



MEDICOS, COLEGIADOS, ESTUDIANTES Y MIR EN CATALUÑA

El día 21 de junio publicamos un amplio informe sobre la situación a nivel de España de los médicos colegiados por grupos de edad, sexo y evolución desde 2009 (ver informe) y el pasado 15 de septiembre otro sobre la situación de colegiados, estudiantes y MIR por CCAA (Ver informe) dichos informes se pudieron realizar gracias a que, el pasado 29 de mayo, como hace todos los años, el Instituto Nacional de Estadística (INE) publicó los datos de médicos colegiados en España, a 31 de diciembre 2022. El pasado día 5 publicamos un informe detallado de la Comunidad de Madrid (Ver informe), hoy vamos a continuar con el informe correspondiente a Cataluña y la próxima a estudiar en unos días será Andalucía. Estas tres CCAA tienen un total de 143.882 médicos colegiados lo que supone el 49,2% del total de España, en posteriores informes, si tenemos tiempo suficiente, se estudiarán las restantes comunidades y ciudades autónomas en las que están colegiados 148.531 médicos (el 50,8%).

Comunidad Autónoma de Cataluña

El total de médicos colegiados el 31 de diciembre de 2022 en Cataluña era de 48.248 (el 16,7% del total de España), se ha producido un incremento de 1.558 (el 3,3%) con relación al año anterior, 6.841 (el 16,5%) desde el año 2017, 9.714 (el 25,2%) desde el año 2013 y 11.632 (el 31,8%) desde el año 2009, son incrementos importantes pero que, hay que estudiarlos detenidamente, pues hay muchos matices.

Tabla 1. Médicos colegiados en Cataluña de 2009 a 2022 por edad, situación y diferencias.

Centro de Estudios	[Dist	ribució	ón d	e Méd	lico	s Cole	gia	dos Ca	atal	uña po	or ed	ad, sit	uaci	ón y d	ifere	ncias	
S-MA	31-dic	2009	31-dic	2013	31-dic	2017	31-dic	2021	31-dic	2022	Dif. 2021	L/2022	Dif. 2017	//2022	Dif. 201	3/2022	Dif. 2009	9/2022
Sindicato Médico de Granada	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
Colegiados	36.616	100	38.534	100	41.407	100	46.690	100	48.248	100	1.558	3,3	6.841	16,5	9.714	25,2	11.632	31,8
Activos	33.927	92,7	35.140	91,2	36.520	88,2	37.914	81,2	38.664	80,1	750	2,0	2.144	5,9	3.524	10,0	4.737	14,0
Jubilados	2.689	7,3	3.394	8,8	4.887	11,8	8.776	18,8	9.584	19,9	808	9,2	4.697	96,1	6.190	182,4	6.895	256,4
Menores 35 años	7.549	20,6	7.176	18,6	7.371	17,8	9.293	19,9	9.691	20,1	398	4,3	2.320	31,5	2.515	35,0	2.142	28,4
De 35 a 44 años	8.207	22,4	8.105	21,0	8.649	20,9	9.297	19,9	9.660	20,0	363	3,9	1.011	11,7	1.555	19,2	1.453	17,7
De 45 a 54 años	10.896	29,8	9.061	23,5	8.057	19,5	8.348	17,9	8.493	17,6	145	1,7	436	5,4	-568	-6,3	-2.403	-22,1
De 55 a 64 años	6.313	17,2	9.356	24,3	10.667	25,8	9.944	21,3	9.537	19,8	-407	-4,1	-1.130	-10,6	181	1,9	3.224	51,1
De 65 a 69 años	1.264	3,5	1.992	5,2	3.004	7,3	4.521	9,7	4.923	10,2	402	8,9	1.919	63,9	2.931	147,1	3.659	289,5
De 70 y más años	2.385	6,5	2.844	7,4	3.659	8,8	5.287	11,3	5.944	12,3	657	12,4	2.285	62,4	3.100	109,0	3.559	149,2
De 65 y más años	3.649	10,0	4.836	12,5	6.663	16,1	9.808	21,0	10.867	22,5	1.059	10,8	4.204	63,1	6.031	124,7	7.218	197,8
De 55 a 69 años	7.577	20,7	11.348	29,4	13.671	33,0	14.465	31,0	14.460	30,0	-5	0,0	789	5,8	3.112	27,4	6.883	90,8
Menores de 65 años	32.965	90,0	33.698	87,5	34.744	83,9	36.882	79,0	37.381	77,5	499	1,4	2.637	7,6	3.683	10,9	4.416	13,4
Activos de 55 y más (*)	7.275	21,4	10.798	30,7	12.443	34,1	10.976	28,9	10.820	28,0	-156	-1,4	-1.623	-13,0	22	0,2	3.545	48,7

Fuente: www.ine.es (e) V. Matas coordinador jubilado Centro de Estudios SIMEG (*) Dato estimado: Total activos menos colegiados menores de 55 años y % sobre activos

Veamos, del total de colegiados 38.644 estaban en activo, con un porcentaje del 80,1% sobre el total de colegiados, que desciende cada año desde el 2009. Se ha incrementado en 750 (el 2,0%) con relación al año anterior, en 2.144 (el 5,9%) desde el año 2017, en 3.524 (10,0%) desde el año 2013 y en 4.737 (el 14,0%) desde el año 2009. Los restantes 9.584 son médicos jubilados, con un porcentaje del 19,9% sobre el total de colegiados, que se incrementa cada año desde el 2009. Los jubilados se han incrementado en 808 (el 9,2%) con relación al año anterior, en 4.696 (el 96,1%) desde el año 2017, en 6.190 (182,4%) desde el año 2013 y en 6.895 (el 256,4%) desde el año 2009. Por tanto, el mayor incremento de colegiados, con diferencia



se ha producido entre los médicos jubilados y el incremento de los médicos en activo, es muy inferior al general. La anterior tabla y el gráfico siguiente se pueden comparar con las tablas 1 y 2 y el gráfico 1 del informe general por CCAA (Ver informe) para ver las diferencias de Cataluña con el total de España.

Pero, además el grupo de **médicos colegiados menores de 35 años, son 9.691 médicos (el 20,1%) y se ha incrementado en 398 (el 4,3%), con relación al año anterior,** en 2.320 (el 31,5%) desde el año 2017, en 2.515 (35,0%) desde el año 2013 y en 2.142 (28,4%) desde el año 2009. **En este grupo de edad, están incluidos la inmensa mayoría de los MIR** pues, según el Ministerio, este año, son menores de 30 años el 80% y menores de 35 años el 93% de los que han obtenido plaza.

Debemos recordar que, los MIR son médicos en formación y que en el año 2022 podían ser como máximo 4.927, como poder ver en la tabla 2, que se habían incrementado en 220 (el 4,5%) desde los 4.707 que podían ser como máximo a finales del año 2021, 840 (17,0%) más que los 4.087 que podían ser como máximo a finales del año 2017 y 517 (10,5%) más que los 4.410 que como máximo podían estar formándose a finales de 2013. A finales de este año, serán como máximo 5.199 con un incremento de 272 (el 5,2%) con relación a diciembre de 2022. Estos médicos MIR, que figuran en activo y suponen la mitad o más de los activos de este grupo de edad, serán médicos especialistas en los próximos años, pero en estos momentos se están formando y realizando una gran labor asistencial tutelada en los centros.

Tabla 2. MIR en activo (máximo) formandose en la Comunidad de Cataluña a diciembre de 2022.

MIR EN ACTIVO (MÁXIMO) A	DICI	EMBRE DE 2022 FORMANDOS	E EN	N LA COMUNIDAD DE CATALU	ÑΑ
ESPECIALIDAD	MIR	ESPECIALIDAD	MIR	ESPECIALIDAD	MIR
ALERGOLOGÍA	25	DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y V.	66	NEFROLOGÍA	68
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	4	ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	52	NEUMOLOGÍA	77
ANATOMÍA PATOLÓGICA	74	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	23	NEUROCIRUGÍA	32
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	279	GERIATRÍA	105	NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	14
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	38	HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	72	NEUROLOGÍA	76
APARATO DIGESTIVO	96	INMUNOLOGÍA (*)	6	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	189
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)	0	MEDICINA DEL TRABAJO	19	OFTALMOLOGÍA	122
CARDIOLOGÍA	113	MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	1.340	ONCOLOGÍA MÉDICA	102
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	19	MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	58	ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	40
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	190	MEDICINA INTENSIVA	133	OTORRINOLARINGOLOGÍA	44
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	15	MEDICINA INTERNA	312	PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	289
CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	236	MEDICINA LEGAL Y FORENSE	1	PSIQUIATRÍA	210
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	15	MEDICINA NUCLEAR	19	RADIODIAGNÓSTICO	130
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA	35	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	43	REUMATOLOGÍA	43
CIRUGÍA TORÁCICA	14	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	16	UROLOGÍA	73
TOTAL MIR EN ACTIVO (MÁXIMO) A D	ICIEMBRE DE 2022 EN CATALUÑ	A	4.927	
Máximo MIR activos diciembre 2013	4.410	Máximo MIR activos diciembre 2017	4.087	Máximo MIR activos diciembre 2021	4.707

Fuente: Ministerio Sanidad (e): Vicente Matas Coordinador Jubilado del Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que como máximo estarian formandose en diciembre de 2022. (*) Especialidades a las que se accede ademas desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biologos y Químicos).

El grupo de **médicos entre 35 y 44 años** ha estado creciendo en los últimos años, **son 9.660 (el 20,0%) y ha aumentado en 363 (el 3,9%), con relación al año anterior**, en 1.011 (el 11,7%) desde el año 2017, en 1.555 (el 19,2%) desde 2013 y en 1.453 (17,7%) desde el año 2009.

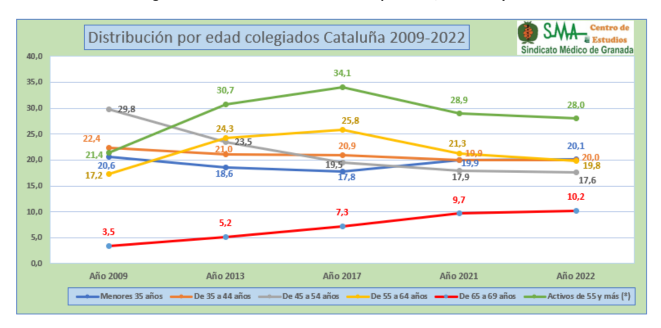
Los médicos entre 45 y 54 años han descendido años atrás y ahora comienza a crecer levemente, son 8.493 (el 17,6%) y ha aumentado en 145 (el 1,7%), con relación al año anterior, en 436 (el 5,4%) desde 2017 y descendido en 568 (el -6,3%) desde 2013 y en 2.043 (el -22.1%) desde el año 2009. Tendrán entre 55 y 64 años dentro de diez años y en los años siguientes llegarán a la edad de poder jubilarse. En ese tiempo irán terminando la especialidad los que, en estos años comienza medicina y las jubilaciones serán menos que las que se están produciendo en estos años. Hay que empezar a tenerlo en cuenta.

El grupo de **médicos entre 55 y 64 años** ha crecido mucho hasta el año 2016 en que llego hasta los 10.864 médicos (el 26,9%). A finales del año 2022 desciende de nuevo, **son 9.537 (el 19,8%) y ha disminuido en 407 médicos (el -4,1%),** con relación al año anterior, en 1.130 (el -10,6%) desde el año 2017 y ha aumentado en 181 (el 1,9%) desde 2013 y en 3.224 (51,1%) desde el año 2009. Es el grupo en el que se están jubilando y seguirán jubilándose en los próximos años, la gran mayoría son los que en 2009 estaban en el grupo de 45 a 54 años y nos hizo ver que, sería un problema para reponer sus plazas cuando se jubilaran, pero **no reaccionaron a tiempo las administraciones y ahora faltan médicos de varias especialidades, con especial**

importancia en Atención Primaria, pues no se pueden cubrir todas las plazas que quedan vacantes, especialmente en el medio rural y en plazas de difícil cobertura.

Con edades entre 65 y 69 años está creciendo el número de médicos colegiados de forma muy importante, son 4.923 (el 10,2%), cuando en el año 2009 sólo eran 1.264 (3,5%). El incremento ha sido de 402 (el 8,9%) con relación al año anterior, en 1.919 (el 63,9%) desde el año 2017, 2.931 (el 147,1%) desde el año 2013 y en 3.659 (289,5%) desde el año 2009. La mayoría de ellos ya están jubilados y el resto se jubilarán en muy pocos años. Es importante señalar, que este grupo incluye cinco años y no diez como los anteriores.

Gráfico 1. Médicos colegiados en la Cataluña de 2009 a 2022 por edad, situación y diferencias.



Los mayores de 70 años también han crecido de forma muy importante, al igual que el grupo de jubilados, son 5.944 (el 12,3%), cuando en el año 2009 sólo eran 2.385 (6,5%). El incremento ha sido de 657 (el 12,4%) con relación al año anterior, en 2.285 (el 62,4%) desde el año 2017, 3.100 (el 109,0%) desde 2013 y en 3.559 (149,2%) desde el año 2009. La inmensa mayoría ya son jubilados, con alguna excepción. Para otros grupos de edad (de 65 y más años, menores de 65 años, jubilados...) se pueden consultar los datos en la tabla 1.

Un grupo muy importante lo forman los médicos activos mayores de 55 años, que los hemos estimado restado del total de activos (no jubilados les llama el INE), los colegiados menores de 55 años, este grupo también ha crecido de forma muy importante y está comenzando a disminuir, son 10.820 (el 28,0% del total de activos), cuando en el año 2009 sólo eran 7.275 (21,4% del total de activos). El descenso ha sido de 155 (el -1,4%) con relación al año anterior, en 1.623 (el -13,0%) desde el año 2017 y ha aumentado en 22 (el -0,2%) desde 2013 y en 3.545 (48,7%) desde el año 2009. En los próximos años seguirá a descendiendo.

Para reponer este importante número de médicos que se jubilarán en los próximos años, veremos más adelante, los MIR que, por especialidad pueden terminar entre los años 2021 y 2036.

Recordemos que **lo que faltan son médicos de varias especialidades**, pues en los últimos siete años, **desde el curso 2015/2016 al curso 2021/2022**, **han salido de facultades de medicina de Cataluña un total de 6.872 médicos**, como podemos ver en la tabla 3 y sin embargo a pesar de ser necesario el título de especialista para ejercer en el SNS sólo se han adjudicado 6.600 plazas a médicos de las facultades de Cataluña en estos siete años de convocatorias MIR. Sólo en las dos últimas convocatorias MIR se han adjudicado más plazas a aspirantes de las facultades de Cataluña que, los que habían terminado sus estudios el año anterior, en concreto 21 en la convocatoria 2021/2022 y 59 en la convocatoria 2022/2023.

En esta última convocatoria, la más numerosa de todas, las plazas han sido insuficientes para los 203 aspirantes admitidos de las facultades de Cataluña a los que no se les asignó plaza, bien por no pasar la

nota de corte o por obtener número de orden insuficiente para acceder a la especialidad que ellos querían, pues al final han quedado sin ocupar 131 plazas de Medicina de Familia, de ellas 8 en Cataluña y hay noticias de que más de 100 MIR, con plaza asignada de Medicina de Familia, finalmente no han tomado posesión a nivel nacional, no existen datos por CCAA.

Tabla 3. Médicos egresados en la Cataluña de 2015 a 2022 y resultados MIR de 2016 a 2023.

Centro de Estudios	CATA	ALUÑA	: EGF	RESA	DOS F	ACUL	TADE	S MED	OICIN	A 201	15-202	2 Y CC	ONVO	CATOR	IAS MIF	R 2016/	2023
SMA_	Nuevos	Ad	mitido	ø	Pre	sentad	os	Sı	ıperar		Plazas	adjudio	cadas	Sin pla	za Univer	sidades (Cataluña
Sindicato Médico de Granada	Médicos	Total	Dif.	% Egr.	Total	Dif.	% Ad.	Total	Dif.	% Pre.	Cataluña	Univ.	% Sup.	Egresados	Admitidos	Present.	Superan
Curso 2015/16 MIR 2016/17	946	1.233	287	30,3	1.188	45	96,4	1.139	49	95,9	1.000	856	75,2	90	377	332	283
Curso 2016/17 MIR 2017/18	1.074	1.390	316	29,4	1.336	54	96,1	1.287	49	96,3	1.022	931	72,3	143	459	405	356
Curso 2017/18 MIR 2018/19	983	1.390	407	41,4	1.309	81	94,2	1.191	118	91,0	1.053	893	75,0	90	497	416	298
Curso 2018/19 MIR 2019/20	973	1.373	400	41,1	1.328	45	96,7	1.250	78	94,1	1.149	948	75,8	25	425	380	302
Curso 2019/20 MIR 2020/21	921	1.268	347	37,7	1.220	48	96,2	1.137	83	93,2	1.238	917	80,7	4	351	303	220
Curso 2020/21 MIR 2021/22	1.039	1.338	299	28,8	1.277	61	95,4	1.224	53	95,8	1.242	1.060	86,6	-21	278	217	164
Curso 2020/21 MIR 2022/23	936	1.198	262	28,0	1.153	45	96,2	1.141	12	99,0	1.322	995	87,2	-59	203	158	146
Cursos 2015/22 MIR 2016/23	6.872	9.190	2.318	33,7	8.811	379	95,9	8.369	442	95,0	8.026	6.600	78,9	272	2.590	2.211	1.769
Fuente: Ministerios de Univers	idades y San	idad (e)	V. Matas	Coordi	nador Jubi	ilado Cei	ntro Estu	dios SIMEG	Sin pl	aza: Sobr	e egresado	s 2015/20)22 y adm	itidos, pres	entados y su	peran MIR :	2016/2023

Para la convocatoria 2023/24 se presentarán los egresados de las facultades de Cataluña que aún no han obtenido plaza (más de 200 admitidos este año) y los 1.241 que comenzaron sus estudios en Cataluña el curso 2017/18 y que podrían terminar este año (tabla 5), aunque finalmente serán pocos más de 1.100 por número de abandonos o retrasos que se presentan en los últimos años, desde el curso 2020/2021.

En la tabla 4 siguiente, podemos ver los datos de **egresados** por año entre 2016 y 2022 en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña, de ellas seis públicas, una privada y otra mixta. En total terminaron en estos siete años 6.872 médicos sus estudios universitarios, los datos por universidad, años y diferencias se pueden consultar en la citada tabla 4.

Terminaron en total 103 médicos menos (-9,9%) en el año 2022 que el año 2021, 37 médicos menos (-3,8%) que el año 2019 y 10 médicos menos (-1,1%) que en el año 2016.

Tabla 4. Médicos egresados Universidades de la Cataluñade 2016 a 2022 y diferencias.

SAAA Cen	tro de	Méd	icos e	gres	ados	Unive	ersida	des	de Ca	taluñ	a ent	re 20)16 y 2	2022
	tudios	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Dif-2	022/21	Dif-20	22/19	Dif-20	22/16
Sindicato Médico de O	Granada	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	Pública	292	327	300	289	254	344	262	-82	-23,8%	-27	-9,3%	-30	-10,3%
Barcelona	Pública	250	252	236	245	241	246	247	1	0,4%	2	0,8%	-3	-1,2%
Gerona/Girona	Pública	82	119	74	72	78	79	75	-4	-5,1%	3	4,2%	-7	-8,5%
Internacional Cataluña	Privada	56	92	104	91	89	91	86	-5	-5,5%	-5	-5,5%	30	53,6%
Lérida/Lleida	Pública	94	91	106	128	93	107	82	-25	-23,4%	-46	-35,9%	-12	-12,8%
Pompeu Fabra	Pública	58	61	61	50	56	57	68	11	19,3%	18	36,0%	10	17,2%
Rovira i Virgili	Pública	114	132	102	98	110	115	116	1	0,9%	18	18,4%	2	1,8%
Vic-Central de Cataluña	Mixta	0	0	0	0	0	0	0	0	##	0	##	0	##
Total Universidades Cata	luña	946	1.074	983	973	921	1.039	936	-103	-9,9%	-37	-3,8%	-10	-1,1%

Fuente: Ministerio de Universidades (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: El año es el del final del curso.

Los datos por las diferentes universidades se pueden consultar en la tabla 4 anterior. Desde el año 2016 destaca el descenso de 30 egresados en la Autónoma de Barcelona y los incrementos de las universidades de Ponpeu Fabra e Internacional de Cataluña. Desde el año 2021 todas la univesidades, excepto las universidades de Pompeu Fabra, Barcelona y Rovira i Virgili, han disminuido el número de médicos egresados.

En la tabla 5 siguiente, podemos ver los datos de **nuevos ingresos de alumnos** por año entre 2015 y 2022 en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña. En total ingresaron en estos siete años 9.855 como nuevos alumnos para realizar sus estudios universitarios, los datos por universidad, años y diferencias se pueden consultar en la tabla 5 citada.

Ingresó en total un alumno más (0,1%) en el año 2022 que el año 2021, 37 alumnos más (el 2,9%) que en el año 2019 y 98 alumnos más (el 8,2%) que en el año 2015.

Los datos por las diferentes universidades se pueden consultar en la tabla 5. Desde el año 2015, destacan los descensos de 23 nuevos ingresos de alumnos en la Universidad de Barcelona, 17 en Universidad Rovira y Virgili, 16 en Universidad Autónoma de Barcelona y 13 en la Universidad de Gerona/Girona y los incrementos de las universidades Internacional de Cataluña, Pompeu Fabra y Vic-Central de Cataluña que comenzo a recibir alumnos en el año 2017. Desde el año 2021 las univesidades Pompeu Fabra, Internacional de Cataluña y Lérida/Lleida han aumentado el número de nuevos alumnos matriculados, mientras que las de Barcelona, Gerona/Girona y Vic-Central de Cataluña han disminuido los nuevos alumnos.

Tabla 5. Nuevos ingresos medicina en las Universidades de la Cataluña de 2015 a 2022 y diferencias.

Centro de Estudios	Nue	vos ir	ngreso	os Me	edicin	a Uni	iversi	dade	s de (Catalı	ıña d	e 201	L5 a 2	022
№ 2-W V	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Dif-2	022/21	Dif-20	022/19	Dif-20	22/15
Sindicato Médico de Granada	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	363	314	312	337	343	334	347	347	0	0,0%	4	1,2%	-16	-4,4%
Barcelona	282	269	257	259	260	271	264	259	-5	-1,9%	-1	-0,4%	-23	-8,2%
Gerona/Girona	103	79	84	93	104	91	111	90	-21	-18,9%	-14	-13,5%	-13	-12,6%
Internacional Cataluña	109	107	104	109	112	107	107	114	7	6,5%	2	1,8%	5	4,6%
Lérida/Lleida	126	120	114	120	115	125	121	126	5	4,1%	11	9,6%	0	0,0%
Pompeu Fabra	65	69	64	62	67	83	57	76	19	33,3%	9	13,4%	11	16,9%
Rovira i Virgili	153	130	140	152	131	131	136	136	0	0,0%	5	3,8%	-17	-11,1%
Vic-Central de Cataluña	0	0	87	109	130	162	155	151	-4	-2,6%	21	16,2%	151	####
Total Cataluña	1.201	1.088	1.162	1.241	1.262	1.304	1.298	1.299	1	0,1%	37	2,9%	98	8,2%

Fuente: Ministerio de Universidades (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: El año es el del inicio del curso.

En la tabla 6 siguiente podemos ver los datos del total de **alumnos matriculados** por año y las diferencias, entre 2015 y 2022, en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña.

En el año 2022 había matriculados 116 alumnos más (el 1,7%) que el año 2021, 364 alumnos más (el 5,7%) que en el año 2019 y 333 alumnos más (el 5,2%) que en el año 2015.

Los datos por las diferentes universidades, se pueden consultar en la tabla 6. Desde el año 2015 destacan los descensos de 104 alumnos en la Autónoma de Barcelona, 88 en la Universidad de Barcelona, 72 en la Universidad de Lérida/Lleida, 8 en la Universidad de Gerona/Girona y 2 en la Universidad Pompeu Fabra. Sin embargo presentan incrementos de alumnos matriculados, el resto de las universidades de Cataluña . Desde el año pasado, todas la univesidades han aumentado el número de alumnos matriculados, excepto la Universidad de Barcelona y la Universidad Rovira y Virgili. La Universidad Autónoma de Barcelona es la que presenta el mayor número de matriculados con 1.895, pero con descensos desde los 1.999 del año 2015.

Tabla 6. Matriculados en medicina en las Universidades de la Cataluña de 2015 a 2022 y diferencias.

Centro de Estudios	Ma	tricula	dos M	edicir	a Uni	versid	ades (Catalu	ña en	dicien	nbre d	le 201	l5 a 20)22
₹ 27V V	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Dif-2	022/21	Dif-20	022/19	Dif-20	22/15
Sindicato Médico de Granada	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	1.999	1.974	1.892	1.868	1.868	1.919	1.884	1.895	11	0,6%	27	1,4%	-104	-5,2%
Barcelona	1.572	1.550	1.532	1.530	1.520	1.523	1.502	1.484	-18	-1,2%	-36	-2,4%	-88	-5,6%
Gerona/Girona	534	519	480	485	499	501	521	526	5	1,0%	27	5,4%	-8	-1,5%
Internacional Cataluña	569	602	599	576	572	582	575	586	11	1,9%	14	2,4%	17	3,0%
Lérida/Lleida	666	668	657	635	591	590	577	594	17	2,9%	3	0,5%	-72	-10,8%
Pompeu Fabra	370	363	358	348	356	372	363	368	5	1,4%	12	3,4%	-2	-0,5%
Rovira i Virgili	722	706	686	716	727	738	748	743	-5	-0,7%	16	2,2%	21	2,9%
Vic-Central de Cataluña	0	0	84	179	268	390	479	569	90	18,8%	301	112%	569	##
Total Cataluña	6.432	6.382	6.288	6.337	6.401	6.615	6.649	6.765	116	1,7%	364	5,7%	333	5,2%

Fuente: Ministerio de Universidades (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: Diciembre de cada año

En la tabla 7 siguiente, podemos ver los datos del total de **médicos admitidos al MIR** por año y las diferencias, entre 2017 y 2023, en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña.

En el año 2023 había 140 médicos admitidos al MIR menos (el -10,5%) que el año 2022, 192 admitidos menos (el -13,8%) que en el año 2019 y 35 admitidos menos (el -2,8%) que en el año 2015. El máximo de admitidos al MIR, fue los años 2018 y 2019 con 1.390 admitidos. En la convocatoria que tomaron posesión este año, fueron admitidos 1.198 médicos de las Universidades de Cataluña, poco a poco se va reduciendo la bolsa de médicos que terminaron en años anteriores y que son admitidos al MIR.

Tabla 7. Admitidos al MIR de las Universidades de la Cataluña de 2017 a 2023 y diferencias.

Centro de Estudios	,	Admit	idos	MIR (Jnive	rsida	des C	atalu	ña er	itre 2	017 y	2023	3
₹ 27W V	Año	Dif-20	023/22	Dif-20	23/19	Dif-2	023/17						
Sindicato Médico de Granada	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	395	427	433	410	370	431	372	-59	-13,7%	-61	-14,1%	-23	-5,8%
Barcelona	329	313	291	318	303	293	288	-5	-1,7%	-3	-1,0%	-41	-12,5%
Gerona/Girona	87	139	111	105	97	98	95	-3	-3,1%	-16	-14,4%	8	9,2%
Internacional Cataluña	73	111	135	131	122	126	99	-27	-21,4%	-36	-26,7%	26	35,6%
Lérida/Lleida	141	145	162	177	148	153	112	-41	-26,8%	-50	-30,9%	-29	-20,6%
Pompeu Fabra	54	69	80	69	66	72	75	3	4,2%	-5	-6,3%	21	38,9%
Rovira i Virgili	154	186	178	163	162	165	157	-8	-4,8%	-21	-11,8%	3	1,9%
Vic-Central de Cataluña	0	0	0	0	0	0	0	0	##	0	##	0	##
Total Cataluña	1.233	1.390	1.390	1.373	1.268	1.338	1.198	-140	-10,5%	-192	-13,8%	-35	-2,8%

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: Año de la toma posesión

Los datos por las diferentes universidades se pueden consultar en la tabla 7. Desde el año 2017 destacan los descensos de 41 alumnos en la Universidad de Barcelona, de 29 alumnos en la Universidad de Lérida/Lleida y 23 en la Autónoma de Barcelona . Sin embargo presentan incrementos de alumnos admitidos el resto de las universidades. Desde el año pasado, todas la univesidades han descendido el número de alumnos admitidos, excepto la Universidad Pompeu Fabra. La Autónoma de Barcelona es la que presenta el mayor número de admitidos con 372 este año, pero con descensos desde el máximo de 433 del año 2019.

En la tabla 8 siguiente podemos ver los datos del total de **médicos con plaza adjudicada en el MIR**, por año y las diferencias, entre 2017 y 2023, en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña.

En el año 2023 había 65 médicos con plaza adjudicada en el MIR menos (el -6,1%) que el año 2022, 102 más (el 11,4%) que en el año 2019 y 139 más (el 16,2%) que en el año 2017. El máximo con plaza adjudicada en el MIR, de las Universidades de Cataluña, fue el año 2022 (convocatoria 2021/2022) con 1.060. En la convocatoria que tomaron posesión este año, obtuvieron plaza 995 alumnos admitidos.

Tabla 8. Con plaza MIR de las Universidades de la Cataluñade 2017 a 2023 y diferencias.

Centro de Estudios	MIR	con p	laza a	djud	icada	Univ	ersid	ades	Cata	luña d	le 20	17 a :	2023
27V V	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Dif-20	023/22	Dif-20	23/19	Dif-2	023/17
Sindicato Médico de Granada	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	271	288	271	280	264	336	310	-26	-7,7%	39	14,4%	39	14,4%
Barcelona	255	236	215	236	228	235	240	5	2,1%	25	11,6%	-15	-5,9%
Gerona/Girona	66	97	69	86	74	74	81	7	9,5%	12	17,4%	15	22,7%
Internacional Cataluña	49	66	92	86	86	102	83	-19	-18,6%	-9	-9,8%	34	69,4%
Lérida/Lleida	82	83	91	110	103	123	95	-28	-22,8%	4	4,4%	13	15,9%
Pompeu Fabra	42	52	52	54	50	59	60	1	1,7%	8	15,4%	18	42,9%
Rovira i Virgili	91	109	103	96	112	131	126	-5	-3,8%	23	22,3%	35	38,5%
Vic-Central de Cataluña	0	0	0	0	0	0	0	0	##	0	##	0	##
Total Cataluña	856	931	893	948	917	1.060	995	-65	-6,1%	102	11,4%	139	16,2%

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: Año de la toma posesión

Los datos por las diferentes universidades se pueden consultar en la tabla 8. Desde el año 2017, destacan los descensos de 15 alumnos en la Universidad de Barcelona. Sin embargo presentan incrementos de alumnos admitidos con plaza adjudicada, el resto de las universidades de Cataluña, destacando con más del 69% la Universidade Internacional de Cataluña. Desde el año pasado todas la univesidades han disminuido el

número de alumnos que obtienen plaza en el MIR, excepto las Universidades de Barcelona, Gerona/Girona y Pompeo Fabra. La Autónoma de Barcelona es la que presenta el mayor número de médicos con plazas adjudicada, con 310 este año, pero con descensos desde el máximo de 336 del año 2022.

En la tabla 9 siguiente podemos ver los datos del total de **médicos sin plaza adjudicada en el MIR** por año y las diferencias, entre 2017 y 2023, en las ocho facultades de medicina de la Comunidad de Cataluña.

En el año 2023 había 75 médicos sin plaza adjudicada en el MIR menos (el -27,0%) que el año 2022, 294 menos (el -59,2%) que en el año 2019 y 174 menos (el -46,2%) que en el año 2017. El máximo sin plaza adjudicada en el MIR, de las Universidades de Cataluña, fue el año 2019 (convocatoria 2018/2019) con 497 médicos admitidos sin plaza adjudicada. En la convocatoria que tomaron posesión este año, no obtuvieron plaza 203 médicos de las Universidades de Cataluña, poco a poco se va reduciendo la bolsa de médicos que terminaron en años anteriores y que no obtienen plaza adjudicada en el MIR.

Tabla 9. Sin plaza MIR de las Universidades de la Cataluñade 2017 a 2023 y diferencias.

Centro de Estudios	MIR	sin pl	aza a	djud	icada	Univ	ersid	ades	Catal	uña d	le 202	17 a 2	2023
₹ 2·W V	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Año	Dif-20	023/22	Dif-20	23/19	Dif-2	023/17
Sindicato Médico de Granada	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total	%	Total	%	Total	%
Autónoma de Barcelona	124	139	162	130	106	95	62	-33	-34,7%	-100	-61,7%	-62	-50,0%
Barcelona	74	77	76	82	75	58	48	-10	-17,2%	-28	-36,8%	-26	-35,1%
Gerona/Girona	21	42	42	19	23	24	14	-10	-41,7%	-28	-66,7%	-7	-33,3%
Internacional Cataluña	24	45	43	45	36	24	16	-8	-33,3%	-27	-62,8%	-8	-33,3%
Lérida/Lleida	59	62	71	67	45	30	17	-13	-43,3%	-54	-76,1%	-42	-71,2%
Pompeu Fabra	12	17	28	15	16	13	15	2	15,4%	-13	-46,4%	3	25,0%
Rovira i Virgili	63	77	75	67	50	34	31	-3	-8,8%	-44	-58,7%	-32	-50,8%
Vic-Central de Cataluña	0	0	0	0	0	0	0	0	##	0	##	0	##
Total Cataluña	377	459	497	425	351	278	203	-75	-27,0%	-294	-59,2%	-174	-46,2%

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Coordinador Jubilado Centro Estudios Sindicato Médico Granada. Nota: Año de la toma posesión

Los datos por las diferentes universidades se pueden consultar en la tabla 9. Desde el año 2017 destacan los descensos de 62 alumnos en la Autónoma de Barcelona, 42 en la Universidad de Lérida/Lleida, 32 de la Universidad Rovira i Virgili y 26 de la Universidad de Barcelona. La única que presenta un incremento de alumnos sin plaza adjudicada, es la Universidad Pompeu Fabra (3 alumnos). Desde el año pasado todas la univesidades han disminuido el número de alumnos que no obtienen plaza en el MIR, excepto la Universidad Pompeu Fabra que ha incrementado en 2 alumnos admitidos sin plaza adjudicada. La Autónoma de Bardelona es la que presenta el mayor número de médicos sin plaza adjudicada, con 62 este año, pero con importantes descensos desde el máximo de 162 del año 2019.

Ahora disponemos de datos por edad de las plantillas en el SNS, gracias al importante informe del Ministerio titulado "Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035", realizado por Patricia Barber Pérez y Beatriz González López-Valcárcel de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con datos a 30 de junio de 2021 y publicado en enero de 2022, disponible en el siguiente enlace (Ver Informe Ministerio). Esperamos que continue la serie con otro 2023-2037 es muy necesario, con datos más precisos por edad.

Con los datos que disponemos del informe del Ministerio, los de las Universidades de Cataluña, los de la formación MIR y de colegiación a finales de 2022 vamos a tratar de estudiar la situación actual de la Sanidad de la Comunidad de Cataluña y la posible evolución de jubilaciones y nuevas incorporaciones de médicos especialistas entre los años 2021 y 2036.

En la tabla 10 podemos ver la distribución por edad, sexo, nacionalidad extranjera y empleo parcial en la Sanidad Pública de la Comunidad de Cataluña con datos disponibles a junio de 2021. Faltan los datos de la Sanidad Privada y Cataluña no reportó datos de algunos de sus centros, aunque de poca dimensión, por tanto, no hay datos de: Fundació Hospital Sant Pau i Santa Tecla, Fundació Privada Hosp. Santa Creu Vic, Fundació Privada Hospital Sant Jaume de Manlleu, Fundació Sociosanitària i Social Santa Tecla, Gestió Pius Hospital de Valls, SA, Fundació Privada Hospital de Campdevànol, Fundació Privada Hospital de l'Esperit Sant,

Badalona Serveis Assistencials SA, Gestió i Prestació de Serveis de Salut, Hermanas Hospitalarias Sagrado Corazón de Jesús, Mare de Déu de la Mercè.

Tabla 10. Distribución por edad, seso, ratio, empleo parcial y nacionalidad extranjera de los médicos de la Sanidad Pública de gestión directa de la Comunidad de Cataluña.

* 0111	М	ÉDICO	S ESP	ECIALIS	TAS EN	LA CO	MUNIDA	D DE C	ATALUÑ	A POR	SEXO, G	RUPO DE I	EDAD, R	ATIO PO	R 100.	000
Centro de Estudios																
Sindicato Médico de Granada	TOTAL											UERA. JU				
	TOTAL		jeres		50 años		más años		59 años		más años	Ratio por		eo parcial		ctranjera
MÉDICOS ESPECIALISTAS JUNIO 2021	SNS	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	100.000 H.	%	Total	%	Total
ALERGOLOGÍA	83	83,1%	69	71,1%	59	28,9%	24	15,6%	13	13,3%	11	1,1	21,7%	18	12,0%	10
ANÁLISIS CLÍNICOS Y BIOQUIMICA (solo MÉDICOS)	115	60,9%	70	41,7%	48	58,3%	67	20,9%	24	37,4%	43	1,5	10,4%	12	3,5%	4
ANATOMÍA PATOLÓGICA	277	67,5%	187	65,3%	181	34,7%	96	19,2%	53	15,5%	43	3,6	16,2%	45	0,0%	0
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	1.226	58,2%	714	65,8%	807	34,2%	419	18,0%	221	16,2%	199	16,0	6,4%	78	8,2%	101
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	120	46,7%	56	64,2%	77	35,8%	43	21,6%	26	14,2%	17	1,6	7,5%	9	15,8%	19
APARATO DIGESTIVO	463	52,7%	244	73,0%	338	27,0%	125	15,3%	71	11,7%	54	6,0	11,3%	52	10,8%	50
CARDIOLOGÍA	547	46,6%	255	77,1%	422	22,9%	125	13,8%	75	9,1%	50	7,1	10,6%	58	7,1%	39
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	97	32,0%	31	76,3%	74	23,7%	23	14,4%	14	9,3%	9	1,3	12,4%	12	20,6%	20
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	707	47,2%	334	60,8%	430	39,2%	277	20,1%	142	19,1%	135	9,2	12,6%	89	7,5%	53
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	85	35,3%	30	72,9%	62	27,1%	23	15,3%	13	11,8%	10	1,1	31,8%	27	3,5%	3
CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	829	28,0%	232	62,8%	521	37,2%	308	20,1%	167	17,1%	142	10,8	13,8%	114	6,0%	50
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	79	59,5%	47	69,6%	55	30,4%	24	22,8%	18	7,6%	6	1,0	15,2%	12	7,6%	6
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA	106	43,4%	46	77,4%	82	22,6%	24	16,0%	17	6,6%	7	1,4	16,0%	17	8,5%	9
CIRUGÍA TORÁCICA	69	36,2%	25	75,4%	52	24,6%	17	18,8%	13	5,8%	4	0,9	14,5%	10	17,4%	12
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y V.	242	59,5%	144	73,6%	178	26,4%	64	14,4%	35	12,0%	29	3,2	26,4%	64	1,2%	3
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	229	69,4%	159	70,3%	161	29,7%	68	18,3%	42	11,4%	26	3,0	11,8%	27	8,3%	19
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	77	66,2%	51	44,2%	34	55,8%	43	36,3%	28	19,5%	15	1,0	3,9%	3	7,8%	6
GERIATRÍA	241	64,7%	156	63,5%	153	36,5%	88	22,4%	54	14,1%	34	32,7	11,6%	28	13,3%	32
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	317	66,6%	211	71,9%	228	28,1%	89	20,5%	65	7,6%	24	4,1	9,8%	31	9,5%	30
INMUNOLOGÍA (solo MÉDICOS)	40	55,0%	22	67,5%	27	32,5%	13	15,0%	6	17,5%	7	0,5	7,5%	3	5,0%	2
MEDICINA DEL TRABAJO	86	62,8%	54	36,0%	31	64,0%	55	40,7%	35	23,3%	20	1,7	9,3%	8	2,3%	2
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AP)	5.952	69,1%	4.113	56,6%	3.369	43,4%	2.583	23,7%	1.411	19,7%	1.173	77,6	3,2%	190	9,1%	542
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AE)	612	55,2%	338	67,0%	410	33,0%	202	21,2%	130	11,8%	72	8,0	21,2%	130	16,8%	103
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (Total)	6.564	67,8%	4.450	57,6%	3.781	42,4%	2.783	23,4%	1.536	19,0%	1.247	85,6	4,9%	322	9,8%	643
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	212	67,0%	142	86,8%	184	13,2%	28	4,7%	10	8,5%	18	2,8	7,5%	16	8,0%	17
MEDICINA INTENSIVA	458	55,0%	252	73,6%	337	26,4%	121	17,4%	80	9,0%	41	6,0	6,6%	30	10,9%	50
MEDICINA INTERNA	1.182	56,5%	668	64,2%	759	35,8%	423	19,0%	225	16,8%	199	15,4	10,6%	125	4,7%	56
MEDICINA NUCLEAR	59	54,2%	32	71,2%	42	28,8%	17	13,5%	8	15,3%	9	0,8	5,1%	3	13,6%	8
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	167	58,1%	97	52,7%	88	47,3%	79	21,0%	35	26,3%	44	2,2	4.2%	7	11.4%	19
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (solo MÉDICOS)	68	69,1%	47	44,1%	30	55,9%	38	28,0%	19	27,9%	19	0,9	5,9%	4	5,9%	4
NEFROLOGÍA	275	61,1%	168	66,5%	183	33,5%	92	19,7%	54	13.8%	38	3,6	8.0%	22	15,6%	43
NEUMOLOGÍA	369	61,8%	228	71,0%	262	29,0%	107	16,0%	59	13,0%	48	4,8	10,3%	38	13,3%	49
NEUROCIRUGÍA	115	28,7%	33	80.0%	92	20,0%	23	9,6%	11	10.4%	12	1.5	13.9%	16	14,8%	17
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	54	68,5%	37	66,7%	36	33,3%	18	29,6%	16	3,7%	2	0,7	11,1%	6	13,0%	7
NEUROLOGÍA	430	53,5%	230	78,8%	339	21,2%	91	14,0%	60	7,2%	31	5.6	15,8%	68	4,7%	20
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	868	76,4%	663	65,2%	566	34,8%	302	20,2%	175	14,6%	127	22,2	19,8%	172	4,0%	35
OFTALMOLOGÍA	465	50,8%	236	69,2%	322	30,8%	143	17,5%	81	13,3%	62	6,1	30,3%	141	11,2%	52
ONCOLOGÍA MÉDICA	375	65,1%	244	79,2%	297	20,8%	78	14,1%	53	6,7%	25	4,9	10,4%	39	7,7%	29
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	146	56,8%	83	62,3%	91	37,7%	55	17,2%	25	20.5%	30	1.9	4.1%	6	9,6%	14
OTORRINOLARINGOLOGÍA	264	52,3%	138	62,5%	165	37,5%	99	23,5%	62	14,0%	37	3,4	17,0%	45	12,5%	33
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (AP)	832	59,5%	495	55,3%	460	44,7%	372	25,0%	208	19.7%	164	72.4	2,6%	22	2,4%	20
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (AE)	1,291	73,4%	948	76,6%	989	23,4%	302	15,1%	195	8,3%	107	112.4	23,5%	303	6,5%	84
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (AL)	2.123	68,0%	1.444	68,3%	1.450	31,7%	673	18,9%	401	12,8%	272	184,8	15,4%	327	4,9%	104
PSIQUIATRÍA	1.033	62,8%	649	64,4%	665	35,6%	368	19,3%	199	16,3%	168	13,5	20,8%	215	6,2%	64
RADIODIAGNÓSTICO	596	49,7%	296	61,7%	368	38,3%	228	23,2%	138	15,1%	90	7,8	11,7%	70	12,1%	72
REUMATOLOGÍA	199	59,8%	119	69,3%	138	30,7%	61	19,1%	38	11,6%	23	2,6	16,1%	32	11,6%	23
UROLOGÍA	311	29,6%	92	70,4%	219	29,6%	92	16,4%	51	13,2%	41	4.1	12,5%	39	10,3%	32
	1.848	55,4%	1.024	70,4%	1.299	29,6%	549	20,1%	371	9,6%	177	24.1	18,5%	342	34,3%	634
OTROS (80% Urgencia/Emergencias)		_													-	
TOTAL PRIMARIA	6.784 17.460	67,9%	4.606	56,5%	3.833	43,5%	2.951	23,8%	1.615	19,7%	1.336	88,4	3,1%	210	8,3%	563
TOTAL ESPECIALIZADA		56,7%	9.900	68,0%	11.873	32,0%	5.587	18,7%	3.265	13,3%	2.322	227,6	14,8%	2.584	11,3%	1.973
TOTAL CATALUÑA SANIDAD PÚBLICA *	24.244	59,9%	14.522	64,8%	15.710	35,2%	8.534	20,1%	4.873	15,1%	3.661	316,1	11,5%	2.788	10,4%	2.521

La importante proporción de médicos mayores de 50 y 60 años que, presentan algunas especialidades está causando graves problemas, provocando que no se puedan cubrir las plazas vacantes por jubilación y las ausencias. Estos problemas son especialmente graves en Atención Primaria, tanto para Médicos de Familia como Pediatras, pero también para algunas especialidades hospitalarias.

En total serían 8.534 mayores de 50 años a junio de 2021, de los cuales tienen más de 60 años 3.661. De ellos en Atención Primaria serían casi 3.000 mayores de 50 años y más de 1.300 mayores de 60 años, con especial incidencia en Médicos de Familia de AP, de los cuales más del 43% de la plantilla tienen más de 50 años de edad y en Pediatría que, son más del 44% los pediatras mayores de 50 años.

Además, tenemos que tener en cuenta que en la Comunidad de Cataluña hay muchos más médicos trabajando que, los que aparecen en este informe, pues en diciembre de 2022 había 38.664 colegiados en activo, de los cuales se están formando aproximadamente 4.900 como aparece en la tabla 2 y que serán especialistas en los próximos años, en resumen en activo pueden ser unos 33.700 en diciembre de 2022, con lo que son aproximadamente unos 9.500 (el 39%) más de los que aparecen en el informe del Ministerio, trabajando en la Sanidad Pública con datos disponibles.

Para reponer este importante número de médicos de 60 y más años de edad que, se pueden jubilar en los próximos años, los **nuevos especialistas que pueden terminar, si no han abandonado la residencia, entre**

los años 2021 y 2026 serían como máximo de 6.650 médicos especialistas, de ellos en 2021 serían 988, en 2022 serían 1.022, en 2023 serían 1.050, 1.133 en 2024, 1.219 en 2025 y 1.294 en 2026 (tabla 11). Pero son máximos, no terminan todos y de los que terminan hay un importante porcentaje que proceden de universidades de otros países, fueron 1.626 (el 19,3%) en la última convocatoria a nivel nacional y sin duda, la mayoría se marcharan a sus países de origen, además, de los procedentes de nuestras universidades hay muchos, unos cientos, que marchan también fuera a trabajar, donde encuentran estabilidad y mejores condiciones laborales, profesionales y retributivas. En principio en estos seis años podrían terminar un número de médicos suficientes para las 3.600 jubilaciones en la Sanidad Pública con datos disponibles y los más de 1.400 en el resto de Sanidad Privada y Pública de otras formas de gestión, pero por especialidades lo veremos más adelante, más detenidamente y además hay que tener en cuenta otras variables.

Tabla 11. MIR que pueden terminar su formación (Máximo) en Cataluña entre 2021 y 2036.

Centro de Estudios	MIR Q	UE PU	EDEN	TERM	INAR (MÁXIN	MO) EN	CATA	ALUÑA	ENTE	RE 2021	Y 2036		
Centro de Estadios		Pla	zas ac	diudica	das 4	o 5 añ	ios an	tes	Con	v. 2023	-2024	Resun	en ten	minan
SMA_	Duración residencia	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2026	Año 2027	Año 2028	Año 2029	Años 2030-36	Años 2021-26	Años 2027-36	Años 2021-36
Sindicato Médico de Granada	- 5			S 33	100 300	2000			1000	200	2 /	7	7	5 7
Alergología	4	3	3	4	8	6	7	8	8	8	56	31	80	111
Análisis Clínicos (*)	4		1		1	2	1					5	0	5
Anatomía Patológica	4	15	15	19	19	18	18	19	20	20	140	104	199	303
Anestesiología y Reanimación	4	59	60	67	70	71	71	73	79	79	553	398	784	1.182
Angiología y Cirugía Vascular	5	7	7	7	6	7	9	9	9	9	63	43	90	133
Aparato Digestivo	4	21	22	23	23	25	25	28	29	29	203	139	289	428
Bioquímica Clínica (*)	4											0	0	0
Cardiología	5	23	23	22	22	23	23	23	25	26	182	136	256	392
Cirugía Cardiovascular	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	35	23	48	71
Cirugía General y del Aparato Digestivo	5	32	33	33	35	40	41	41	41	43	301	214	426	640
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	28	18	39	57
Cirugía Ortopédica y Traumatología	5	42	43	45	45	48	49	49	52	51	357	272	509	781
Cirugía Pediátrica	5	3	4	3	3	3	3	3	5	5	35	19	48	67
Cirugía Plástica Estética y Reparadora	5	5	6	6	6	6	9	8	9	8	56	38	81	119
Cirugía Torácica	5	2	2	2	3	3	3	3	6	5	35	15	49	64
Dermatología Médico-Quirúrgica y Ven.	4	13	14	15	16	17	18	19	19	19	133	93	190	283
Endocrinología y Nutrición	4	12	13	13	13	13	13	13	13	13	91	77	130	207
Farmacología Clínica	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	56	33	80	113
Geriatría	4	16	16	16	18	34	37	37	38	38	266	137	379	516
Hematología y Hemoterapia	4	20	19	18	18	18	18	22	22	22	154	111	220	331
Inmunología (*)	4	1	2		1	3	2	2	1	1	7	9	11	20
Medicina del Trabajo	4	1	1	2	4	6	7	9	12	12	84	21	117	138
Medicina Familiar y Comunitaria	4	280	290	292	327	365	356	366	371	371	2.597	1.910	3.705	5.615
Medicina Física y Rehabilitación	4	13	13	13	15	15	15	17	16	16	112	84	161	245
Medicina Intensiva	5	21	24	23	23	26	29	32	38	40	280	146	390	536
Medicina Interna	5	53	55	57	58	59	68	70	70	72	504	350	716	1066
Medicina Legal y Forense	4	-	-	-	-		1	1	2	2	14	1	19	20
Medicina Nuclear	4	2	5	5	5	4	5	9	10	10	70	26	99	125
Medicina Preventiva y Salud Pública	4	6	6	6	13	12	12	12	13	13	91	55	129	184
Microbiología y Parasitología (*)	4	1 15	1 15	17	6 17	5 17	3 17	17	17	2 17	14 119	18 98	22 170	40 268
Nefrología	4	18	18	19	19	19	20	21	23	23	161	113	228	341
Neumología Neurocirugía	5	4	5	5	6	7	7	7	7	8	56	34	78	112
Neurofisiología Clínica	4	2	3	3	3	4	4	5	5	5	35	19	50	69
Neurología Clinica	4	19	19	19	19	19	19	23	24	24	168	114	239	353
Obstetricia y Ginecología	4	44	44	44	45	50	50	50	50	50	350	277	500	777
Oftalmología	4	26	27	28	29	32	33	35	32	32	224	175	323	498
Oncología Médica	5	21	22	22	20	20	20	20	27	27	189	125	263	388
Oncología Radioterápica	4	9	9	10	10	10	10	11	13	13	91	58	128	186
Otorrinolaringología	4	9	10	10	13	11	10	12	13	13	91	63	129	192
Pediatria y Áreas Específicas	4	62	62	64	74	75	76	77	77	77	539	413	770	1.183
Psiquiatria	4	42	44	49	50	54	57	57	59	59	413	296	588	884
Psiquiatria Infantil y de la Adolescencia	4				-			3	10	10	70	0	93	93
Radiodiagnóstico	4	30	30	32	32	33	33	36	43	43	301	190	423	613
Reumatología	4	11	10	10	11	11	11	13	15	15	105	64	148	212
Urología	5	13	14	14	14	15	15	15	18	17	119	85	169	254
Máximo MIR pueden terminar Cataluña		988	1.022	1.050	1.133	1.219	1.238	1.294	1.359	1.364	9.548	6.650	13.565	
maximo mint paeden terminar catalana		000	1.02.2	1.000	1.100	1	1.200		11000	11004	VII.	0.000	.0.000	EU.LIU

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) Vicente Matas Coordinador Jubilado Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Duración de la residencia por especialidad. Número de aspirantes que eligieron especialidad cuatro o cinco años anates y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar en cada uno de los años. A partir de 2028 estimados, si se convoca el mismo número de plazas que en 2023/2024. (*) Solo médicos

Los MIR que puedan terminar entre los años 2028 y 2036 los hemos estimado suponiendo que, se ocupan todas las plazas y se convoca igual número de plazas que en la convocatoria 2023/2024.

Para reponer el importante número de médicos de 50 a 59 años de edad que, se tendrán edad de poderse jubilar en los años 2027 a 2036, los nuevos especialistas que pueden terminar, si no han abandonado la residencia, entre estos años serían como máximo de 13.565 médicos especialistas, de ellos en 2027 serían 1.294, en 2028 serían 1.359, en 2029 serían 1.364 y entre los años 2030 a 2036 serían un total de 9.548 si no quedan plazas desiertas y se convoca el mismo número de plazas que en la convocatoria de este año 2023/2024 (tabla 11). En principio en estos diez años podrían terminar un número de médicos suficientes para las más 4.800 jubilaciones en la Sanidad Pública con datos en el informe ministerial y los otros casi 1.900 en el resto de Sanidad Privada y Pública de otras formas de gestión, pero por especialidades lo veremos más detenidamente más adelante y es necesario estudiar otras variables.

Pero sabemos que no terminan todos a los que se les adjudica una plaza MIR, según datos del Ministerio en el año 2021 terminaron su formación en Cataluña 929 médicos especialistas, son 59 (el 6,0%) menos de los 988 que eligieron especialidad los años 2016 y 2017 y trascurridos cuatro o cinco años podían terminar su formación. En el año 2020 terminaron su formación 900 médicos especialistas, son 55 (el 5,8%) menos de los 955 que eligieron especialidad los años 2015 y 2016, en resumen, entre 2017 y 2021 terminaron en Cataluña su formación 4.427 médicos especialistas, que son 389 (8,1%) menos que los 4.816 a los que se les adjudicó una plaza MIR cuatro o cinco años antes.

Disponemos de datos sobre el porcentaje de MIR, por especialidad que, terminan su formación cuatro o cinco años después de adjudicársele una plaza, podemos ver en la tabla 12 como, aunque la media es del 93,7% hay muchas diferencias, variando desde menos del 70% hasta superar 99% en algunas especialidades.

Tabla 12. Porcentaje de MIR que terminan su formación entre 2017 y 2021 sobre plazas adjudicadas.

Especialidad	Terminan	Especialidad	Terminan	Especialidad	Terminan
Alergología	85,5%	Endocrinología y Nutrición	96,9%	Neurocirugía	93,2%
Análisis Clínicos (*)	90,2%	Farmacia Hospitalaria	99,8%	Neurofisiología Clínica	90,1%
Anatomía Patológica	87,0%	Farmacología Clínica	69,2%	Neurología	98,1%
Anestesiología y Reanimación	96,8%	Geriatría	88,0%	Obstetricia y Ginecología	97,5%
Angiología y Cirugía Vascular	93,8%	Hematología y Hemoterapia	95,9%	Oftalmología	95,9%
Aparato Digestivo	98,7%	Inmunología (*)	85,3%	Oncología Médica	98,2%
Bioquímica Clínica (*)	90,5%	Medicina del Trabajo	74,2%	Oncología Radioterápica	93,1%
Cardiología	98,1%	Medicina Familiar y Comunitaria	89,7%	Otorrinolaringología	96,4%
Cirugía Cardiovascular	93,1%	Medicina Física y Rehabilitación	90,5%	Pediatría y Áreas Específicas	98,3%
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	95,7%	Medicina Intensiva	92,1%	Psicología Clínica	98,6%
Cirugía Oral y Maxilofacial	93,8%	Medicina Interna	95,0%	Psiquiatría	96,4%
Cirugía Ort. y Traumatología	96,4%	Medicina Nuclear	90,4%	Radiodiagnóstico	96,6%
Cirugía Pediátrica	96,6%	Medicina Preventiva y S. P.	76,8%	Radiofarmacia (*)	84,4%
Cirugía Plástica Est. y Rep.	96,7%	Microbiología y Parasitología (*)	88,4%	Radiofisica Hospitalaria	97,8%
Cirugía Torácica	95,3%	Nefrología	96,2%	Reumatología	92,5%
Dermatología Méd-Qui. y V.	99,2%	Neumología	95,9%	Urología	97,4%
Total porcentaje de residentes qu	ıe terminar	on la especialidad con relación a	los que se le	s adjudicó plaza al comienzo	93,7

Hay que tener en cuenta también, que **cada año se asignan plazas MIR a aspirantes recirculantes** que en esta convocatoria, a nivel nacional han sido un total 516 entre residentes y especialistas, 112 más que los 404 del año pasado. Demasiadas perdidas en la formación de médicos especialistas, cuando más los necesitamos, por el gran número de jubilación que se están produciendo.

Por otro lado, el año 2022 en Cataluña 718 médicos solicitaron a la OMC el certificado de idoneidad para salir de España, son 12 más que los 706 del año 2021, 175 más que los 543 del año 2020 y 122 más que los 596 del año 2019. Finalmente, los que se marchan son muchos menos, pues de los 2.669 colegiados en España que, habían solicitado certificado el año 2022, solo 358 (el 13%) estaban de baja como colegiados.

Los **motivos de las solicitudes** son: Para a trabajar (71,2%) y el resto para estudiar, trámites administrativos y cooperación al desarrollo.

Para terminar nuestro informe, vamos a relacionar los datos por edad de la plantilla de la Sanidad Pública con datos disponibles, de la Comunidad de Cataluña, con los MIR que como máximo pueden terminar en los

años, en los que llegarán a la edad de jubilación, aunque, debemos tener en cuenta que, la jubilación es un acto voluntario que varía mucho la edad a la que se accede, pudiendo ser:

- **Jubilación anticipada** desde los 60 años los médicos de clases pasivas y los 63 años o dos años antes de la edad legal para los estatutarios y laborales.
- Jubilación ordinaria entre 65 años y 66 años y cuatro meses este año y hasta los 67 años en 2027.
- **Jubilación demorada** hasta los 70 años, incentivada con un incremento de la pensión del 4% por cada año de demora.

Pues bien, como podemos ver en la tabla del anexo, **los médicos de 60 y más años**, que tendrán edad de jubilación en los años 2021 a 2026, son más de 3.600 de todas las especialidades en la Sanidad Pública con datos disponibles de la Comunidad de Cataluña y pueden terminar en ese tiempo más de 6.600 MIR y una vez corregido más de 6.200, que **podrían ser suficientes, incluso para el resto de la Sanidad de Cataluña.**

Pero hay muchas diferencias por especialidad y el caso de Medicina de Familia para 1.247 médicos en edad de poder jubilarse, pueden terminar el MIR 1.714 médicos, una vez corregido con el porcentaje de los que terminan en estos años la especialidad, por lo que habría un <u>superávit aparente</u> de casi 500 médicos, pero hay que tener en cuenta los que puedan marchar a otros países, otras CCAA, la Sanidad Privada, otros organismos y los servicios de urgencias y emergencias que la mayoría son Médicos de Familia.

En el caso de los **médicos de 50 y más años**, que tendrán edad de jubilación en los años 2021 a 2036, son más de 8.500 de todas las especialidades en la Sanidad Pública con datos disponibles de la Comunidad de Cataluña y pueden terminar en ese tiempo más de 20.200 MIR y una vez corregido más de 18.900, que **podrían ser suficientes, incluso para el resto de la Sanidad de Cataluña.** Pero de nuevo, **hay muchas diferencias por especialidad** y el caso de Medicina de Familia para 2.783 médicos en edad de poder jubilarse, pueden terminar el MIR 5.037 médicos, una vez corregido con el porcentaje de los que terminan en estos años la especialidad, por lo que habría un **superávit teórico de 2.254 médicos**, pero sin tener en cuenta los que puedan marchar a otros países, otras CCAA, la Sanidad Privada, otros organismos y los servicios de urgencias y emergencias, que aparecen en el epígrafe de otros y la mayoría son Médicos de Familia.

Hay que tener en cuenta que, en muchas especialidades van a terminar más del 300%, una vez corregido el máximo con el porcentaje de los que han terminado de media entre 2017 y 2021, de los que tienen 50 y 60 y más años en la Sanidad Pública de gestión directa de la Comunidad de Cataluña, y aunque puedan ocupar plazas en otros organismos, en la Sanidad Privada y en los Hospitales que no estaban contabilizados en el informe, sin duda serán muchos médicos los que no encontraran trabajo en la Comunidad de Cataluña pues con los datos del INE a diciembre de 2022 pueden existir aproximadamente unos 15.000 médicos colegiados en activo de 50 y más años de edad, en la Comunidad de Cataluña, suma de los más de 10.800 activos de 55 y más años y aproximadamente la mitad de los más de 8.400 que tienen entre 45 y 54 años de edad a diciembre de 2022, que se tendrán edad para jubilarse en estos años.

No parece necesario la apertura de nuevas facultades de medicina en España pues, con los más de 8.000 nuevos alumnos que comenzaron sus estudios el curso pasado (1.299 en Cataluña) y los aproximadamente 9.000 que lo harán este curso y algunos más en el curso 2024-2025, parecen más que suficientes para reponer las jubilaciones que, serán muchas bastantes menos cuando terminen la especialidad en los años 2034 y siguientes, si las convocatorias de plazas MIR les permiten formarse como especialistas.

Es necesario y urgente mejorar las condiciones laborales, profesionales, retributivas y las cargas de trabajo para hacer atractivo, a los nuevos médicos especialistas, trabajar en España y no marchar a países de nuestro entorno, con condiciones mucho más atractivas. De nuevo repetimos que, es muy urgente planificar a medio y largo plazo por parte de las CCAA y el Ministerio de Sanidad.

Granada, 16 octubre de 2023 Vicente Matas Coordinador jubilado del Centro Estudios Sindicato Médico Granada

Ane

Hospitalarias Sagrado Corazón de Jesús, Mare de Déu de la Merce.

| Section Sect
 | ada | Total SNS T | % MIR | MEDICOS ESPECIALISTAS COM. DE CATALUNA QUE POR
GRUPO DE EDAD EN JUNI Menores de Posibles jubilaciones y MIR pueden terminar de 2021 a 2026 Posibles jubilacio IIR 50 años De 60 o más MIR Terminan Dtf. Máximo Dtf. Estimado De 50 a 59 Mir | s de | Posibles j
De 60 o más | es jubilac | ISTAS COM. DE CATALUNA QUE POR GRUPO Posibles jubilaciones y MIR pueden terminar de 2021 a 2026 50 o más MIR Terminan Dtf. Máximo Dtf. Estim | s y MIR pued | NA QUE PO
len terminar de
Dif. Máximo | nar de 2 | 021 a 20
 | 12026
Estimado | Posit De 50 | Posibles jubilacion Pos a 59 Miles | | 2021 SE PUEDEN JUBILAR Y MIR es y MIR pueden terminar entre 2027 y 2036 R Terminan DH. Máximo DH. Estimac | eden ter | DEDEN JUB en terminar entr Diff. Máximo
 | Ire 202 | AR Y MIR O
2027 y 2036
Dif. Estimado | Q De | Posibles De 50 o más | les jut | ilacione
MIR Ter | laciones y
MIR MIR Terminan | 2 | D) | 2021 A
eden termi
DH. Ma |) 2021 SE PUEDEN JUBILAR Y MIR QUE PUEDEN TERMINAR DE 2021 A 2036 es y MIR pueden terminar entre 2027 y 2036 Posibles jubilaciones y MIR pueden terminar de 2 Terminan D.H. Máximo DH. Máximo DH. Estimado De 50 o más MIR Terminan D.H. Máximo | POEDEN I EKIVIINAK DE 2021 A 2036 Posibles jubilaciones y MIR pueden terminar de 2021 a 2036 O más MIR Terminan D.K. Máximo D.K. Estimado
 |

--

--
Column C
 | WEDICOS ESPECIALISTAS JUNIO 2021 | | 200 | % I
 | otal | % To | 100000 | | stimado | % | Total | %
 | Total | % % | Total | | | _ | Tot
 | 90000 | To To | _ | 10 | - | | Estimado
 | 100 | | | | % Total
 |
| MATICICAN 120 620

 | ALERGOLOGIA AMÁTISIS CI ÍNICOS Y RIDOLIIMICA (SOLO MÉDICOS) | 15 83 | 95,5% | 71,1% | 59 13
48 37 | 3,3% | 13 | 5 31 | 27 | 180,8%
 | | 140,19 | -38 | 30,9% | 2 13 | 8 | 0 8
 | -100 | | | | | | 77 | 5 111
 | 5.0 | | 362 | 362,8%
-92.5% | 362,8% 87
-92.5% -62
 | |
| LIANE 12.00 25.00 15.0

 | ANATOMÍA PATOLÓGICA | 277 | | | 181 | 5,5% | | 2 | 9 | 142,2%
 | | 110,79 | | 19,2% | <u>د</u> | 199 | 173
 | 274, | | - | | | | 8 | 303
 | 264 | | 215 | 215,2% |
 | 207 |
| Maria Mari
 | ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN | 1.226 | |
 | | | | 398 | 385 | 100,4% | | 93,9%
 | | 18,0% | 221 | 784 | 759 | 255, | 900
 | - | | | 100 | | 1.182 | 1.14
 | 121 | | | 181,9% | 181,9% 763
 |
| 443 88,7% 73,0% 339 11,7% 42 199 197 1556% 85 1259% 41 1259% 41 1259% 42 1040% 124 126 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125

 | ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR | 120 | Ш | П | Н | | | 43 | 40 | 152,3%
 | | 136,79 | | 21,6% | 26 | 90 | 84
 | 247, | | - | | | | | 133
 | 125 | | | | 209,6%
 | 209,6% 90 |
| STRING S
 | APARATO DIGESTIVO | 463 | |
 | | | | 139 | 137 | 156,6% | | 153,29
 | | 15,3% | 71 | 289 | 285 | 308, |
 | | | | | | 428 | 422
 | | | | 242,4% | 242,4% 303
 |
| SHOLOWARD 197

 | ARDIOLOGÍA | 547 | 98,1% | | | | | 136 | 133 | 173,2%
 | | 167,99 | | 13,8% | 75 | 256 | 251
 | 239, | | - | | | | | 392
 | 384 | 200 | 200 | 200 | 212,9%
 | 212,9% 267 |
| MATHOLOGIA BS 98,45 CLB, 1715 LG 127 SPAN PAR SAM PAR
 | IRUGÍA CARDIOVASCULAR | 97 | 93,1% |
 | | | | 23 | 21 | 155,0% | | 137,49
 | | 14,4% | 14 | 48 | 45 | 243, |
 | _ | | | | | 71
 | 66 | | | | 208,8% | 208,8% 48
 |
| MATICOGÁN 829 S. SAM, P. CAM, S. SAM, P. CAM, S. S. SAM, P. C. SAM, S. S. SAM, P. CAM, S. SAM, P. CAM, S. SAM, P. CAM, S. SAM,
 | JIRUGÍA GRAL, Y DEL A. DIGESTIVO | 707
 | | | | | | 214 | 205 | 58,5% | | 51,7%
 | | 20,1% | 142 | 426 | 408 | 199, | 100
 | - | | | | | 640
 | 613 | | | | 130,9% | The second secon |
| MANTOLOGÍA 829 56,86 6286 52 11/18 132 727 262 519.94 130 8089 120 10.18 15 509 430 10.55 30 1194/8 134 37.94 80 731 TREPRANADORA 156 56,78 77.86 82 626 7 38 12 12.94 13.94

 | ZIRUGÍA ORALY MAXILOFACIAL | 85 | | | | 177 | | 18 | 17 | 79,5%
 | | 68,2% | 7 | 15,3% | 13 | 39 | 37
 | 199, | 100 | - | | | | 100 | 57
 | 53 | | | | 147 4%
 | 130,9% 363 |
| Principation Prin
 | IRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA | 829 | |
 | | 500 | | 272 | 262 | 91,9% | 100 | 84,9%
 | | 20,1% | 167 | 509 | 490 | 205, |
 | _ | | | | | 781 | 753
 | - | | | 17/,7/0 | 130,9% 363
147,4% 34
 |
| NEMERICAPANO A. 168 65.7% 17.5% 82. 66.7% 17.5% 82. 15.2% 47.2% 11.4% 83. 14.25.7% 18. 12.5% 19. 12.6% 19.

 | IRUGÍA PEDIÁTRICA | 79 | | | | | | 19 | 18 | 216,5%
 | | 205,79 | | 22,8% | 18 | 48 | 46
 | 166, | | - | | | | | 67
 | 65 | | | | 153,3%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473 |
| Mindrickey V. 142 92, 55, 75, 76, 71 22, 78, 78 4 12 12, 78, 79 32 22, 20, 23 41 12, 78, 78 12, 78,

 | JIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA | 106 | | | | ,6% | 7 | 38 | 37 | 443,2%
 | | 425,09 | | 16,0% | 17 | 81 | 78
 | 377, | | Н | | - | | | 119
 | 115 | 1 | | | 153,3%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43 |
| NIMICACA V. 224 59.2% 1.758 1.8 11.4% 29 59 51 19.5% 11 1.75% 29 1.92 19.5% 11 1.75% 29

 | IRUGIA TORACICA | 69 | | | | | | 15 | 14 | 274,8%
 | | 257,29 | | 18,8% | | 49 | 47
 | 277, | | - | | | | 17 | 2
 | 6 | 10 | | | 153,3%
179,0%
396,7%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,7% 95 |
| March

 | NECOSEMIOLOGÍA MEDICO-QUIRURGICA Y V. | 242 | 99,2% | | | | | 3 8 | 76 | 220,22
 | | 105 70 | | | 13 | 190 | 176
 | 340, | 100 | _ | | _ | | 5 2 | 203
 | 107 | - | | | 179,0%
179,0%
396,7%
277,0%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,7% 95
277,0% 47 |
| PAIA 241 88,0% 63.5% 133 14,1% 34 137 121 303,2% 103,2% 23.9% 13.9% 20.5% 88 51.5% 88 51.5% 88 51.5% 88 51.5% 88 331 MS 4.0 25.9% 13.9% 23.9% 51.5% 2.8% 13.1% 20.0 21.1 23.8% 53.5% 331 20.2% 13.1 20.0 23.1% 23.8% 33.3% 55.5% 331 20.0 21.2 23.8% 55.5% 43.8% 13.2% 26.3 23.9% 55.6% 33.3% 55.5% 43.8% 13.2% 26.2 43.0% 21.2 20.9% 11.1 13.2% 26.2 43.0% 21.2 20.9% 21.1 13.4% 43.0 23.9% 25.6 23.9% 25.6 24.2 23.9% 25.2 25.9% 21.1 23.9% 24.2 23.9% 13.2 23.9% 23.1 23.2 23.9% 23.2 23.9%

 | ARMACOLOGÍA CLÍNICA | 77 | - | | | | | 33 | 200 | 195 0%
 | | - state | | 18 3% | 4) 35 13 | 80 | 55
 | 186 | | 4 | | _ | | 1 | /111/
 | 20 | 2 12 2 | | | 153,3%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
304,4%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,7% 97
297,0% 47
343,0% 219
204,4% 199 |
| BAN MA 317 95,9% 71,15% 228 7,65% 24 111 106 90,7% 67 94,145% 82 20,9% 67 129 129 129 125 124,5% 82 331 139 145 145 187 145 18

 | SERIATRÍA SERIATRÍA | 241 | | | | | | | 22 | 119,8%
 | t | 52,2% | | 18,3%
36,3% | 28 42 35 | |
 | | | _ | | | | ස් | 113
 | 200 | 0 | | | 153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
163,0%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,70% 47
201,0% 47
201,0% 47
343,0% 219
204,4% 139
163,0% 70 |
| MITTARA (Totas) 40 85.98 67.58 27 17.58 7 9 8 28.98 1 12.08 1 1.09 8.3 5 5.8 3 2.2 1.0 2.2 4.0 3.0

 | HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA | 317 | 9% | 900 | | | | 137 | 121 | 195,0%
119,8%
303,2%
 | | 52,2%
254,89 | | 18,3%
36,3%
22,4% | 13
35
42
28 | 379 | 334
 | 602, | ī | Į | | 4 | | | 113
 | 200
78 | | | | 153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
163,0%
486,6%
 | 130,9% 363 1347,4% 34 153,74% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 243,0% 219 204,4% 139 163,0% 70 486,6% 428 |
| MINIMARIA

 | NMUNOLOGÍA (solo MÉDICOS) | 46 | | İ | | | | 137 | 121 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
 | 000 | 52,2%
254,89
341,69 | | 18, 3%
36,3 %
22, 4%
20, 5% | 13
35
42
28
54 | 379
220 | 334
211
 | 238, | | | | | | | 113
516
331
 | 200
78
454
317 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 15,3%
179,0%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 428 |
| Indicator Indi
 | MEDICINA DEL TRABAJO | 86 | |
 | | | | 137 | 121 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6% | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5% | 13
35
42
42
54
65 | 379
220 | 334
211
9 | 238, |
 | | | | | | 113
516
331
20 |
200
78
454
317 | | | | 153,3%
179,0%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
53,8% | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,7% 95
277,0% 47
343,0% 219
204,4% 139
163,0% 27
204,4% 139
163,0% 428
271,6% 428
271,6% 428
 |
| MALIUM 4.58 4.24 4.0.2% 6.0.5% 1.04 6.75 5.0.6.4% 1.04 1.04 5.0.2% 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.04 6.0.5% 1.05 6.0

 | VEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (10tal) | 0,564 | _ | | | | | 137 | 121
106
8 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2% | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0% | 13
35
42
28
54
65
65 | 379
220
117 | 334
211
9
9
 | | 82 5 15 | | 2% 5 | | 1% | | 113
516
331
20
20
 | 200
78
454
317
102 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
396,7%
343,0%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
53,8% | 179,0%
179,0%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
343,0%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
53,8%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
179,0% 43
396,7% 95
277,0% 47
343,0% 219
204,4% 139
163,0% 27
204,4% 28
271,6% 428
271,6% 242
53,8% 7
53,8% 7 |
| 1.182 95/8 64.2% 799 16.6% 199 350 332 76.3% 151 67.4% 134 10.0% 225 716 680 218.0% 241 202.0% 452 58.8% 43 1.066 250.00 10.00

 | WEDICINA HSICA Y REHABILI JACION | 458 | | | | | | 137
111
111
9
9
21
21 | 121
106
106
8
16
1714 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4% | | 14,4%
18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
23,4% | 13
35
42
42
28
54
65
65
65 | 379
220
11
117
3,705 | 334
211
9
9
87
3.324
 | | % % 15
% 82
8 2.16 | | 5% 16
8% 3
2% 5 | | 1% 8
5% 5
0% 9 | | 113
516
516
331
20
138
5.615
 | 200
78
454
317
102
5.03 | 150 | | 147,4%
1153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
343,0%
163,0%
486,6%
271,6%
53,8%
150,7% | 153,7%
153,8%
179,0%
396,7%
396,7%
343,0%
343,0%
486,6%
271,6%
53,8%
150,7%
 | 130,9% 363
147,4% 34
153,3% 473
153,3% 473
179,0% 47
396,7% 95
277,0% 47
247,0% 47
343,0% 219
204,4% 139
163,0% 428
271,6% 428
271,6% 428
271,6% 428
271,6% 242
33,8% 7
150,7% 83
101,8% 283 |
| Depole D
 | VEDICINA INTERNA | 1.182 | |
 | | | | 137
1111
1111
121
21
21
910
946 | 121
106
106
8
8
16
1714
76 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
366,1% | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
321,7%
 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
115,0%
40,7%
23,4%
23,4% | 13
35
42
42
28
54
65
65
65
11536 | 379
220
211
117
117
3,705
161 | 334
211
9
87
3.324
146 | | % 15 % 82 % 83 % 83 % 83 % 83 % 83 % 84 % 85 % 85 % 85 % 85 % 85 % 85 % 85
 | | 5% 16
2% 5
2% 5
17% 17% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 2 | | 1% 8
5% 5
0% 9
0% 9
2% 1 | | 113
516
516
331
20
20
138
5.615
245 |
200
78
454
317
102
5.03
5.03 | | | 147,4%
115,3%
179,0%
396,7%
396,7%
343,0%
343,0%
486,6%
53,8%
150,7%
101,8%
101,8%
101,8% | 115,3%
115,9%
396,7%
396,7%
396,7%
2277,0%
448,6%
448,6%
115,07%
115,07%
115,07%
115,07%
115,07% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 242 271,6% 242 53,8% 7 150,7% 83 100,5% 2832 775,5% 483
 |
|

 | MEDICINA NUCLEAR | 59 | | | | | | 137
1111
1111
19
9
9
21
21
21
21
21
46
84 | 121
106
8
8
16
1714
1714
134
332 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
4,8%
53,1%
366,1%
76,3%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
37,4%
321,79
226,29 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
23,4%
4,7%
117,4% | 13
35
42
28
54
65
65
6
6
11536
10
80 | 379
220
11
117
3,705
161
390 | 334
211
9
9
87
3.324
146
359
 | | % 15
% 2.16
% 31
% 34
49 | | 5% 15
2% 5
2% 5
17% 17
8% 49
49
49
49
49 | | 1% 8
5% 5
0% 9
2% 2
2% 1 | | 113
516
331
20
20
138
138
5615
245
245
1,066
 | 200
78
454
317
107
107
227
494 | 0 | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
396,7%
277,0%
343,0%
163,0%
274,6%
274,6%
274,6%
275,5%
275,5%
151,9% | 153,3%
271,0%
396,7%
396,7%
396,7%
393,0%
204,4%
103,0%
204,4%
103,0%
103,0%
1150,7%
1150,7%
1150,7%
1151,5%
 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 428 271,6% 428 271,6% 242 53,8% 7 150,7% 83 101,8% 2832 775,5% 4287 |
| Colin Coli
 | MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA | 167 | |
 | | | | 137
1111
1111
21
21
910
946
84
84
146
146 | 121
106
106
8
8
16
1714
17714
76
76
78
24 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
53,1%
53,1%
53,1% | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
-72,2%
37,4%
37,4%
37,4%
160,59
 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
40,7%
23,4%
4,7%
11,4%
119,0% | 13
35
42
28
54
65
65
6
6
11536
11536
10
80
225 | 379
220
211
117
117
3,705
3,705
3,705
3,705
3,705
3,705 | 334
211
211
87
3.324
146
359
680 | | % 15
% 82
% 82
% 2.16
% 2.16
% 4.9
% 4.9
 | | 5% 19
2% 5
2% 5
2% 17
4% 1.7
6% 13
7% 2.7
6% 49 | | 1% 8
5% 1
0% 2
2% 2
4% 1
4% 1 | | 113
516
516
331
331
331
138
5.615
245
245
11066 |
200
78
454
317
102
5.03
5.03
227
1.01 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
396,7%
277,0%
343,0%
204,4%
163,0%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
33,8% | 153,7%
1153,3%
277,0%
277,0%
277,0%
277,0%
277,0%
271,0%
486,6%
204,4%
1153,0%
1150,7%
1150,7%
1151,5%
343,3% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 159,3% 473 179,0% 47 277,0% 47 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 428 271,6% 242 171,6% 242 171,6% 242 171,6% 242 171,6% 242 171,6% 242 171,6% 243 171,9% 643 151,9% 643
 |
| 275 96,2% 66,5% 183 13,8% 38 98 94 18,2% 60 18,0% 55 19,7% 54 170 164 213,8% 116 201,8% 109 33,5% 92 208 110 201,8% 109 33,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 92 10,0% 107 341 110 201,8% 109 30,5% 100 30,5% 10

 | VIICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (solo MÉDICOS) | The second second | | | | | | 137
111
111
21
21
21
84
84
84
146
26
26 | 121
1106
8
8
16
17714
17714
776
134
332
24 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
37,4%
37,4%
160,59 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
115,0%
40,7%
23,4%
23,4%
4,7%
117,4%
119,0%
119,0% | 13
35
42
28
54
65
65
6
6
10
80
225 | 379
220
211
111
117
3.705
3.705
3.705
9.9 | 334
211
9
87
3.324
146
359
680
90
 | | | | 5% 14
5% 5
2% 5
2% 5
2% 5
2% 5
2% 5
2% 5
2% 5 | | 11% 8
55% 1
00% 2
24% 2
22% 1
44% 1
44% 1 | | 113
516
516
20
20
138
138
5.615
245
245
245
245
11066
11066
 | 200
78
454
317
17
102
5.03
222
494
1.01
1.01
141 | 101111111111111111111111111111111111111 | | 147,4%
1153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
486,6%
204,4%
1153,0%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7% | 153,3%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
393,7%
163,0%
486,6%
471,6%
475,5%
150,7%
150,8%
151,5%
151,5%
 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 175,7% 83 101,8% 2,832 175,5% 217 343,9% 415 151,9% 415 |
| 349 95.9% 171.0% 262 13.0% 48 113 108 135.8% 65 14.5% 69 15.0% 59 228 219 286.2% 169 270,2% 160 290,5% 101 241

 | VEFROLOGÍA | 68 | | | | | | 137
1111
1111
9
9
21
21
21
84
84
84
84
85
95
95
95
95
95
95
95
95
95
96
96
97
97
97
97
97
97
97
97
97
97
97
97
97 | 121
1106
8
8
16
17714
17714
776
133
24
42 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
4,8%
53,1%
553,1%
254,2%
76,3%
1188,0%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8% | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
23,4%
40,7%
17,4%
19,0%
13,5%
21,0% | 13
35
42
28
54
65
65
1.536
1.536
1.536
225
80
225 | 379
220
211
117
117
3,705
161
390
716
99
129 | 334
211
9
9
87
3.324
146
359
680
90
90
 | | | | 5% 14
5% 3
22% 5
22% 5
24% 1.7
44% 1.7
65% 6
68% 41
68% 41
68% 6
68% 6
68% 6 | | 1% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% | | 113
516
331
331
331
20
20
245
245
245
11066
11066
11066
11066
11066
11066
 | 200
78
454
317
102
5.03
222
5.03
101
113
113 | | | 147,4%
1153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
486,6%
486,6%
53,8%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7% | 153,9%
153,3%
179,0%
396,7%
204,8%
163,0%
486,6%
486,6%
153,8%
150,19%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 43 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 70 163,0% 70 163,0% 70 163,0% 77 150,78 242 271,6% 242 271,6% 242 33,8% 7 150,8% 2832 101,8% 2833 101,8% 2833 101,8% 2833 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 |
| 115 93,2% 80,0% 92 10,4% 12 34 32 124,9% 20 9,6% 11 78 81,9 62,5% 45 528,3% 62 20,0% 23 112 41 41 78 73 606,5% 45 75,88 46 20,0% 23 112 41 41 78 73 606,5% 45 120,6% 4

 | VEUMOLOGIA | 275 | | | | | | 137
1111
19
9
9
21
21
21
21
24
84
84
84
84
85
95
55
55
55
55
55
55
55
56
57
58
58
58
58
58
58
58
58
58
58
58
58
58 | 121
106
8
8
16
1714
1714
76
134
134
134
24
42
94 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
25,2%
158,2%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
-16,2% | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
115,0%
40,7%
4,7%
4,7%
4,7%
117,0%
119,0%
113,5%
21,0%
21,0% | 13
35
42
28
54
65
65
11536
10
80
225
8
8
9
19 | 379
220
111
117
117
3.705
161
390
716
390
716
2129
22 | 334
211
9
9
87
3324
146
146
146
90
90
90
 | | | | 5% 10
22% 5
22% 5 | | 11% 8
05% 1
00% 2
2% 2
2% 2
38% 4 | | 113
516
331
331
138
5,615
245
245
11066
1125
1184
40 | 200
78
454
454
317
102
5.03
5.03
222
5.13
113
113
141
 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
204,4%
163,0%
271,6%
163,0%
175,5%
190,9%
132,9% | 153,7%
153,3%
179,0%
201,70%
2043,0%
163,0%
163,0%
486,6%
271,6%
271,6%
293,8%
150,7%
101,8%
150,1%
151,19%
151,19%
152,2% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 70 166,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,5% 242 150,3% 70 150,3% 2833 101,8% 2,833 101,8% 2,833 101,8% 105 151,9% 643 152,9% 105 152,9% 105 |
| 54 90,1% 66,7% 36 3,7% 2 19 17 81,0% 17 756,8% 15 20,6% 16 50 45 21,28% 34 181,8% 29 33,3% 18 69 440 98,1% 65,2% 127 270 113,0% 113,0% 113,0% 113,0% 120 185,2% 325 177,9% 312 42,2% 39,2% 120 113,0% 113,0% 113,0% 113,0% 120 185,2% 325 179,9% 21 21,1% 30 48,2% 29,2% 21,2% 31,2%

 | VEUROCIRUGIA | 275 | | | | | | 137
1111
19
9
910
121
146
146
146
155
155
18 | 121
106
8
8
16
1774
1774
1774
1776
1776
1776
1776
1 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
25,2%
25,2%
15,5%
 | | 52,2%
254,89
341,69
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
160,59
-16,2%
148,49
148,49 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
23,4%
21,7%
11,7%
21,0%
11,0%
11,5%
11,5%
11,0% | 13
35
42
28
54
65
6
6
11536
10
80
225
8
8
9
9
9
9 | 379
220
111
117
3,705
161
390
716
390
716
99
99
129
22
22
22
22
22 | 334
211
9
87
3.324
146
359
680
90
90
19
 | | | | 5% 1.7
2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5. | | 11% 5
5% 9
4 4 8 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 113
516
331
20
138
5.615
245
5.615
1066
1125
1184
40
40
 | 200
78
454
317
1102
5.033
222
494
1.011
113
1141
141
35
327 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
204,4%
163,0%
271,6%
271,6%
163,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
101,5%
10 |
153,7%
153,3%
179,0%
396,7%
201,0%
343,0%
163,0%
163,0%
163,0%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16%
150,16% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 153,8% 7 150,7% 283 101,8% 2,837 175,5% 117 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 5,2% 2 190,9% 176 |
| 430 98,1% 18,8% 339 7,2% 31 114 112 268,2% 83 14,0% 60 239 244 297,0% 179 289,4% 174 212,2% 91 333 408 868 97,5% 65,2% 566 14,6% 127 277 270 118,6% 150 113,0% 143 20,2% 175 500 487 185,2% 325 17,9% 312 34,8% 302 777 48,8% 305 21,33% 62 175 168 183,0% 113 171,4% 106 17,5% 81 323 310 296,9% 242 280,7% 228 34,8% 39 498 41,4% 53 263 348 3498 41,4% 53 264 39,1% 62,3% 146 39,1% 62,3% 175 123 397,5% 100 388,6% 89 14,1% 53 263 288 397,4% 210 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 388,5% 205 20,8% 78 388 41,4% 53 263 288 397,4% 110 20,3% 20

 | IELIBOEIGIOLOGIA CLINICA | 275
369
115 | | | | | | 137
137
1111
111
19
9
9
10
146
146
155
55
55
55
55
55
55
59
98
98 | 121
106
8
8
16
116
1774
1774
1776
776
133
224
42
42
42
42
42
42
42
42
42
42
42
42 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
53,1%
366,1%
366,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
118,0%
118,0%
118,0%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
-22,2%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
-16,2%
148,49 | | 18,3% 36,3% 22,4% 20,5% 15,0% 40,7% 41,7% 11,4% 119,0% 119,0% 119,0% 119,0% | 13
35
42
28
54
65
6
6
11536
11536
11536
2225
80
2225
8
8
119
54 | 379
220
11
117
3.705
161
390
716
99
129
129
129
22
170
228 | 334
211
9
87
3.324
146
359
680
90
90
19
164
173
 | | % 155
% 55
% 82
% 2.16
% 31
% 49
% 49
% 94
% 94
% 94
% 94
% 15
% 3 | | 5% 1.7
2% 5
2% 5
2% 5
2% 5
5,0% 1.7
7% 2.7
7% 2.7
7% 2.7
7% 2.7
7% 2.7
8% 49
8% 49
8% 49
8% 1.7
8% 1 | | 11% 5
5% 5
22% 2
24% 1
44% 1
44% 4
5% 4 | | 113
516
331
20
138
5.615
245
5.615
11066
11066
1125
1184
40
40 | 200
78
454
317
102
5.03
222
494
1.01
113
114
113
141
15
35
327
 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
204,4%
163,0%
277,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
271,0%
27 | 153,7%
153,3%
179,0%
277,0%
277,0%
277,0%
277,0%
271,6%
204,30%
163,0%
150,7%
150,7%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
1 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 2,83 150,7% 283 150,7% 283 151,9% 643 635,5% 108 635,5% 108 132,9% 176 132,9% 176 218,7% 234 387,0% 89
 |
| ABSIS 97.5% 65.2% 566 14.6% 127 277 118.6% 150 113.0% 143 20,2% 135 325 17.9% 312 34.8% 302 17.77 ABS 97.5% 65.2% 522 13.3% 61.27 277 118.6% 150 113.0% 113 17.4% 106 17.5% 31 34.8% 302 17.77 485 98.2% 79.2% 527 6.7% 25 125 125 133.0% 11 17.4% 106 17.5% 81 39.75% 100 388.5% 26 14.0% 32 263 258 97.5% 10 388.5% 25 258 27.9% 21 39.5% 20 288.7% 25 12.8 11.03 39.4% 42 12.7% 25 12.8 11.9 40.97% 21 39.4% 24 27.5% 25 12.8 11.9 40.97% 21 39.7% 25 11.8

 | ALONOHISIOLOGIA CLIMICA | 275
275
369
115
54 | | | | | | 137
137
1111
1111
19
9
9
10
146
146
155
55
55
55
55
55
55
55
55
55
59
98
98 | 121
1106
8
8
16
1.714
76
76
134
332
24
42
42
42
49
49
94
94 | 195,0%
119,8%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
4,8%
53,1%
366,1%
366,1%
254,2%
276,3%
118,0%
118,0%
118,0%
118,2%
118,2%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
-16,2%
148,49
1125,89 | | 18,3% 36,3% 20,5% 20,5% 15,0% 40,7% 41,7% 11,4% 11,4% 11,5% | 13
35
42
28
54
65
65
65
65
11536
11536
80
80
80
80
80
80
119
149
159
159
159
159
159
159
159
159
159
15 | 379
220
11
117
3.705
161
390
716
99
99
129
129
22
170
228
78 | 334
211
211
3 324
87
3 324
146
146
680
90
90
99
19
19
164
219
73
 | | % 155
% 155
% 82
% 82 | | 5% 10
22% 5
22% 5
22% 5
22% 5
22% 5
22% 1
22% 1 | | 10% 11% 8
10% 2
2% 2
2% 2
2% 3
3% 4
10% 3
10% 3 | | 113
113
516
331
331
331
331
138
5.615
245
1066
1184
1184
40
40
268
341
1112 | 200
78 454
317
102
5.03
222
494
1.013
113
113
35
327
104
104
1104 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
204,4%
277,0%
486,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
271,5%
27 |
153,9%
153,9%
179,0%
277,0%
396,7%
277,0%
343,0%
163,0%
163,0%
175,5%
101,8%
150,7%
150,7%
150,7%
150,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 150,7% 83 101,8% 2,832 271,5% 643 635,6% 108 131,9% 105 5,2% 2 190,9% 176 218,7% 234 387,0% 89 387,0% 89 |
| 465 95,9% 69,2% 322 13,3% 62 175 168 183,0% 113 17,4% 106 17,5% 81 323 310 26,9% 242 28,7% 228 30,8% 248 498 375 98,2% 29,2% 2

 | VEUROLOGÍA | 275
275
369
115
54
430 | | | | | | 337
1111
1111
19
9
21
21
24
84
84
84
84
146
350
26
26
25
55
55
55
55
55
55
55
55
55
54
118
118
118
118
118
118
118
118
118
11 | 121
1106
8
8
16
1.714
76
76
134
332
24
42
42
42
42
43
108 | 195,0% 1119,8% 303,2% 360,7% 360,7% 28,6% 4,8% 4,8% 53,1% 565,1% 565,1% 576,3% 188,0% 76,3% 188,0% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2% 158,2%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
-16,59
148,49
118,49
125,89 | | 18,3%
36,3%
22,4%
20,5%
15,0%
40,7%
40,7%
4,7%
11,4%
11,0%
119,0%
119,0%
119,0%
119,0%
119,0%
119,0% | 13
35
44
42
28
54
65
6
6
6
7
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1 | 379
220
111
117
3.705
161
390
716
99
99
129
129
22
170
228
50 | 334
211
211
9
9
87
3.324
146
146
1680
90
90
99
119
1164
219
219
73
 | | % 155
% 155
% 82.16
% 2.16
% 31
% 49
% 91
% 94
% 94
% 94
% 11
16
16
16
16
16
16
16
16
16 | | 5% 10
22% 5
22% 5
6% 1.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 2.77% 3.77% 6.88% 4.98% 6.88% 1.08% 6.88% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 1.08% 6.88% 6.88% 1.08% 6.8 | | 13%
13%
14%
2 2
2 2
2 3
3 3
3 3
3 3
3 3
3 3 | | 113
113
516
331
20
138
138
5.615
245
245
1184
184
40
40
268
341
1112
 | 200
78
454
317
102
5.03
222
5.03
111
111
1113
1141
1113
1141
1104
258
35
258
327
104
346 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
396,7%
204,4%
277,0%
448,6%
271,6%
271,6%
271,5%
486,6%
271,5%
150,7%
150,7%
150,7%
150,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
15 |
153,3%
153,3%
179,0%
277,0%
395,7%
294,4%
163,0%
486,6%
477,5%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 43 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 2486,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 153,2% 7 150,7% 83 101,8% 2,832 175,5% 217 343,3% 415 151,2% 643 152,9% 105 152,9% 105 152,9% 108 132,9% 105 |
| 375 98.2% 79.2% 297 6.7% 25 125 123 397.5% 100 388.6% 98 14.1% 53 263 268 397.4% 210 388.5% 205 20.8% 78 388 146 23.3% 12.3% 12.3% 15 14.0% 37 63 61 70.5% 25 64.3% 24 25.9% 27 27 27 27 27 27 27 2

 | NEUROLOGÍA DESTETRICIA Y GINECOLOGÍA | 275
275
369
115
115
430 | | | | | | 137
1111
111
111
111
21
21
21
84
84
84
84
84
84
84
84
84
84
84
84
84 | 121
1106
106
8
16
1.714
76
134
134
24
42
24
42
24
42
108
33
22
108
31
108
32
1108 | 195,0%
119,8%
303,7%
360,7%
360,7%
4,8%
4,8%
4,8%
53,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
25,2%
188,0%
188,0%
188,0%
188,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
198,0%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
-3,8%
-16,5%
148,49
125,89
1164,99
756,89 | | 14,4% 5,3% 5,3% 5,3% 5,3% 5,3% 5,0% 5,0% 5,0% 5,0% 5,0% 5,0% 5,0% 5,0 | 13
35
42
28
54
65
6
6
6
6
6
7
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1 | 379
220
111
117
3.705
161
390
716
99
99
129
129
22
27
778
500 | 334
2111
9
9
87
3 324
146
680
90
99
19
164
219
234
487
 | | | | 5% 10
22% 5
5,6% 11
77% 27
77% | | 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% 15% | | 200
113
516
331
331
331
138
5.615
245
245
245
1066
11066
11066
1108
1108
1108
1108
11 | 2000
78
454
317
1102
5.037
222
494
1.012
113
114
1.012
113
149
1.012
113
149
1.012
113
149
1.012
113
149
1.012
113
149
1.012
1.02
1.02
1.03
1.03
1.03
1.03
1.03
1.03
1.03
1.03
 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
204,4%
277,0%
486,6%
271,6%
163,0%
175,5%
191,9%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5%
132,5% | 153,5%
153,3%
179,0%
395,7%
204,8%
163,0%
163,0%
163,0%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
150,5%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 70 163,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 153,8% 7 150,8% 2832 175,5% 217 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 5,2% 2 190,9% 176 218,7% 234 387,0% 89 283,7% 51 287,2% 82
 |
| 146 93,1% 62,3% 91 20,5% 30 58 54 93,8% 28 80,4% 24 17,2% 25 128 119 409,7% 103 374,6% 94 37,7% 55 136

 | HEUROLOGÍA BETETRICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA | 275
275
369
115
115
430
4868 | | | | | | 137
1111
1111
191
91
194
146
146
146
146
146
146
146
146
146
14 | 121
1121
1106
8
8
16
11714
76
1134
332
24
42
42
42
42
116
94
94
1108
32
1108
32
1108 | 195,0%
119,8%
303,7%
360,7%
360,7%
360,7%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
188,0%
158,2%
118,6%
184,3%
184,3%
184,3%
184,3%
 | | 52,2%
254,89
341,69
9,6%
-22,2%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5%
160,5% | | 18,3% 36,3% 20,5% 20,5% 20,5% 20,7% 40,7% 40,7% 4,7% 11,4% 4,7% 11,5% 21 | 13
35
28
28
54
65
6
6
6
6
6
6
6
7
10
10
225
225
28
80
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | 379
220
11
117
117
3,705
161
161
161
161
170
390
716
99
99
129
129
22
22
22
22
22
22
22
22
333
333
333 | 334
211
9
9
87
3.324
146
88
90
680
90
90
19
19
1164
219
219
219
219
359
359
359
359
359
359
359
359
359
35
 | | | | 5% 10
22% 5
22% 5
27% 2
7% 2
20% 8
4% 1.7
20% 8
8% 49
8% 49
8% 49
8% 49
8% 49
8% 49
8% 49
8% 10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | | 15% 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 113
113
516
331
331
331
138
5.615
245
245
5.36
11.066
11.066
12.5
12.5
12.5
12.5
12.5
13.8
13.8
13.8
14.0
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16.6
16
 | 200
78 78 454
454 454
102 5.037
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,012
11,01 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
204,4%
163,0%
201,0%
486,6%
271,0%
486,6%
271,0%
53,8%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151 |
153,7%
153,3%
179,0%
277,0%
277,0%
277,0%
277,6%
277,6%
277,6%
277,6%
277,5%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 1163,0% 7 1163,0% 7 217,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 243 151,9% 643 1635,6% 108 132,9% 105 5,2% 21 190,9% 176 218,7% 234 387,0% 89 283,7% 51 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 283,7% 55 |
| 264 96,4% 62,5% 165 14,0% 37 63 61 70,5% 26 64,3% 24 23,5% 62 129 124 107,9% 67 100,4% 62 37,5% 99 192 FICAS [Total] 2.123 98,3% 63,3% 1450 12,5% 272 413 406 52,0% 414 49,4% 149 49,4% 149 49,5% 1770 757 91,5% 369 36,7% 363 37,7% 368 15,1% 368 15,1% 368 15,1% 368 15,1% 368 11,1,1% 100 103,9% 369 32,2% 138 423 408 205,9% 248 229,4% 477 35,6% 368 977 STAN 2.225 2.23 2.24 2.24 2.24 2.25 2.24 2.

 | JEUROLOGÍA BETERICIA Y GINECOLOGÍA PETALMOLOGÍA DICOLOGÍA MÉDICA | 275
369
1115
115
430
465
465 | | | | | | 137
1111
9 9 9
910
121
125
125
137
144
146
146
146
147
148
148
148
148
148
148
148
148
148
148 | 106
8
8
16
1774
776
1134
332
24
42
42
42
42
42
42
116
94
116
94
116
94
117
117
117
118
118
118
119
119
119
119
119
119
119 | 195,0%
303,2%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
4,8%
53,1%
366,1%
254,2%
76,3%
188,0%
25,2%
158,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
118,2%
 | | \$2,2%
254,89
341,69
341,69
9,6%
9,6%
31,4%
321,77
321,77
321,77
321,77
160,59
171,89
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164,99
164, | | 14,4% 36,3% 20,2% | 13
42
28
28
54
6
6
6
6
6
6
6
7
11536
80
127
19
19
19
19
19
19
19
19
19
19 | 3799
2200
111
111
117
3705
3705
3705
390
716
716
716
7176
7176
7176
7176
7176
7 | 334
211
9
9
87
3.324
1146
359
680
90
90
99
19
1164
219
219
73
310
 | | | | 2% 55% 10
6% 117% 27% 55% 66% 117% 27% 67% 68% 49
10% 88% 49
10% 88% 10
10% 88% 10
20% 118% 27% 66% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27% 27 | | 15% 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 113
516
331
31
31
31
31
31
31
31
31
31
31
31
31
 | 200
78
78
454
454
454
454
464
494
494
102
222
222
222
232
233
111
113
15
16
25
88
17 | | | 147,4%
119,3%
396,7%
396,7%
204,4%
277,0%
343,0%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,9%
271,2%
271,2%
271,2%
271,2%
271,2%
271,2%
271,2% |
153,7%
396,7%
396,7%
396,7%
396,7%
396,7%
3943,0%
486,6%
486,6%
486,6%
53,8%
150,7%
151,9%
151,9%
151,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
152,9%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,8%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
153,9%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 2,83 150,7% 83 101,8% 2,832 175,5% 110 635,6% 108 635,6% 108 635,6% 108 635,6% 28 130,9% 176 218,7% 234 387,0% 89 283,7% 51 283,7% 51 287,7% 355 247,7% 355 |
| 1,133 98,3% 68,3% 1,450 12,8% 272 413 406 52,0% 141 49,4% 134 18,9% 401 770 757 91,9% 369 88,7% 356 31,7% 673 1,183

 | JEUROLOGÍA JEBETERICIA Y GINECOLOGÍA JETALIMOLOGÍA MCDICOGÍA MÉDICA MCDOLOGÍA RADIOTERÁPICA | 275
369
1115
1115
430
4868
465
375
146 | | | | | | 137
1111
1111
9
9
121
146
146
146
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150 | 121
1121
1106
8
8
116
11714
11714
1174
1134
1332
24
42
42
14
42
16
94
1108
1108
1108
1108
1108
1108
1108
110 |
195,0%
360,7%
360,7%
386,31%
386,11%
366,11%
366,11%
158,0%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2%
158,2 | | 52,2%
254,89
341,69
341,69
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321,7%
321 | | 11,4%
36,3%
20,5%
20,5%
20,5%
20,5%
20,5%
20,5%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0%
21,0% |
13
42
28
28
54
65
6
6
6
6
6
6
7
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
11536
1153 | 3799
220
111
111
117
3.705
3.705
161
199
99
99
129
129
22
22
27
170
27
28
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38
38 | 334
211
9
8
87
3.324
146
359
680
99
99
19
164
219
219
273
330
45
234
45
234
487
73
310 | | | | 5% 14 4% 1.7 7% 2.2 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | | 19% (19% (19% (19% (19% (19% (19% (19% (
 | | 113
113
516
331
331
20
245
245
245
11066
1125
1184
40
40
268
341
1112
1112
1112
1112
1112
1112
1112 | 200
200
78
454
317
317
102
5.03
202
202
217
101
113
114
114
114
114
115
35
37
37
37
37
37
37
37
37
37
37 | | |
147,4%
119,3%
396,7%
396,7%
207,0%
343,0%
163,0%
204,4%
110,5%
271,6%
53,8%
110,7%
110,5%
110,5%
110,5%
121,9%
121,9%
121,9%
121,9%
121,9%
121,9%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128,7%
128 | 153,7%
153,3%
179,0%
277,0%
395,7%
277,0%
395,7%
163,0%
163,0%
163,0%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 47 343,0% 219 204,4% 199 163,0% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 150,7% 83 100,8% 2,832 271,5% 643 1635,6% 108 132,9% 105 |
| 1.033 96.4% 64.4% 664.5% 16.8 285 75.8% 12.8 69.5% 117 19.3% 199 681 657 24.16% 482 192.9% 457 35.6% 368 19.7% 368 15,1% 90 190 103.9% 93 23,2% 138 423 408 205.9% 285 195.8% 21 19.1% 100 103.9% 93 23,2% 138 423 408 205.9% 285 19.3% 228 61.3 270 8.3% 228 61.3 22.2% 61.3 21.2% 41 156.5% 36 19.1% 38 148 137 289.4% 110 260.3% 99 30.7% 61 21.2 311 97.4% 70.4% 23 41 85 83 107.1% 44 10.6% 51 165 231.3% 118 222.6% 42 254 1.848 70.3% 1.299 9.6% 177

 | JEUROLOGÍA JESTERICIA Y GINECOLOGÍA DESTERICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA MCDICA MCDLOGÍA MÉDICA MCDLOGÍA RADIOTERÁPICA DTORRINOLARINGOLOGÍA | 275
369
1115
1115
430
4868
465
465
375
146 | | and the second s | | | | 137
1111
1111
1111
9
9
10
26
26
26
26
27
113
34
114
114
114
114
114
114
114
114 | 106
106
116
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714
11714 | 195,6%
303,2%
360,7%
28,6%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8 | |
\$2,2%
254,89
341,67
9,6%
9,6%
37,4%
321,79
226,29
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
160,59
1 | | 14,4% 36,3% 20,5% | 13
5
42
42
48
54
54
65
6
6
6
6
6
6
6
6
7
10
10
80
80
80
80
80
11
11
11
11
11
11
11
11
11
1 | 3799
2200
111
111
117
3.705
3.705
161
181
390
7716
390
7716
20
21
22
22
22
22
22
23
39
323
323
323
323
32 | 334
211
9
87
3.324
146
359
680
90
90
19
164
219
219
73
345
219
164
219
173
310
173
173 | |
 | | 25% 14
25% 15
25% 15
25% 15
25% 15
25% 16
25% 16
25% 16
25% 16
25% 16
25% 16
26% 17
26% 17
27
28% 11
28% 11
28 | | 15% 55% 5 55 | | 113
516
931
138
143
151
20
20
245
536
536
1066
1125
1125
1184
1184
1184
1184
1184
1184
1185
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1186
1 | 200
200
78
454
454
454
101
102
202
202
202
203
202
203
202
203
203
 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
343,0%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
15 | 153,7%
153,3%
179,0%
395,7%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
151,9%
152,9%
152,7%
152,9%
152,7%
152,9%
152,7%
152,9%
153,7%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
153,2%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 247,0% 47 277,0% 47 163,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 53,8% 7 150,2% 2832 176,5% 217 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 106 132,9% 107 218,7% 234 387,0% 253 217,2% 252 218,7% 254 387,2% 251 2283,7% 51 287,2% 252 277,2% 475 277,5% 310 287,2% 355 397,4% 310
 |
| 596 96,6% 16,7% 368 15,1% 90 190 11,1% 100 103,9% 93 23,2% 138 423 408 205,9% 205,9% 29,5% 29,5% 29,5% 20,3% 130 11,5% 23 64 59 177,2% 41 156,5% 36 19,1% 38 148 137 289,4% 10 103,3% 199 20,7% 61 212 311 97,4% 70,3% 129 9,6% 41 85 83 107,1% 44 10,6% 42 15,4% 9 21,3% 11 85 83 107,1% 44 10,6% 42 16,4% 15 28,4% 11 18,22,6% 11 18,22,6% 11 19,2% 41 16,5% 42 16,4% 15 16,5% 11 19,1% 30,3% 11 19,2% 20,3% 10,5% 42 16,4% 11 15,2% 20,1% 20,2% 20,1% <td< td=""><td>HEIROLOGÍA DISTETRICIA Y GINECOLOGÍA DISTETRICIA Y GINECOLOGÍA DISTALMOLOGÍA NICOLOGÍA MEDICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA EDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total)</td><td>275
369
1115
114
430
868
465
465
375
146
264
2.123</td><td></td><td>La Caración de la Car</td><td></td><td></td><td></td><td>1337
1317
1111
1111
1111
1111
1111
1111</td><td>101
106
8 8
8 8
115
117
117
117
118
119
119
119
110
110
110
110
110
110
110</td><td>195,6%
360,7%
360,7%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8</td><td></td><td>52,2%
254,89
341,65
341,65
37,4%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
160,59
160,59
164,99
164,99
175,88
164,99
175,88
164,99
175,88
164,99
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88</td><td></td><td>11,4% 20,5% 21,0% 20,0%</td><td>13
42
28
54
54
65
6
6
6
6
6
6
7
11
13
8
8
11
12
13
13
13
13
14
15
16
16
16
16
16
16
16
16
16
16</td><td>3799
2200
111
111
1117
33,705
390
716
129
99
129
129
129
129
129
129
129
129</td><td>334
211
9
87
3.324
146
680
99
99
19
1164
219
219
219
219
219
330
24
23
487
310
234
487
234
487
234
487
234
248
259</td><td></td><td></td><td></td><td>25% 14
26% 17
26% 17
27% 27
27% 27% 27
27% 27
27</td><td></td><td>15% 2 15% 3 15% 4 15%
4</td><td></td><td>1133
1133
1133
1133
1138
1138
1138
1144
1144</td><td>200
78 454
454
317
112
25.03
22.23
22.23
494
1.101
114
114
114
114
114
114
114
114
114</td><td></td><td></td><td>147,4%
119,3%
119,0%
396,7%
396,7%
204,4%
1163,0%
204,4%
1163,0%
2071,6%
486,6%
2171,6%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9</td><td>153,9%
153,3%
179,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
150,19%
150,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%</td><td>130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,5% 242 271,5% 217 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 132,9% 176 218,7% 234 387,7% 234 387,7% 355 397,4% 310 237,9% 131 393,9% 131</td></td<> | HEIROLOGÍA DISTETRICIA Y GINECOLOGÍA DISTETRICIA Y GINECOLOGÍA DISTALMOLOGÍA NICOLOGÍA MEDICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA EDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total) | 275
369
1115
114
430
868
465
465
375
146
264
2.123 | | La Caración de la Car | | | | 1337
1317
1111
1111
1111
1111
1111
1111 | 101
106
8 8
8 8
115
117
117
117
118
119
119
119
110
110
110
110
110
110
110
 | 195,6%
360,7%
360,7%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8 | | 52,2%
254,89
341,65
341,65
37,4%
37,4%
321,79
226,29
67,4%
160,59
160,59
160,59
164,99
164,99
175,88
164,99
175,88
164,99
175,88
164,99
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88
175,88 | | 11,4% 20,5% 21,0% 20,0% | 13
42
28
54
54
65
6
6
6
6
6
6
7
11
13
8
8
11
12
13
13
13
13
14
15
16
16
16
16
16
16
16
16
16
16
 | 3799
2200
111
111
1117
33,705
390
716
129
99
129
129
129
129
129
129
129
129 | 334
211
9
87
3.324
146
680
99
99
19
1164
219
219
219
219
219
330
24
23
487
310
234
487
234
487
234
487
234
248
259 | | | | 25% 14
26% 17
26% 17
27% 27
27% 27% 27
27% 27
27 | | 15% 2 15% 3 15% 4 | | 1133
1133
1133
1133
1138
1138
1138
1144
1144
 | 200
78 454
454
317
112
25.03
22.23
22.23
494
1.101
114
114
114
114
114
114
114
114
114 | | | 147,4%
119,3%
119,0%
396,7%
396,7%
204,4%
1163,0%
204,4%
1163,0%
2071,6%
486,6%
2171,6%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9%
1151,9 |
153,9%
153,3%
179,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
150,19%
150,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19%
151,19% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,5% 242 271,5% 217 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 132,9% 176 218,7% 234 387,7% 234 387,7% 355 397,4% 310 237,9% 131 393,9% 131 |
| 199 92,5% 69,3% 138 11,6% 23 64 59 177,2% 41 156,5% 36 19,1% 38 148 137 289,4% 110 260,3% 99 30,7% 61 212 311 97,4% 70,4% 219 13,2% 41 85 83 107,1% 44 101,6% 42 16,4% 51 169 165 231,3% 118 222,6% 114 29,6% 92 254 1.848 70,3% 1.299 9,6% 177 8 20,1% 371 20,1% 371 18 22,6% 14 29,7% 549 24.244 93,7% 64,8% 15,710 15,1% 3.661 6.650 6.232 81,7% 2.989 70,2% 2.571 20,1% 4.873 13.565 12,713 178,4% 8.692 160,9% 7.839 35,2% 8.534 20,215

 | BETETRICIA Y GINECOLOGÍA BESTETRICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA NICOLOGÍA MEDICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA TORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total) SIQUIATRÍA (Total) | 2775
369
1115
1430
430
868
465
465
375
1146
2264
2.123 | | | | | | 137
137
1111
1111
1111
1111
1114
1113
1113 | 101
106
8 8
8 8
115
117
14
117
14
12
14
14
14
14
14
16
16
16
16
17
17
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18
18 | 119.5 (%) 119.5 (%) 109.5
 | | 52,2%
254,89
941,69
941,67
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97, | | 11,4% 3,3% 3,3% 3,3% 3,3% 3,3% 4,7% 4,7% 4,7% 4,7% 11,7% 12,0% 23,9% 20,0% 11,7% 11, | 35
42
42
28
54
6
6
6
6
5
3
6
6
10
0
80
0
80
0
80
0
80
0
80
1
15
2
2
2
2
2
2
3
5
6
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 3799
2200
1117
1117
3.705
3.705
3.705
716
99
99
99
1129
22
21
170
270
270
270
270
270
270
270
270
270
2 | 334
211
9 9
87
3 324
146
359
680
90
99
19
1164
2219
273
330
45
219
219
219
219
219
219
219
219
219
219
 | | | | 58% 1.7
58% 1.7
58% 1.7
58% 1.7
58% 4.4
58% 4.4
58% 6.4
58% 6.4
58% 6.4
58% 1.7
58% 6.4
58% 1.7
58% | | 1968 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 197 | | 20
516
331
331
331
331
106
516
52
53
53
53
54
112
112
112
111
111
111
111
111
111
11 | 200
78
454
454
454
454
454
454
454
454
454
45
 | | | 147,4% 119,3% 179,0% 396,7% 396,7% 204,4% 163,0% 486,6% 271,0% 486,6% 271,0% 483,9% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% 1150,7% | 153,7% 204,30% 207,0% 396,7% 396,7% 204,30% 204,8% 163,0% 163,0% 163,0% 150,7% 100,8% 150,7% 150,7% 208,7% | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 2,83 1101,8% 2,832 271,5% 217 343,3% 415 1151,9% 643 1635,6% 108 1132,9% 176 231,7% 234 387,0% 89 283,7% 27 190,9% 176 218,7% 234 218,7% 234 218,7% 234 217,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 247,7% 355
 |
| 311 97,4% 70,4% 219 13,2% 41 85 83 107,1% 44 101,6% 42 16,4% 51 169 165 231,3% 118 222,6% 114 29,6% 92 254 1.848 70,3% 1.299 9,6% 177 8 20,1% 371 20,1% 371 18 222,6% 114 29,6% 92 254 24,244 93,7% 64,8% 15,710 15,1% 3.661 6.650 6.232 81,7% 2.989 70,2% 2.571 20,1% 4.873 13.565 12,713 178,4% 8.692 160,9% 7.839 35,2% 8.334 20.215

 | BETRICIOGÍA BETETRICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA NICOLOGÍA MEDICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA STORRINOLARIMGOLOGÍA TEDIATRÍA Y ÁRBAS ESPECÍFICAS (Total) VADIODIAGNÓSTICO | 275
369
1115
54
430
868
868
465
375
116
146
264
2113
2113
315
315 | | and the second s | | | | 1337
1111
1111
1111
1111
1111
1111
1111 | 101
106
8 8
8 8
11.774
4 2
14
24
4 2
108
108
108
1108
1112
1112
1112
1112
1 | 195,6%
303,2%
28,6%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16,3%
16, | |
52,2%
254,89
941,69
941,69
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100
97,100 | | 19,4% 3,3% 3,3% 3,3% 3,3% 4,7% 4,7% 4,7% 10,0% 20,0% 1 | 35
42
42
48
54
65
65
66
66
66
66
66
67
68
68
88
88
88
88
88
88
88
88
88
88
88 | 3799 2200 111 11 11 111 111 111 111 111 111 | 334
211
9
87
3 324
146
680
90
99
19
164
219
219
219
45
219
219
164
219
219
119
119
119
110
45
219
219
219
219
219
219
219
219
219
219 | |
 | | 55% 14 1.7 22% 5.5 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | | 1968 1978 1988 1988 1988 1988 1988 1988 198 | | 20
20
20
20
20
245
245
245
245
246
246
246
246
246
246
246
246
246
246
 | 788
454
454
317
107
103
203
203
203
203
203
203
203
2 | | | 147,4%
119,3%
396,7%
396,7%
204,4%
113,0%
204,4%
113,0%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,6%
271,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
15 |
153,7%
153,3%
179,0%
153,0%
153,0%
163,0%
163,0%
163,0%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 219 204,4% 139 163,0% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 242 271,6% 283 150,7% 83 101,8% 2,832 271,5% 108 635,5% 108 635,5% 108 131,9% 643 151,9% 643 151,9% 643 152,9% 105 152,9% 126 132,9% 126 233,7% 234 387,0% 89 283,7% 234 387,0% 89 283,7% 51 287,7% 355 247,7% 355 247,7% 355 397,4% 310 155,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 175,7% 699 |
| 1.848 70.3% 1.299 9.6% 177 20,7% 2.989 70.2% 2.571 20,1% 3.71 20,1% 8.692 160,9% 7.839 35.2% 8.334 20.215

 | IEUROLOGÍA BETERICIA Y GINECOLOGÍA DETERICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA DICOLOGÍA RADIOTERÁPICA DICOLOGÍA RADIOTERÁPICA DICORRINOLARINGOLOGÍA EDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total) SIQUIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total) EUNATOLOGÍA EUNATOLOGÍA | 275
275
275
275
275
24
430
868
465
465
375
375
146
244
264
275
275
375
375
375
375
375
375
375
375
375
3 | | | | | | 1337
1111
1111
1111
1111
1111
1111
1111 | 101
106
8 8 8
8 8
1 171
14
1 134
1 1 | 195,0%
303,2%
360,7%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8%
4,8 | |
52,2%
254,8%
9,6%
9,6%
37,4%
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
321,17
3 | | 18,3% 36,3% 36,3% 36,3% 36,3% 30,5% 20,5% | 35
42
42
48
54
54
65
65
65
67
110
111
113
68
80
22
80
22
80
22
80
22
80
111
115
116
117
117
117
117
117
117
117
117
117 | 379
220
210
111
111
13.705
390
390
716
716
716
716
716
717
717
717
718
718
718
718
718
718
718 | 334
2111
9 87
3 324
146
146
359
680
99
99
19
164
219
219
219
219
219
219
219
219
219
219 | |
 | | 55% 14
56,6% 11,7% 22
56,6% 11,7% 21,0% 11,0% | | 15% 25% 25% 25% 25% 25% 25% 25% 25% 25% 2 | |
200
3311
3311
3311
1066
5.615
245
5.565
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11066
11 | 200
200
78
454
454
117
117
110
122
222
222
222
222
222
223
223
223
223 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
277,0%
395,7%
163,0%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
173,5%
17 |
153,7%
153,3%
179,0%
395,7%
204,4%
163,0%
486,6%
271,6%
486,6%
486,6%
486,6%
150,7%
150,7%
150,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 247,0% 139 163,0% 7 150,7% 242 271,6% 242 271,6% 242 33,7% 108 130,9% 108 131,9% 108 132,9% 108 132,9% 108 132,9% 108 132,9% 20 153,7% 2 157,2% 2 218,7% 2 218,7% 2 219,9% 176 217,2% 252 217,7% 355 397,7% 355 397,7% 355 397,7% 310 237,9% 131 93,9% 93 175,8% 510 237,9% 131 93,9% 93 175,8% 510 237,9% 131 93,9% 93 175,8% 510 185,2% 520 247,7% 355 |
| 24.244 93,7% 64,8% 15,710 15,1% 3.661 6.650 6.232 81,7% 12,989 70,2% 12,571 20,1% 4.873 13.565 12,713 178,4% 8.692 160,9% 7.839 35,2% 8.534 20.215

 | IEUROLOGÍA BETERICIA Y GINECOLOGÍA DETERICIA Y GINECOLOGÍA PETALMOLOGÍA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA (Total) STOLUATRÍA (Total) STOLUATRÍA (Total) STOLUAGIÓSTICO RELIMATOLOGÍA RELIMATOLOGÍA | 275
369
115
54
490
490
4868
465
465
375
116
116
116
117
117
117
117
117
117
117 | | | | | | 137
137
19
19
19
19
10
10
11
11
11
13
13
14
14
16
16
16
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 | 106
8 8 8 8 8 8 1 106
76 1 107
14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 119.5 (%) 30.3 29.4 28.6 28.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29
 | | 52,2%
254,89
9,6%
9,6%
37,4%
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
321,79
3 | | 18,3% 36,3% 36,3% 30,5% 20 | 35
42
42
48
54
66
65
66
65
66
67
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | 379 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22 | 334
211
9
87
3 324
146
680
99
99
19
1164
219
219
219
219
73
310
219
73
310
73
757
757
487
757
757
487
119
 | | | | 58% 444% 1.77% 2.5% 1.4% 1.77% 2.5% 1.6% 1.77% 2 | | 15% 2 | | 1133
1133
1133
1133
1133
1133
1134
1144
144
 | 200
78
454
315
102
102
503
503
513
114
114
114
114
114
114
114
1 | | | 147,4%
153,3%
179,0%
396,7%
204,4%
163,0%
204,4%
163,0%
271,6%
271,6%
163,5%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
190,9%
19 |
153,2%
153,3%
175,5%
163,0%
163,0%
163,0%
163,0%
150,7%
110,0%
150,7%
110,0%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
150,7%
15 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 139 163,0% 7 153,8% 7 153,8% 7 150,8% 242 271,6% 242 271,5% 242 271,5% 241 151,9% 643 151,9% 106 133,9% 105 151,9% 643 151,9% 108 133,9% 105 121,7% 234 387,7% 21 157,2% 2 157,2% 2 157,2% 2 157,2% 262 157,2% 365 151,9% 131 165,7% 669 168,7% 609 168,7% 510 175,9% 131 |
|

 | HEIROLOGÍA BESTETRICIA Y GINECOLOGÍA DESTETRICIA Y GINECOLOGÍA DETALMOLOGÍA NICOLOGÍA MEDICA NICOLOGÍA RADIOTERÁPICA NICOLOGÍA RABIOTERÁPICA TORRINIOLARINIGOLOGÍA EDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS (Total) SIQUIATRÍA (Total) SIQUIATRÍA (Total) SIQUIATRÍA (Total) ROLOGÍA EUMATOLOGÍA IROLOGÍA IROLOGÍA | 275
369
115
54
430
486
465
465
375
1146
128
264
2.123
1.1033
596
199 | | | | | | 137
137
137
121
121
121
122
133
144
146
155
155
155
155
158
158
158
158
158
158 | 101
106
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
119.50%
303.2%
360,73.2%
28.6%
4.8%
75.3%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366,13%
366, | | 52,2%
254,89
9,81,69
9,81,79
9,81,79
9,11,79
9,11,79
9,11,79
9,11,79
110,59
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30
111,30 | | 18,3% 36,3% 36,3% 36,3% 36,3% 30,5% | 35
42
42
48
54
66
65
65
66
65
66
67
68
68
68
68
68
68
68
68
68
68
68
68
68
 | 379
220
11
11
11
11
11
11
13
3.705
716
99
99
129
22
22
170
78
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50 | 334
211
9
87
3.324
146
359
680
99
99
19
1164
219
219
219
219
219
219
219
219
219
219 | | | | 598 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 15% 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 | | 1133
1133
1133
1138
1311
138
1311
125
245
156
166
167
168
169
169
169
169
169
169
169
169
169
169 | 200
78
4454
103
117
103
103
103
103
103
103
103
103 | | |
147,4%
179,3%
179,3%
396,7%
204,4%
163,0%
204,4%
163,0%
271,6%
271,6%
23,8%
1151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
151,9%
15 | 153,5%
153,3%
179,0%
204,30%
204,0%
163,0%
163,0%
163,0%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
151,5%
1 | 130,9% 363 147,4% 34 153,3% 473 179,0% 43 396,7% 95 277,0% 47 343,0% 139 163,0% 70 486,6% 428 271,6% 242 53,8% 7 150,7% 83 101,8% 2,832 175,5% 117 343,3% 415 151,9% 643 635,6% 108 132,9% 105 5,2% 2 190,9% 176 133,7% 234 387,7% 234 287,7% 252 157,2% 475 247,7% 355 397,4% 310 165,7% 609 165,7% 609 175,9% 151 175,9% 151 |

