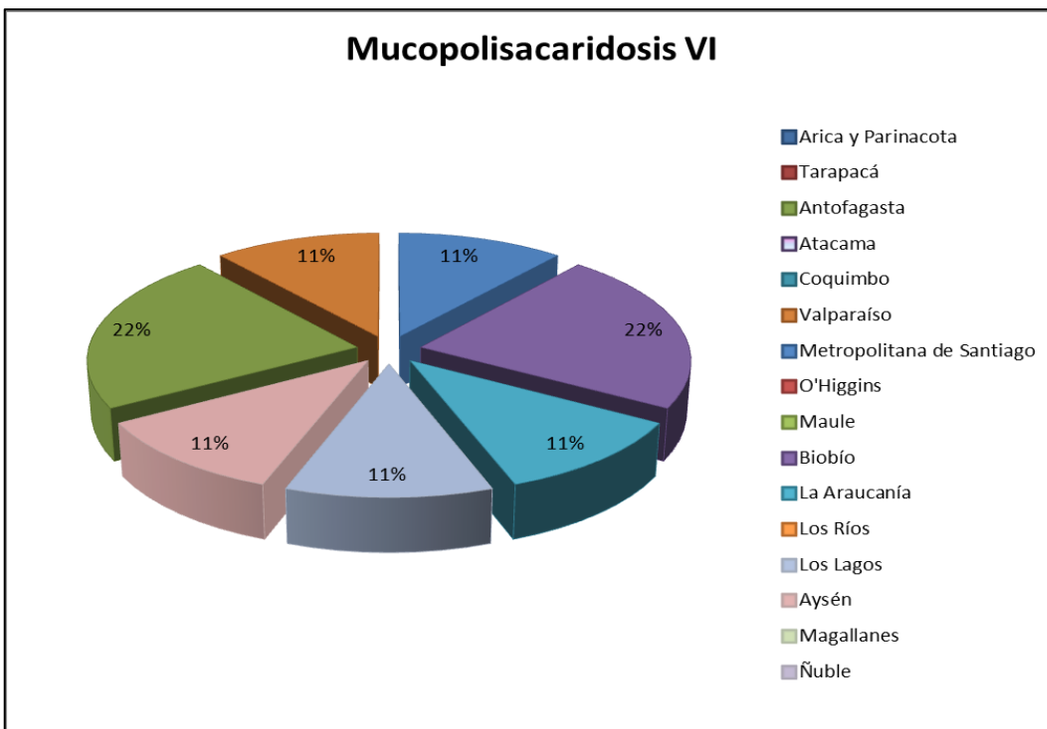
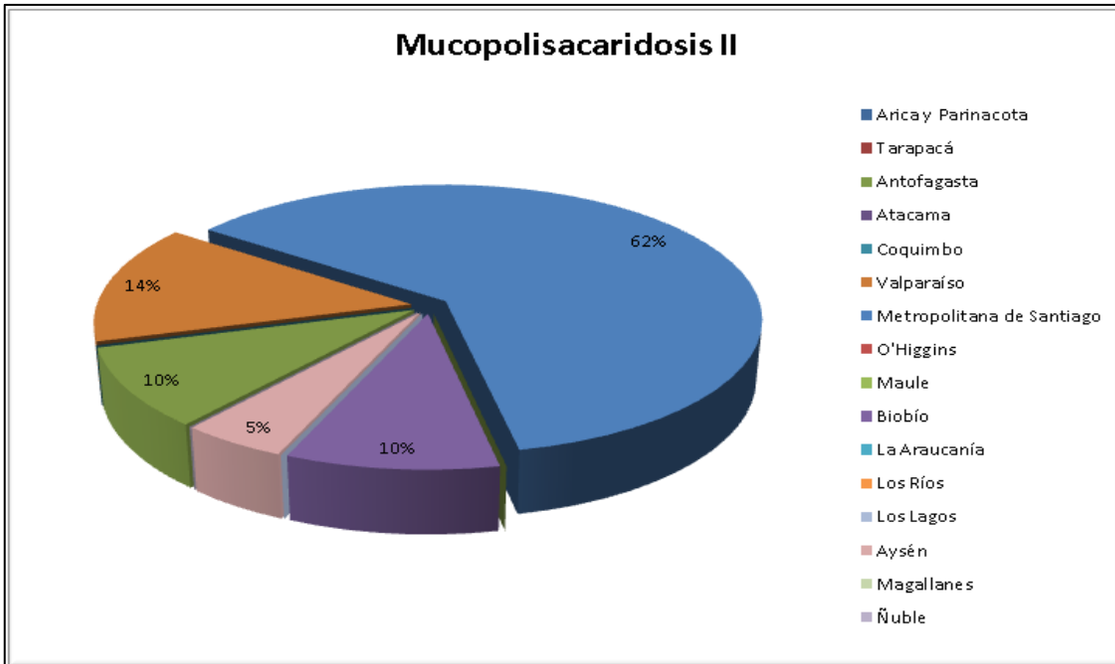
Beneficiarios acumulados por año hasta el 30 de Abril del 2020 según patología:

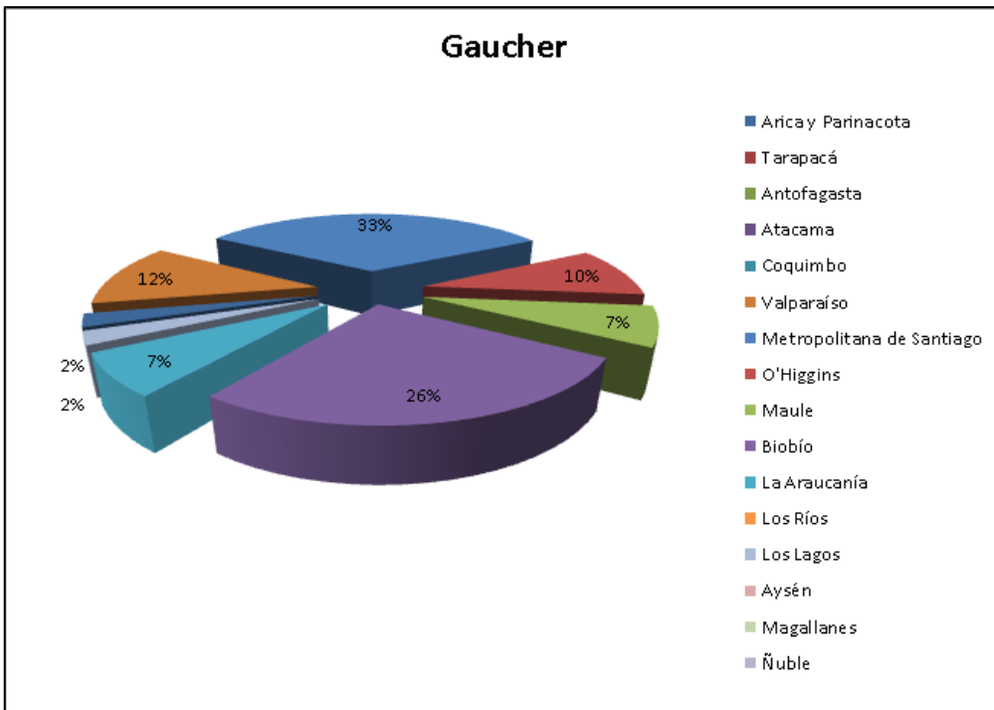
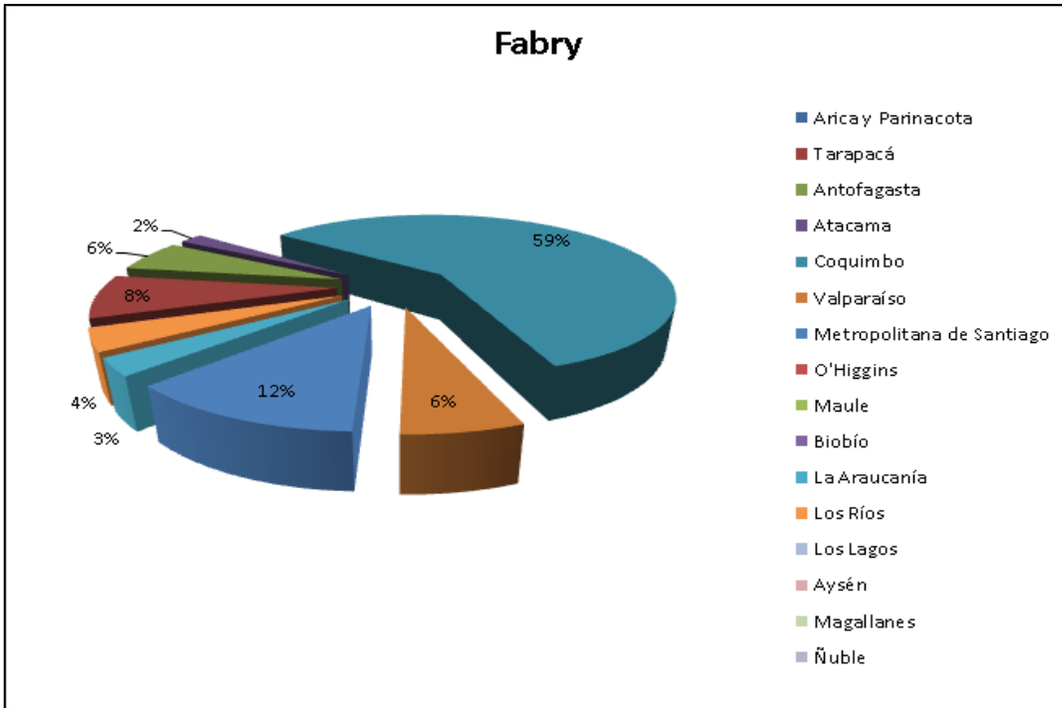
Patología	2015-2016	2017	2018	2019	abr-20	Total	%
Mucopolisacaridosis I	13	16	16	16	16	16	0%
Mucopolisacaridosis II	17	19	21	21	21	21	0%
Mucopolisacaridosis VI	7	8	9	9	9	9	0%
Gaucher	29	32	37	42	42	42	0%
Fabry	71	79	94	97	100	100	0%
Tirosinemia	14	14	17	20	20	20	0%
Artritis Reumatoide Refractaria	806	2019	3460	5.089	5.458	5.458	23%
Esclerosis Múltiple Refractario	194	378	572	898	1017	1017	4%
Hipertensión Arterial Pulmonar	118	173	209	262	276	276	1%
Profilaxis VRS	1050	2103	3255	5.995	7.019	7.019	29%
Cáncer de mama Gen Her2 (+)	1668	2549	3410	4.424	4.716	4.716	20%
<i>Incorporadas a partir de 2017</i>							
Enfermedad Crohn	0	183	341	525	594	594	2%
Nutrición Enteral Domiciliaria	0	146	559	1149	1423	1423	6%
Diabetes Mellitus Tipo I inestable severa	0	294	719	1010	1071	1071	4%
<i>Incorporadas a partir de 2018</i>							
Angioedema Hereditario	0	0	96	139	151	151	1%
Tumores Neuroendocrinos	0	0	22	40	41	41	0%
Implante Coclear	0	0	52	156	230	230	1%
Estimulación Cerebral	0	0	14	26	28	28	0%
<i>Incorporadas a partir de 2019</i>							
Colitis Ulcerosa	0	0	0	247	343	343	1%
Mielofibrosis	0	0	0	69	97	97	0%
Esclerosis Lateral Amiotrófica	0	0	0	111	195	195	1%
Epidermólisis Bullosa	0	0	0	48	78	78	0%
Tumores del estroma gastrointestinal (GIST)	0	0	0	29	37	37	0%
Artritis Psoriásica	0	0	0	557	823	823	3%
Lupus eritematoso sistémico	0	0	0	15	31	31	0%
Enfermedad de Huntington	0	0	0	2	10	10	0%
Inmunodeficiencias primarias	0	0	0	35	101	101	0%
Total	3.987	8.013	12.903	21.031	23.947	23.947	100%

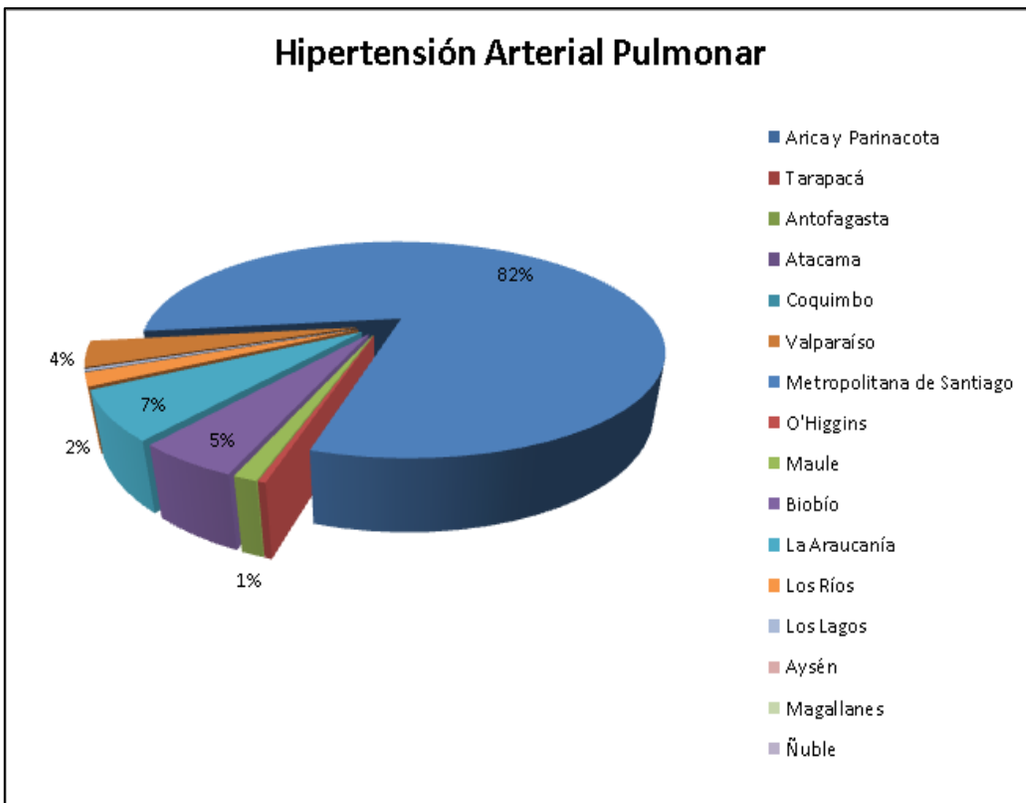
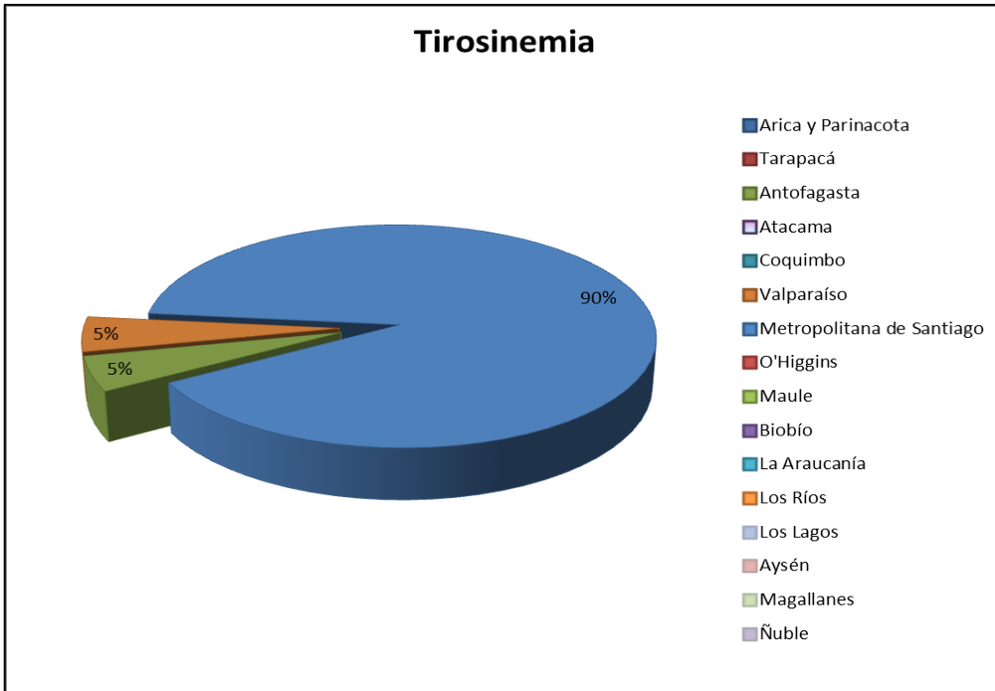
El 72% de los beneficiarios se concentra en 3 patologías: Artritis Reumatoide refractaria a tratamiento habitual (23%) cuyo tratamiento actualmente está garantizado con Abatacept o Etanercept o Adalimumab o Rituximab más las ampliaciones de tratamiento incorporadas el 1 de Julio de 2019 con Golimumab o Tocilizumab o Tofacitinib, Profilaxis de Virus Respiratorio Sincicial (VRS) con Palivizumab para prematuros y lactantes con cardiopatías congénitas (29%) y Cáncer de mama Gen Her2 (+) cuyo tratamiento está basado en Trastuzumab (20%).

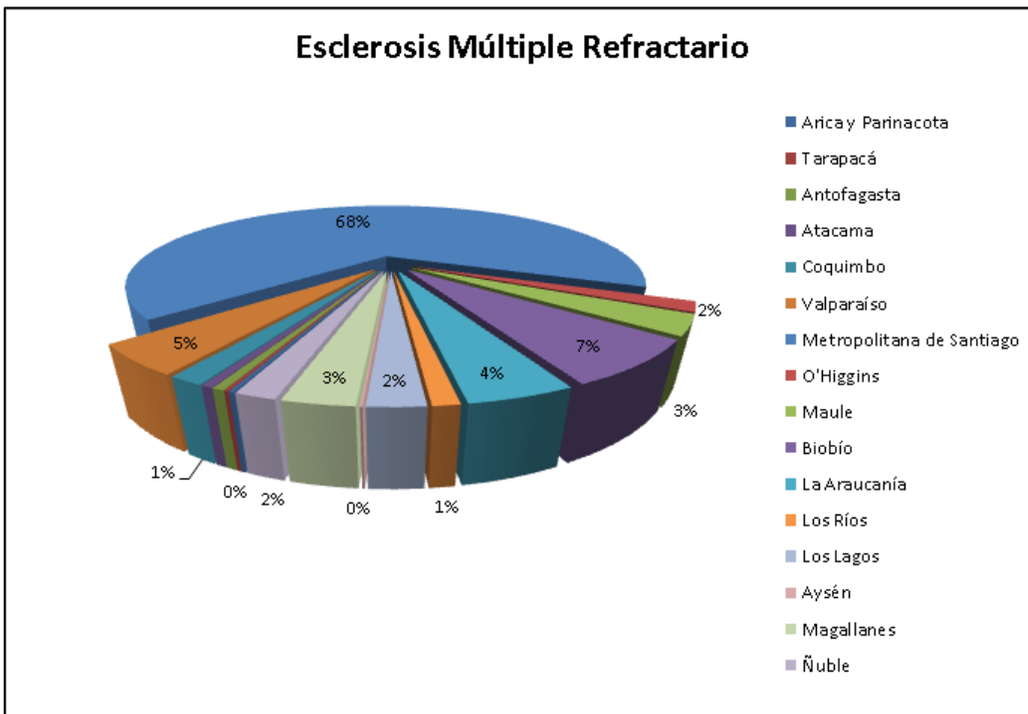
Beneficiarios acumulados a Abril del 2020 por tipo de patología y región de origen.



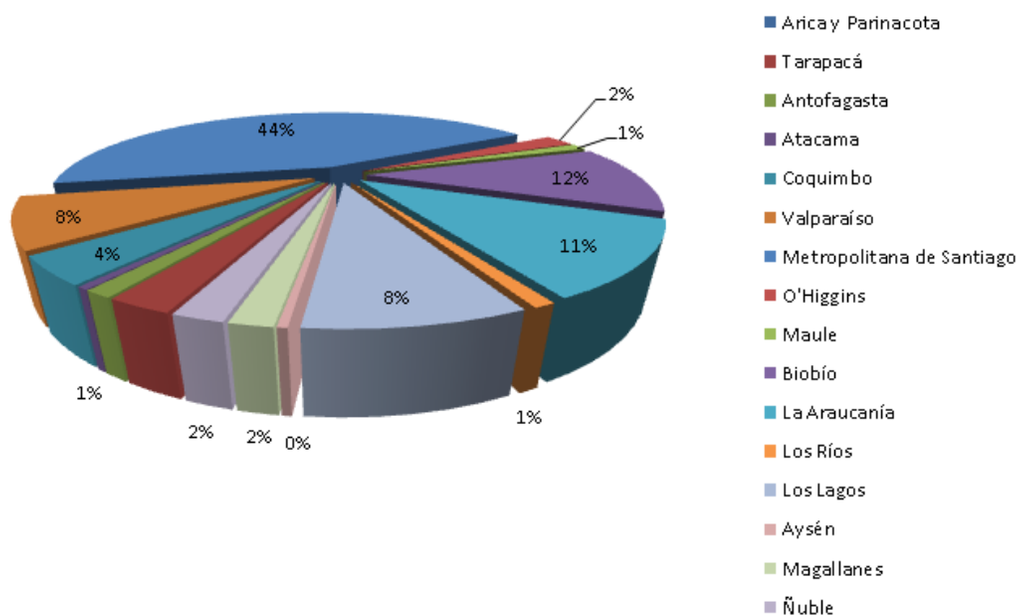




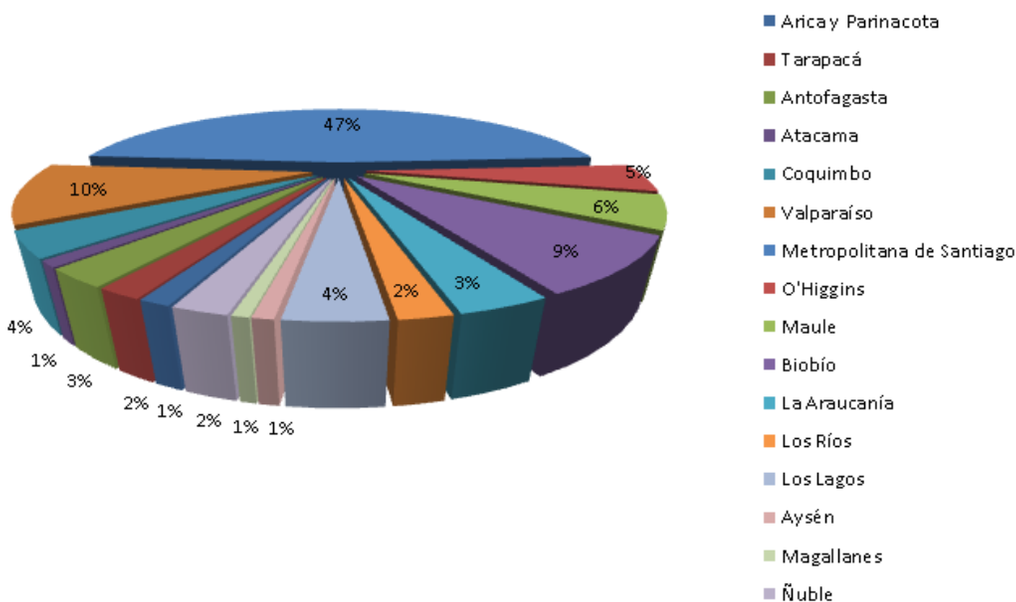




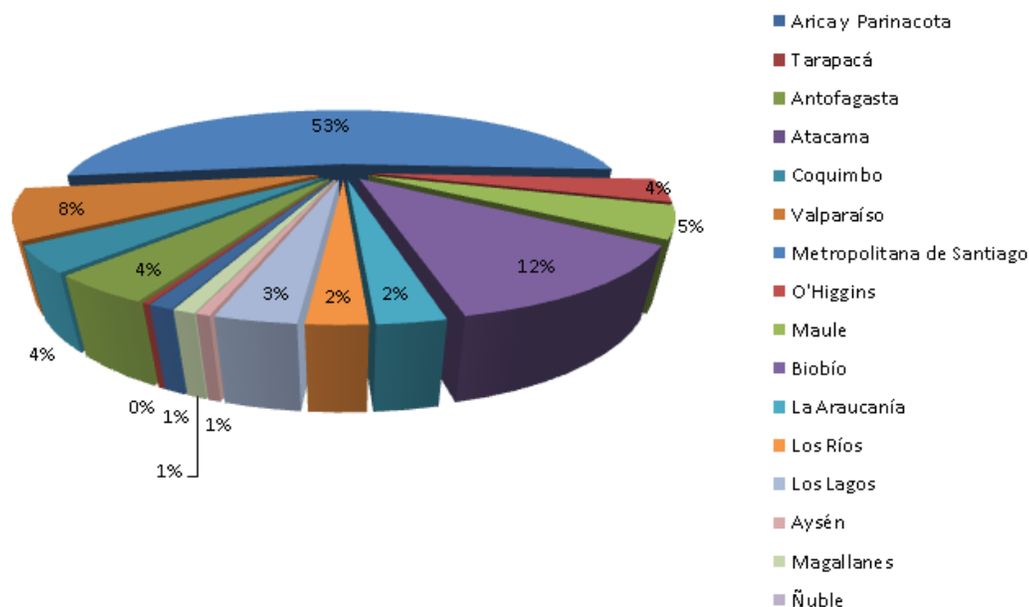
Artritis Reumatoide Refractaria



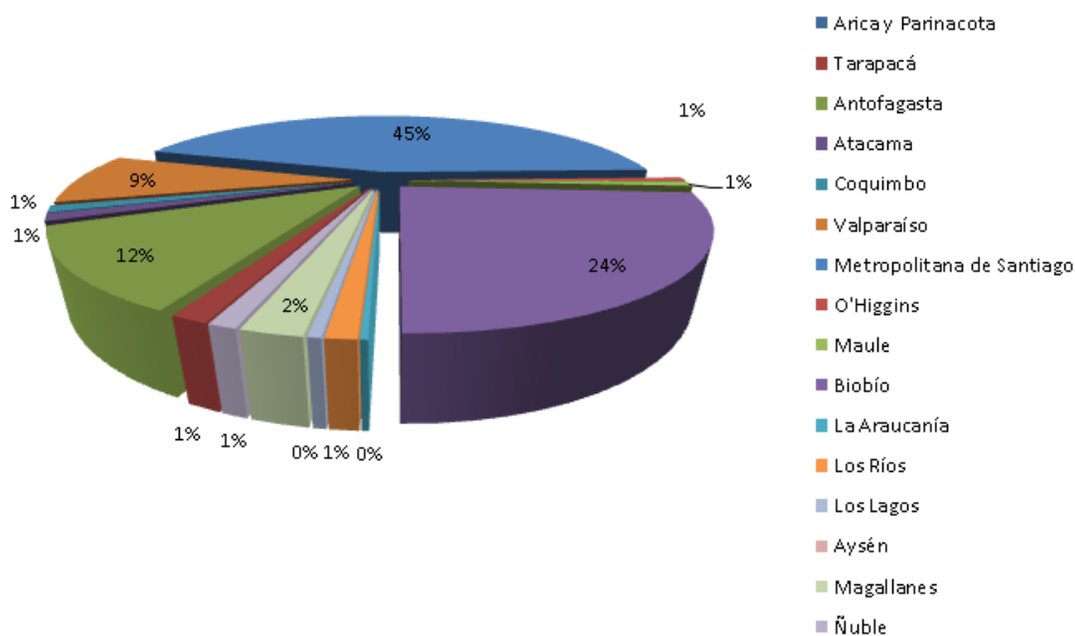
Profilaxis VRS

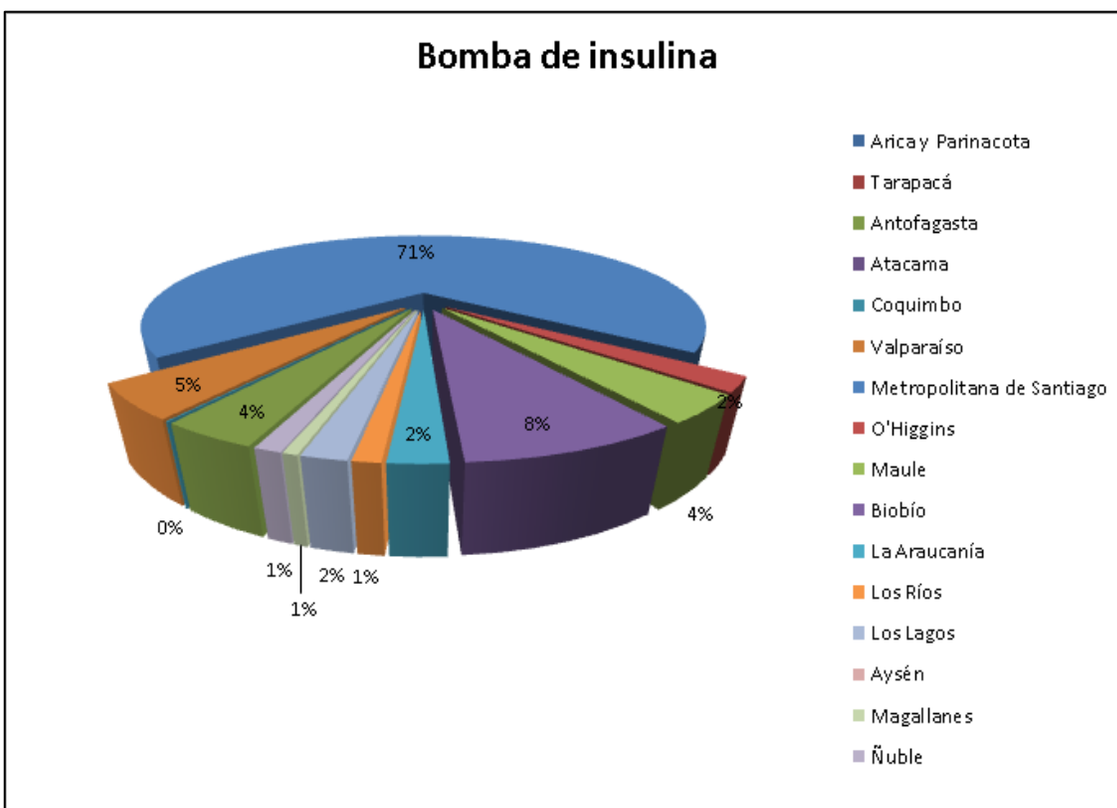
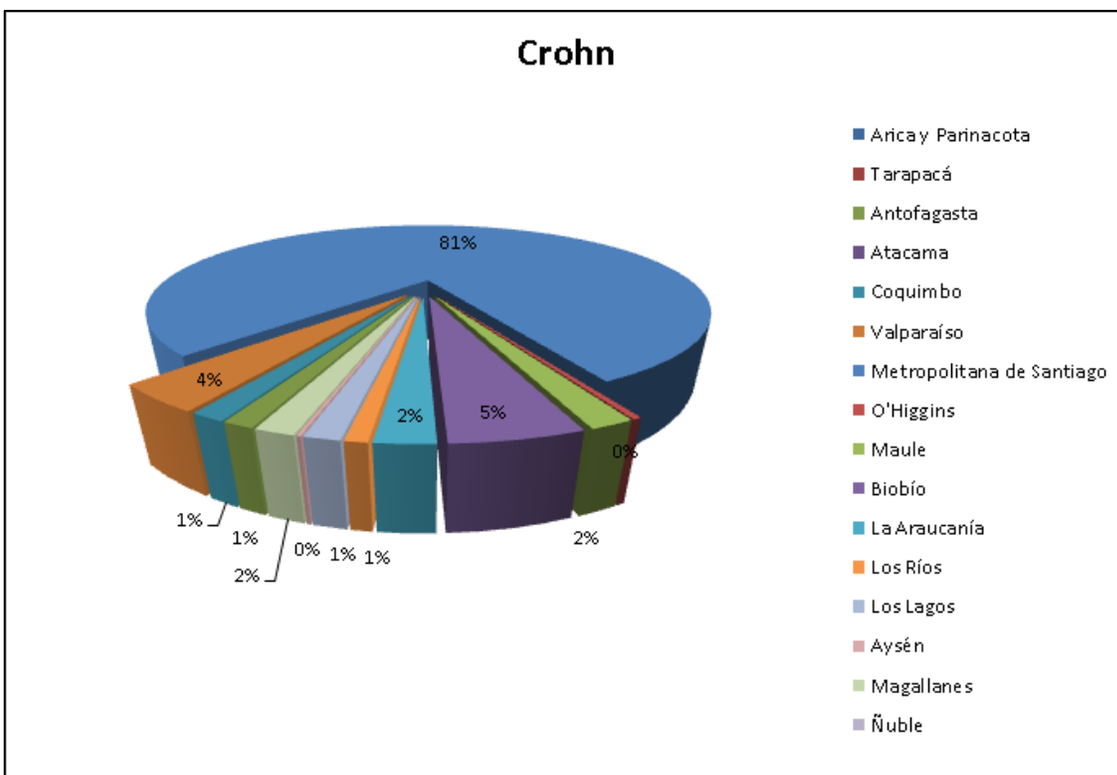


Cáncer de mama Gen Her2

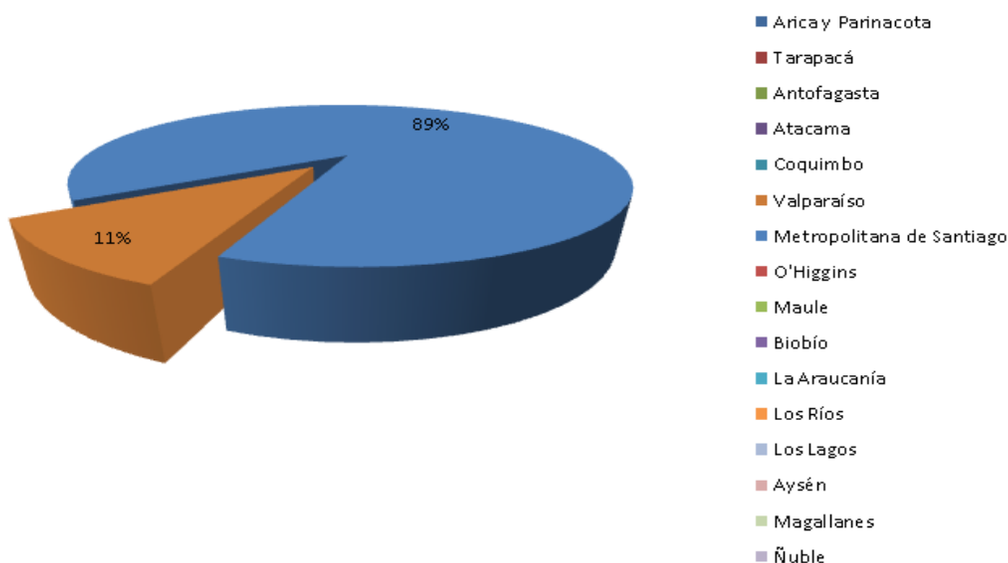


Nutrición Enteral Domiciliaria

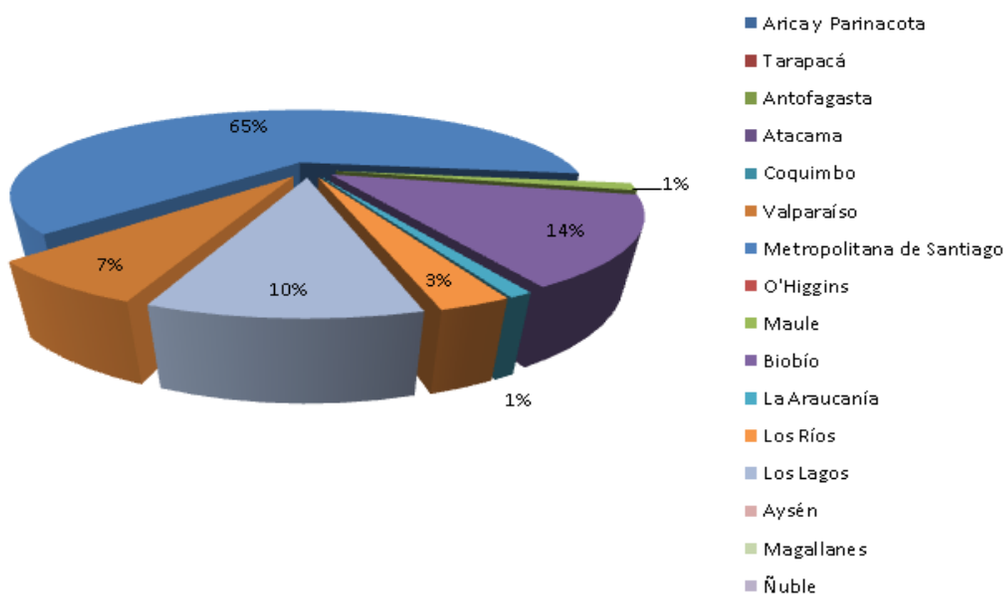




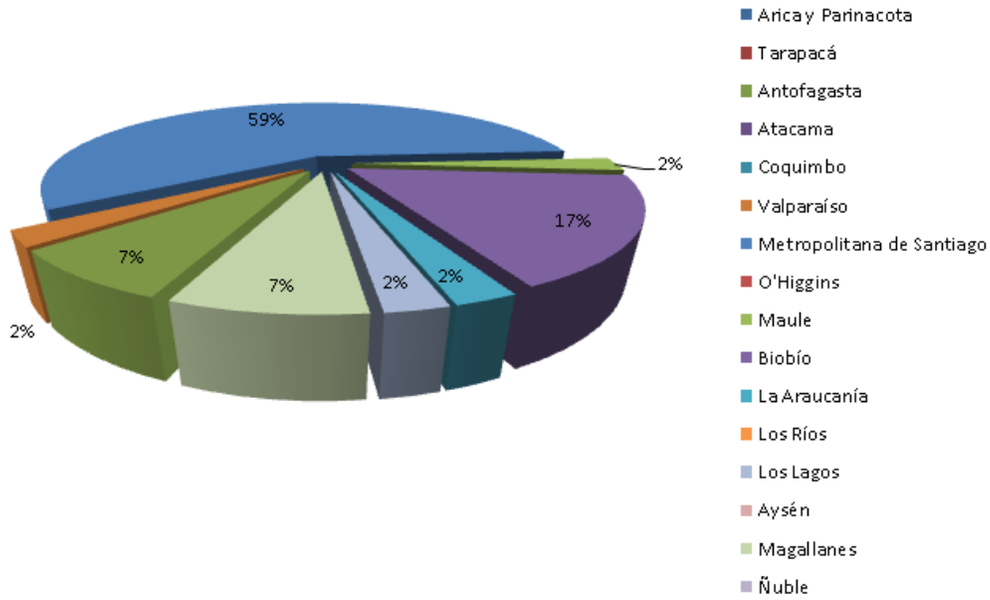
Estimulación Cerebral



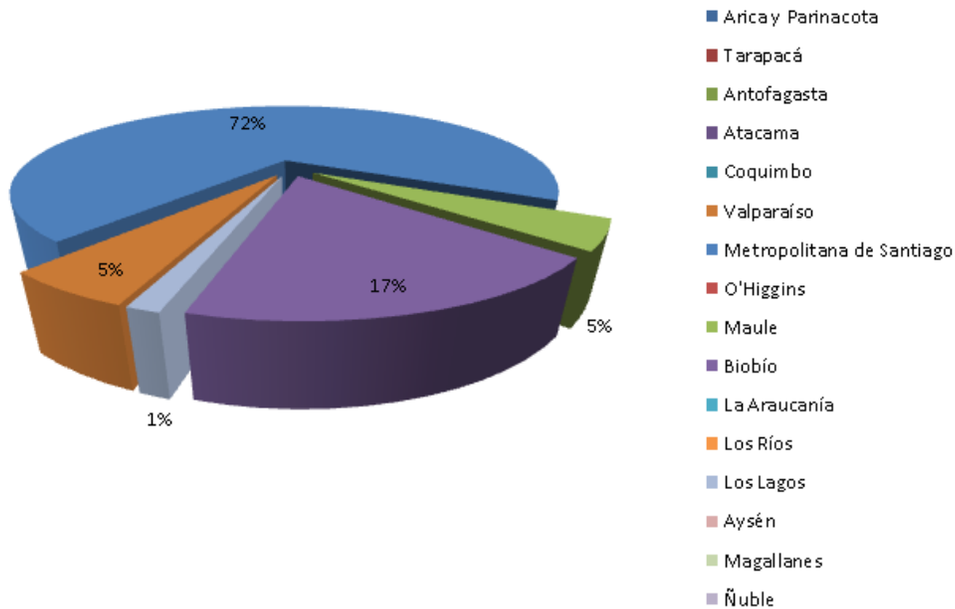
Implante Coclear

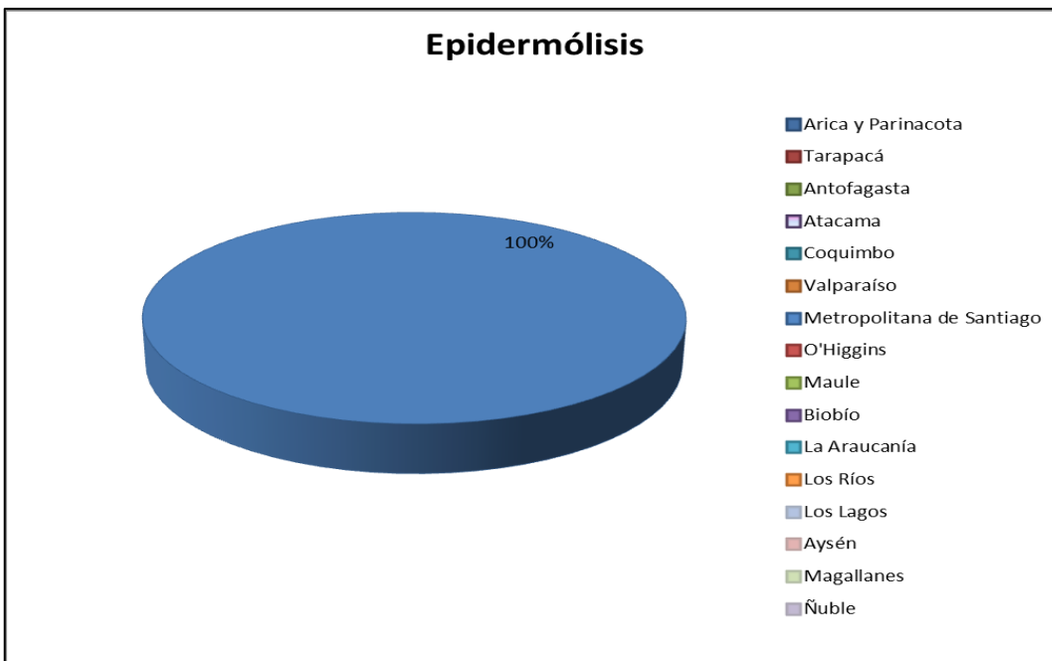
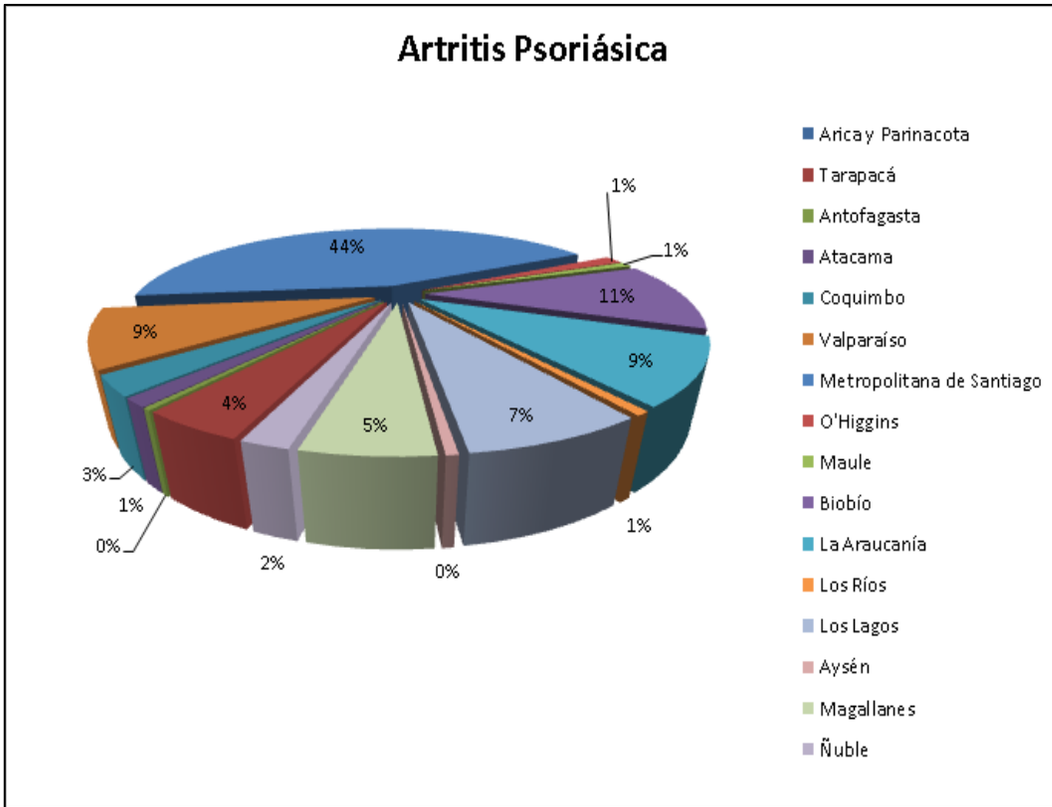


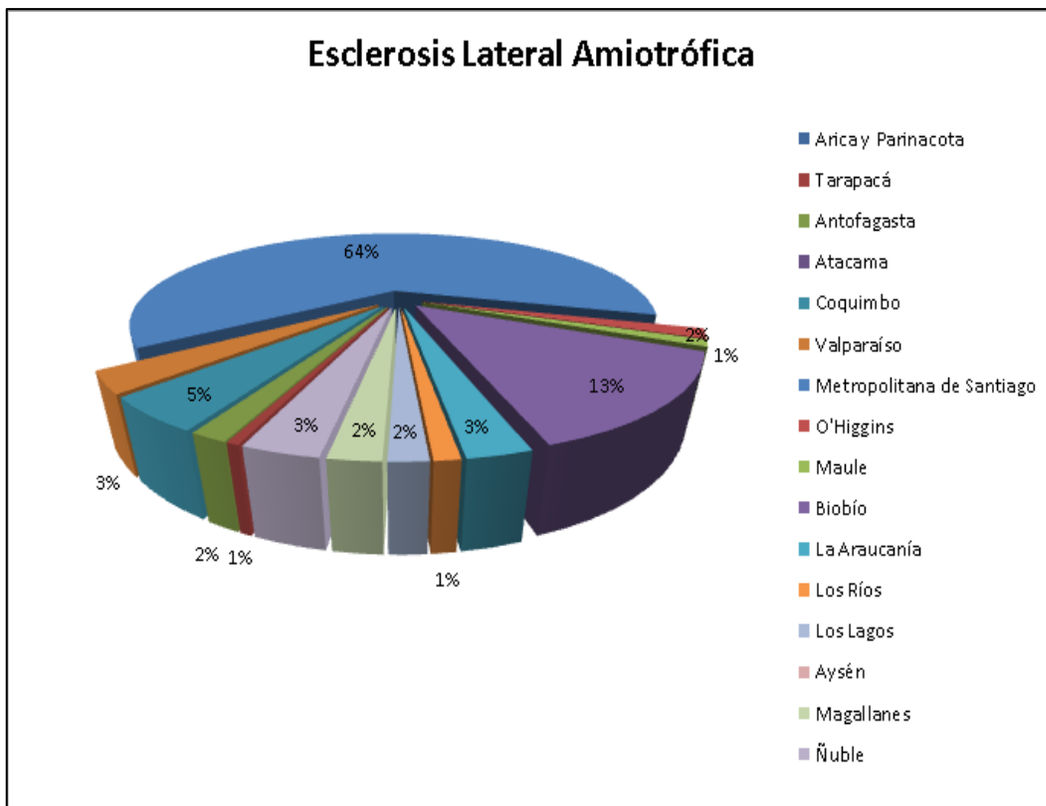
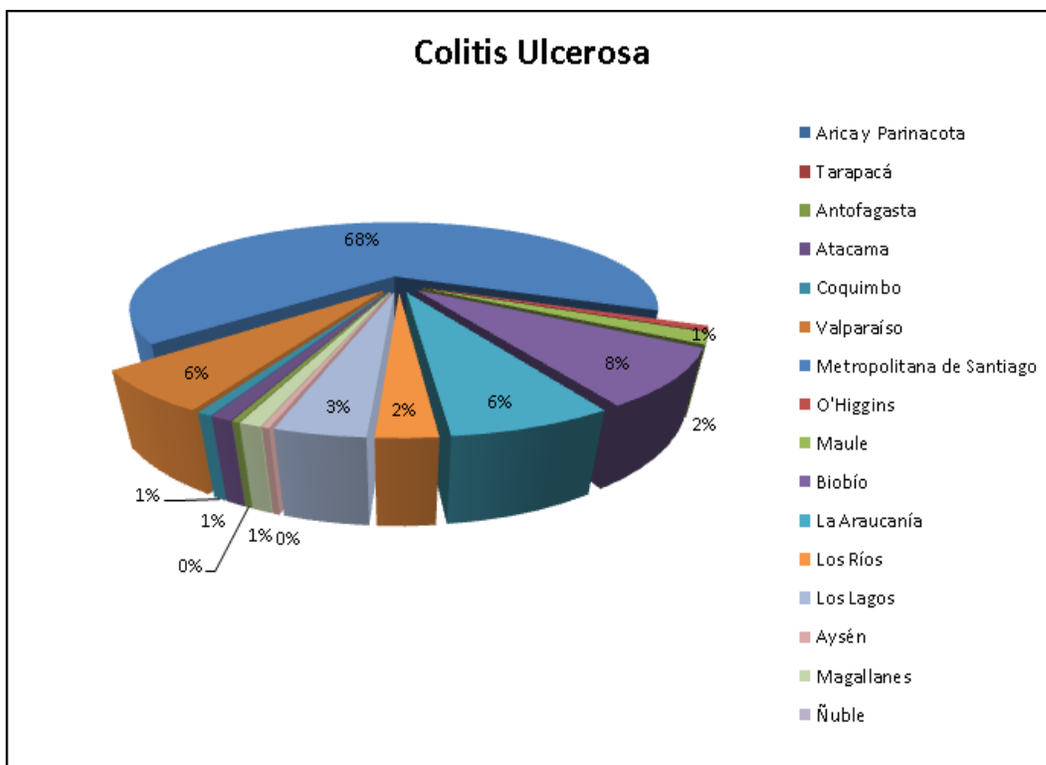
Tumores Neuroendocrinos



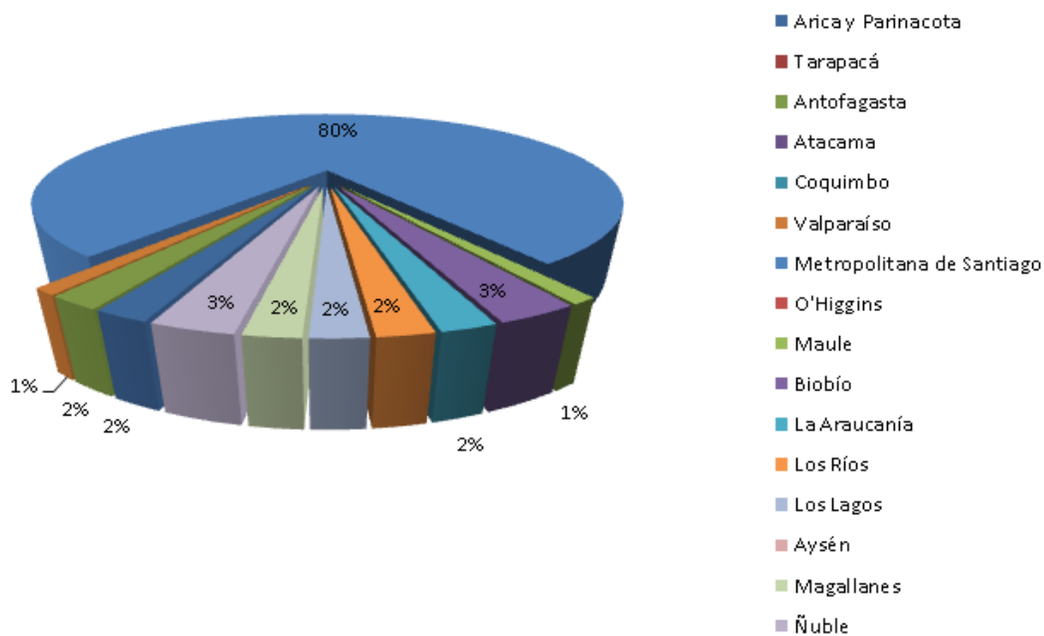
Angioedema Hereditario



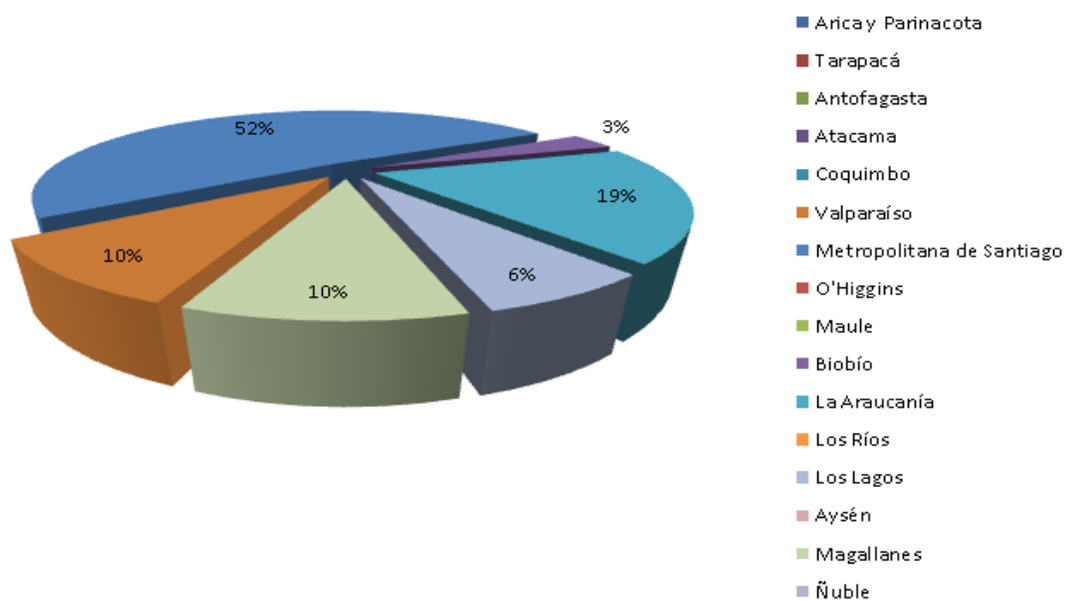


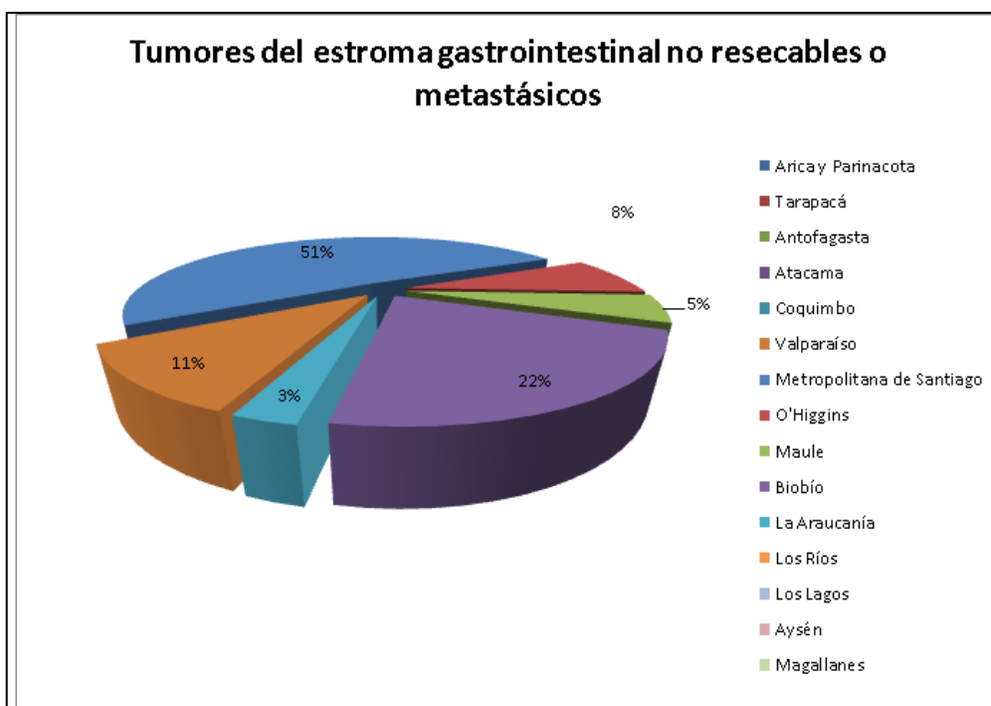
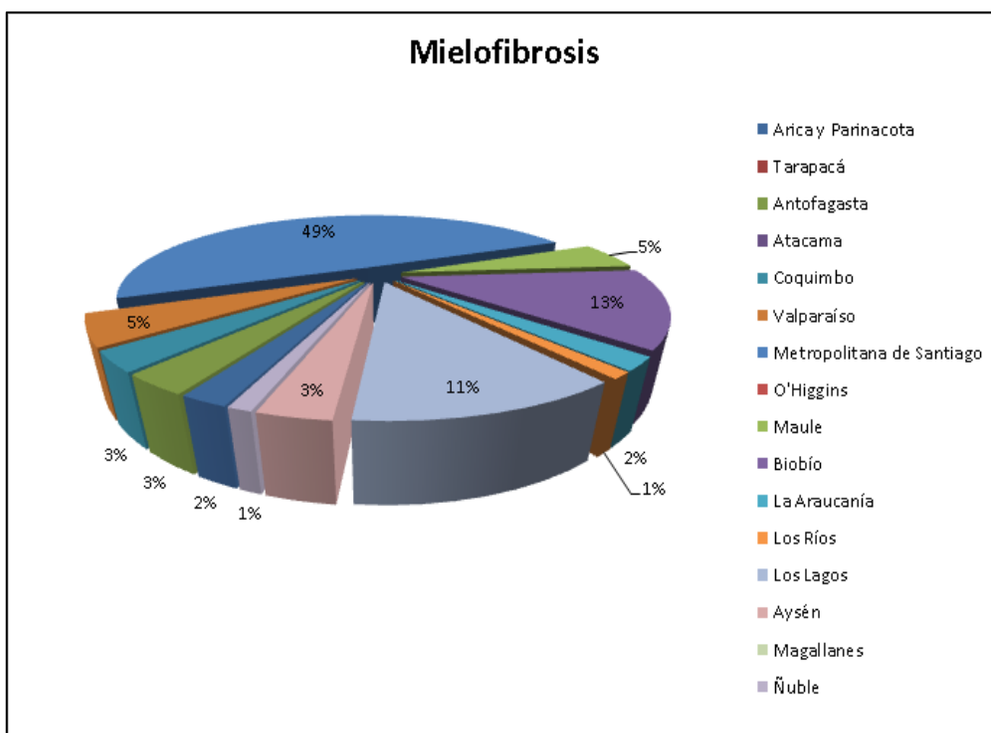


Inmunodeficiencias primarias

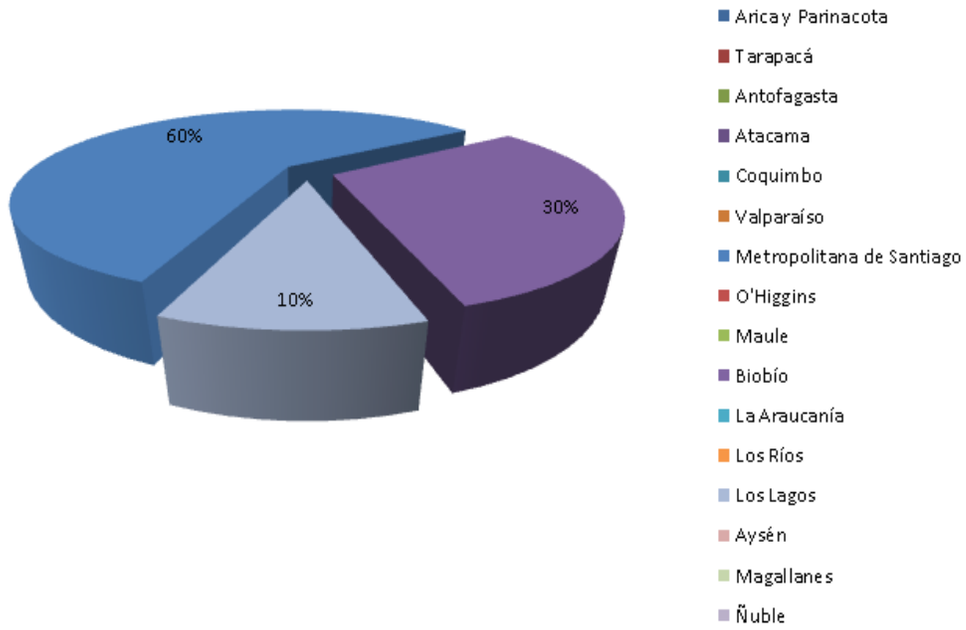


Lupus Eritematoso Sistémico





Enfermedad de Huntington



Beneficiarios acumulados hasta el 30 de Abril 2020 por patología y sexo:

Enfermedad	Femenino	Masculino	Total Dic2019
Mucopolisacaridosis I	10	6	16
Mucopolisacaridosis II	1	20	21
Mucopolisacaridosis VI	5	4	9
Gaucher	30	12	42
Fabry	55	45	100
Tirosinemia	13	7	20
Artritis Reumatoide Refractaria	4.817	641	5.458
Esclerosis Múltiple Refractario	697	320	1.017
Hipertensión Arterial Pulmonar	240	36	276
Profilaxis VRS	3.086	3.933	7.019
Cáncer de mama Gen Her2	4.710	6	4.716
Incorporadas a partir de 2017			
Crohn	326	268	594
Nutrición Enteral Domiciliaria	651	772	1.423
Bomba de insulina	590	481	1.071
Incorporadas a partir de 2018			
Angioedema Hereditario	91	60	151
Tumores Neuroendocrinos	22	19	41
Estimulación Cerebral	10	18	28
Implante Coclear	131	99	230
Incorporadas a partir de 2019			
Colitis Ulcerosa	201	142	343
Mielofibrosis	50	47	97
Esclerosis Lateral Amiotrófica	86	109	195
Epidermólisis	42	36	78
Tumores del estroma gastrointestinal	17	20	37
Enfermedad de Huntington	7	3	10
Inmunodeficiencias Primarias	43	58	101
Lupus Eritematoso Sistémico	29	2	31
Artritis Psoriásica	403	420	823
Total General	16.363	7.584	23.947

Con respecto a la distribución por sexo, el 68% de los beneficiarios acumulados a Abril de 2020, corresponde al sexo femenino, las que se concentran predominantemente en las siguientes patologías: Cáncer de mama Gen Her2 (+) (99%), 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%), Inmunodeficiencias Primarias (57%), Esclerosis Lateral Amiotrófica y Profilaxis VRS (56%)