

## Tras muchos años de esfuerzo ya son médicos especialistas, ahora pueden seguir luchando contra el COVID-19 (18 mayo 2020)

El Sistema Sanitario Español, con todas sus insuficiencias –sobre todo en Atención Primaria- ha sido capaz, gracias al tremendo esfuerzo de sus profesionales, de hacer frente a la pandemia COVID-19. Ha hecho frente a este reto, en muchos casos, sin los medios de protección necesarios y adecuados, con falta de test para llegar al diagnóstico, especialmente en Atención Primaria y a costa de la salud con más de 50.000 sanitarios infectados que suponen más del 21,7% del total de confirmados y en demasiados casos a costa de la vida. Por desgracia en el caso de los médicos son ya unos 50 fallecidos en la lucha con el virus.

En esta lucha del SNS, que por resultados es uno de los mejores y sobre todo de los más eficientes del mundo, realizan su formación por el sistema MIR de formación especializada más de 28.000 futuros facultativos especialistas, que han realizado un tremendo esfuerzo en primera línea contra el virus los más de 6.500 que terminan este mes, unos 6.090 médicos y el resto facultativos de otras titulaciones (farmacéuticos, químicos, biólogos, físicos y psicólogos), que ya estaban terminando su formación, han realizado una inmensa labor, desempeñando labores de especialista de forma prácticamente autónoma.

Nuestro sistema MIR, aunque mejorable, **forma especialistas que están entre los mejores a nivel mundial**, prueba de ello es que atrae a aspirantes de todos los rincones del planeta. Estos últimos años, con la aplicación del cupo, se han adjudicado menos plazas a aspirantes de otras nacionalidades, en la convocatoria del año pasado fueron 687 plazas de ellas 613 adjudicadas a médicos de universidades extracomunitarias.

1

Lejos queda ya la facultad, el examen MIR y su dura preparación, han pasado unos años (4 ó 5) y por fin acaban la residencia, ahora les llega **el momento de buscar trabajo**. Ahora es de justicia que nuestros Servicios de Salud les ofrezcan contratos de larga duración para que refuercen y rejuvenezcan la plantilla de facultativos, para seguir luchando contra el virus, se beneficiarán los centros y lo que es más importante todos los ciudadanos. Para luchar contra el virus deben acabar **los recortes en sanidad, se debe invertir lo suficiente**, aunque hay promesas de contratos de larga duración para los nuevos MIR en algunas CCAA, por desgracia las condiciones que otros años les han ofrecidos en otros países de nuestro entorno han sido mucho más atractivas y demasiados médicos especialistas recién formados marchaban fuera para trabajar.

Recordemos que se necesita un expediente excelente (más de 12 sobre 14 en los últimos años) para acceder a la facultad, seis años de grado/licenciatura/master, un año como mínimo preparando el MIR y varios años de residencia –varían según la especialidad-, para que ahora puedan comenzar a ejercer como especialistas.

Son 14 las especialidades que más tiempo exigen a los residentes para obtener la especialidad, **cinco largos años** –más que un grado de la inmensa mayoría de titulaciones-, comenzaron su residencia en el año 2015 y ahora en mayo serán especialistas con 30 años o más cumplidos en 2020. Pertenecen a esta categoría todas las Cirugías (9), Cardiología, Urología, Medicina Intensiva, Medicina Interna y Oncología Médica. El resto de especialidades (30) exigen **cuatro largos años** de formación, los que las eligieron terminaran pronto y tendrán 29 años o más cumplidos a final de año (si no han perdido ningún año en su periodo de estudios).

La especialidades de **Hidrología Médica, Medicina Educación Física y Medicina Legal y Forense** desde 2015 no han incorporado nuevos residentes por lo que ya no terminan nuevos especialistas MIR.

En total 6.069 médicos eligieron plaza hace unos años y si han completado el periodo de residencia habrán acabado este mes de mayo, (eran 5.921 el año pasado, 5.900 en 2018, 6.333 en 2017, 6.695 en el año 2016, 6.981 el año 2015, 6.981 en 2014, 6.649 en 2013 y 6.112 en 2012), se conoce que un pequeño porcentaje **abandona la residencia por diferentes motivos**, -el fundamental, para hacer otra especialidad-, en prensa especializada se cuantificaba en un 3 o 4% para el último año, sería necesario disponer de datos oficiales sobre este aspecto. Así pues en la tabla 1 (página 6) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo el número de residentes hemos de tomarlo como el máximo, ya que no conocemos el número de abandonos, sería muy importante poder conocerlo.

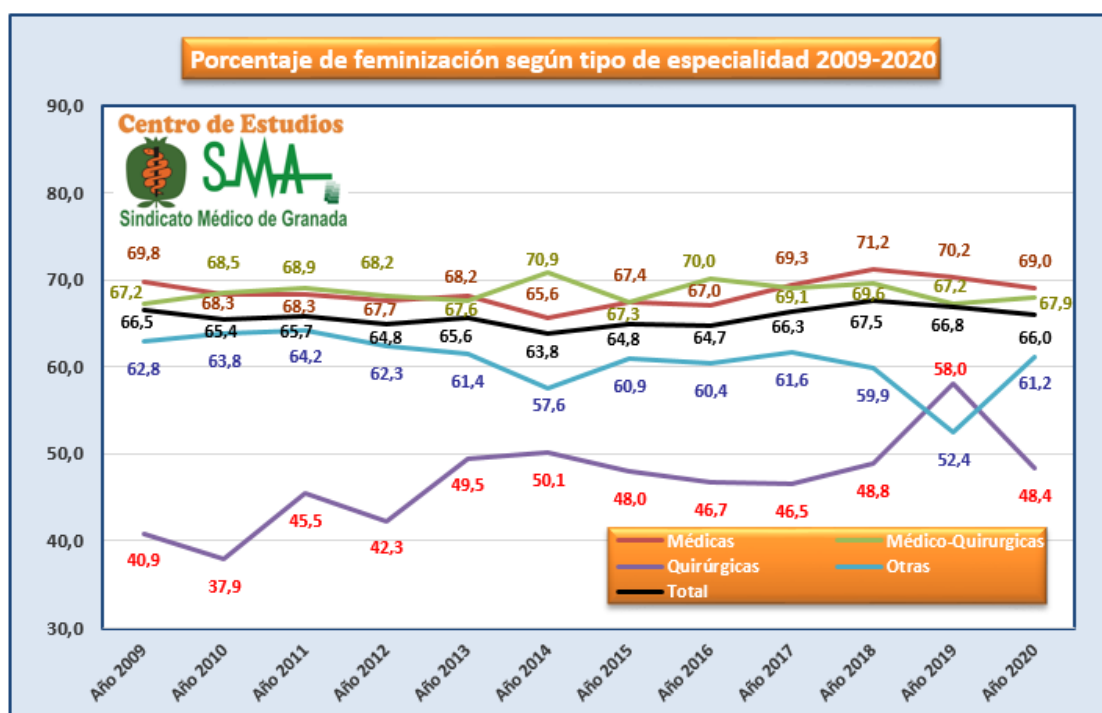
Un total de 434 facultativos residentes de otras titulaciones comenzaron su formación en los años 2016 y 2017 y después de tres o cuatro años también pueden terminar ahora su formación si no han abandonado por cualquier motivo. En la tabla siguiente están los datos por especialidad, CCAA y sexo.

FACULTATIVOS RESIDENTES (no MIR) QUE PUEDEN TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA EN 2020 POR ESPECIALIDAD, CCAA Y TOTALES POR SEXO																							
Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	Duración de la formación	Distribución de Facultativos residentes (no MIR que podrían terminar) por Comunidad Autónoma																Total					
		ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA (Ceuta y Melilla)	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAIS VASCO	Mujeres	Porcentaje de Feminización	Hombres	Total
Análisis Clínicos (*)	4	8			2		1	2	1	6	7	2	3		1	10	2	1	1	34	72,3	13	47
Bioquímica Clínica (*)	4	2	3	2		1	1	3	1	6	2	1			15				23	62,2	14	37	
Farmacia Hospitalaria	4	18	3	4	2	6	2	7	6	15	15	2	7		2	24	6	5	5	89	69,0	40	129
Inmunología (*)	4	2			1			1		3					7	1	1		10	62,5	6	16	
Microbiología y Parasitología (*)	4	4	2	1	1	1		1	2	3	8		3		13	1			26	65,0	14	40	
Psicología Clínica	4	19	5	5	2	4	1	5	6	21	13	3	7		26	4	2	5	103	80,5	25	128	
Radiofarmacia (*)	3	1			1				1	1					1	1	1		5	71,4	2	7	
Radiofísica Hospitalaria	3	5	1	1	1	3	1		2	3	3		1		7	1	1		13	43,3	17	30	
<b>Total por Comunidad Autónoma</b>		<b>59</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>103</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>303</b>	<b>69,8</b>	<b>131</b>	<b>434</b>

Fuente: www.mscbs.gob.es (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes que eligieron especialidad, que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año. Sexo estimado por nombre. (\*) Se accede desde varias titulaciones diferentes.

También en el año 2018, un total de 1.051 profesionales de enfermería comenzaron su formación especializada y después de dos años terminan ahora si no han abandonado.


El **porcentaje de feminización** en los MIR es el 66,0% (el 66,8% el año pasado, 67,5 en 2018, el 66,3% en 2017, el 64,7% en 2016, el 64,8% en 2015, el 63,8% el año 2014, el 65,6% el año 2013 y 64,8% el año 2012). **El año 2018 se llegó al techo en porcentaje de feminización**, al menos para los próximos años, pues en las nuevas promociones desde el 2015 está disminuyendo levemente el porcentaje de feminización: **64,2 %** el año pasado, **64,1 %** en 2018, **el 64,9 %** en el año 2017, **el 66,3 %** el año 2016 y **el 65,9 %** el año 2015.



Sin embargo la **distribución para las diferentes especialidades no es homogénea**, existen **grandes diferencias**, de tal modo que **superan el 70% de feminización**: Obstetricia y Ginecología (87,4%), Pediatría (83,8%), Oncología Radioterápica (82,1%), Alergología (80,9%), Microbiología (79,3%), Reumatología (78,8%), Endocrinología (75,0%), Farmacología Clínica (73,3%), Geriatria (73,2%), Medicina Familiar y Comunitaria (72,5%), Análisis Clínicos (72,2%), Neurofisiología Clínica (71,4%), Medicina del Trabajo (71,4%) y Otorrinolaringología (70,4%).

Por el contrario **no llegan al 50% de feminización**: Bioquímica Clínica (25,0%), Cirugía Ortopédica y Traumatología (36,8), Neurocirugía (41,2%), Cirugía Torácica (42,1%), Cirugía Plástica (43,2%), Cirugía Oral y Maxilofacial (43,3%), Cardiología (46,4%) y Medicina Preventiva y Salud Pública (46,8%).

En la tabla siguiente y el gráfico anterior podemos comprobar el porcentaje de feminización desde el año 2009 por el tipo de especialidad. Destacando que **es muy inferior en las especialidades quirúrgicas**, este año llega hasta el 48,4%, pero apenas superaba el 50% en el año 2014, el año pasado llegó hasta el 58% y el resto de los años va desde el 37,9% al 49,5% en 2013.


PORCENTAJE FEMINIZACIÓN POR TIPO DE ESPECIALIDAD ENTRE LOS AÑOS 2009 Y 2020												
	Año 2009	Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020
	<b>Médicas</b>	69,8	68,3	68,3	67,7	68,2	65,6	67,4	67,0	69,3	71,2	70,2
<b>Médico-Quirúrgicas</b>	67,2	68,5	68,9	68,2	67,6	70,9	67,3	70,0	69,1	69,6	67,2	67,9
<b>Quirúrgicas</b>	40,9	37,9	45,5	42,3	49,5	50,1	48,0	46,7	46,5	48,8	58,0	48,4
<b>Otras</b>	62,8	63,8	64,2	62,3	61,4	57,6	60,9	60,4	61,6	59,9	52,4	61,2
<b>Total</b>	66,5	65,4	65,7	64,8	65,6	63,8	64,8	64,7	66,3	67,5	66,8	66,0

Fuente: [www.msrebs.gob.es](http://www.msrebs.gob.es) (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada.

**Las especialidades médicas superan la media en todos los años**, con un máximo el 71,2% el año 2018 y un mínimo del 65,6% del año 2014. Este año llega hasta el 69%. Hemos clasificado como **especialidades quirúrgicas** las nueve cirugías. Cinco son las **médico-quirúrgicas**: Dermatología, Obstetricia y Ginecología, Otorrinolaringología, Oftalmología y Urología. Dentro de **otras especialidades** hemos incluido Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Anestesiología, Bioquímica, Farmacología, Microbiología y Radiodiagnóstico. Que este año presenta el 61,2% de feminización. Por último las veinte y seis restantes las hemos considerado **especialidades médicas** y todos los años están muy próximas al 70%, este año es el 69%.

3

En la tabla y el gráfico siguientes podemos comprobar, como el descenso de plazas adjudicadas en las convocatorias desde el año 2010, ha afectado al número de nuevos especialistas que pueden terminar su formación en estos años. Este año pueden terminar su formación, 6.069 médicos, **son 148 más que los 5.921 del año pasado**, 264 menos que los 6.333 que podían terminar el año 2017, 626 menos que los 6.695 que podían terminar el año 2016, 822 menos que los 6.891 de los años 2015 y 2014. Se han dejado de formar miles de médicos especialistas que ahora los necesitamos.

	Año 2009	Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020
	<b>Podrían terminar MIR</b>	5.393	5.558	5.765	6.112	6.649	6.891	6.891	6.695	6.333	5.900	5.921
<b>Comienzan MIR</b>	6.704	6.934	6.875	6.704	6.349	5.920	6.017	6.095	6.324	6.513	6.796	7.615
<b>Admitidos facultad</b>	5.871	6.227	6.673	6.949	7.061	6.977	6.905	6.847	6.877	6.995	7.042	7.051
<b>Egresados facultad (*)</b>	3.882	4.299	4.199	4.457	4.770	5.571	6.053	5.856	6.628	6.664	6.900	7.000

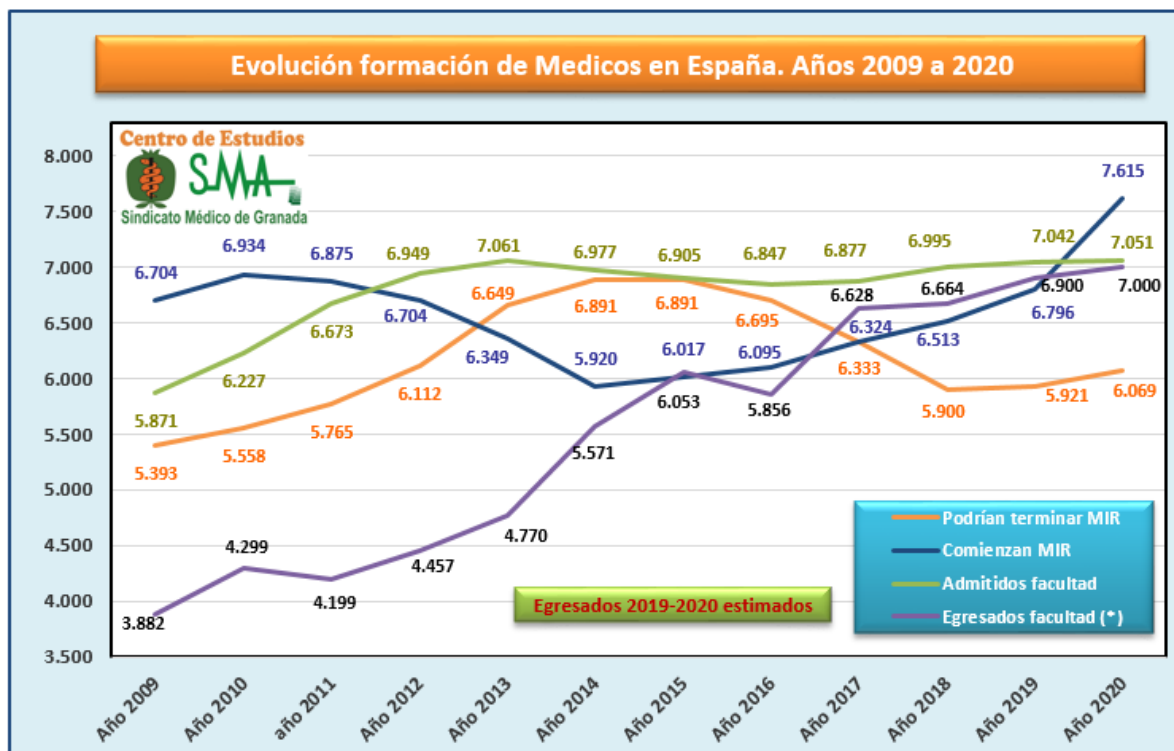
Fuentes: [www.msrebs.gob.es](http://www.msrebs.gob.es), [www.educacionyfp.gob.es](http://www.educacionyfp.gob.es), blogs y prensa (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico Granada. (\*) 2019-20 estimados.

Nos encontramos en estos años con **un importante incremento de las jubilaciones de médicos en España**, que aumentará en los próximos años y sin embargo año tras año, desde el 2014 el número de especialistas que pueden terminar su formación hasta el año 2018 ha disminuido, el año pasado y este año hay un pequeño y totalmente insuficiente incremento, en los próximos años se irá incrementando el número de médicos especialistas que pueden terminar, pero levemente hasta llegar a 2024 y 2025 cuando terminan los que comenzarán su formación el próximo mes de mayo. **Es necesaria una planificación responsable.**

El año próximo estarían en condiciones de terminar 6.265, en el año 2022 podrían terminar 6.478, cumplirían su residencia 6.744 en el año 2023 y los años siguientes se seguirá notando un mayor aumento sobrepasando los 7.000 nuevos especialistas, aunque puede resultar insuficiente, sobre todo si no se mejoran las condiciones laborales, profesionales y retributivas para que no se marchen a otros países a ejercer.

Este año hay 7.615 plazas MIR para 12.712 aspirantes, fueron 6.796 el año pasado, 6.513 en 2018, 6.324 en 2017, 6.095 en 2016, 6.017 en 2015, 5.920 en 2014, 6.349 en 2013 y 6.704 en el año 2012.

Según diferentes fuentes, este año en las **facultades de medicina**, ha permanecido más o menos estable el número de plazas y finalmente se han convocado poco más de 7.000 plazas, aunque pueden entrar un número distinto, como ha sucedido en otros años. Habían pasado de 4.726 en el curso 2006-07 a 7.061 en el año académico 2012-13. Sin embargo los datos del avance publicado en la web del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en el curso 2018-2019, el número de nuevos ingresos es de 7.635 alumnos, bastante superior a las cifras anteriores.



Nos estamos encontrando con un desfase entre el número de nuevos graduados y las plazas disponibles para médicos españoles en cada convocatoria MIR, en la última convocatoria que tomaron posesión en mayo de 2019, se han ocupado todas las plazas disponibles de residencia en las adjudicaciones aunque finalmente por problemas de titulación una plaza de médico de familia no pudo tomar posesión. Han quedado un total de **2.810 aspirantes que habiendo superado la prueba no han tenido posibilidad de elegir plaza**. Son algunos menos los 3.259 del año 2018 y algunas más de las 2.353 el año 2017.

En la actual convocatoria se admitieron 16.176 médicos, más que el año pasado (15.702 mayo 2019, 14.466 mayo 2018, 13.448 mayo 2017, 12.347 mayo 2016). Este año han superado el corte 12.712 médicos, el año 2019 fueron 11.204 algunos menos que el año 2018 que fueron 11.292.

Entre los aspirantes que no tuvieron opción a elegir plaza el año en 2019, por tener número de orden superior al 8.365 (8.018 en 2018 y 8.173 en 2017) sin duda están muchos de **aspirantes admitidos con titulación de universidades no comunitarias afectados por el cupo**, que no han obtenido alguna de las 272 plazas del cupo destinado para ellos, que se agotó con el número de orden 4.411, inferior al año pasado que se agotó en el número 4.839 y el 4.523 en 2017. También estarán incluidos algunos de los admitidos de universidades comunitarias que finalmente no han obtenido plaza.

Necesitamos una planificación responsable de las necesidades de médicos especialistas, para poder cubrir el importante número de plazas –aproximadamente el 40% de las plantillas de los Servicios de Salud según diferentes noticias- que por jubilación **quedaran vacantes** en los próximos diez u once años, **esperemos que los nuevos MIR sean suficientes y que no emigren en gran número a países de nuestro entorno con mejores condiciones laborales y profesionales.**

Nuestro gobierno afirmaba que la crisis está siendo superada y ahora llega otra gran crisis sanitaria y económica, sin embargo **los recortes no pueden continuar golpeando al Sistema Nacional de Salud** pues sin un SNS bien financiado y con plantillas y medios suficiente no podremos hacer frente al COVID-19 y la crisis económica será brutal y provocará más miseria y muertes que el propio virus, es prioritario vencer al virus y garantizar que los ciudadanos con las medidas adecuadas puedan seguir trabajando y haciendo el resto de actividades. Para eso necesitamos que los nuevos médicos especialistas, encuentren trabajo estable y atractivo en España para proteger la salud de los ciudadanos españoles, no solo contra el coronavirus sino contra el resto de patologías.

En el año 2019 un total de 2.500 médicos han solicitado a la Organización Médica Colegial (OMC) el certificado de idoneidad para salir fuera de España, aunque finalmente el número de los que emigran posiblemente sea bastante inferior. Mientras en España **aumentan las listas de espera** y los médicos de los Servicios de Salud están saturados y con **cargas de trabajo insoportables.**

En las tablas siguientes podemos estudiar más detalladamente los datos por especialidad, Comunidad Autónoma, Provincia, porcentaje de feminización... de los médicos residentes que si no han abandonado podrán terminar este año a mediados de mayo.

También podremos hacer un repaso histórico desde el año 2010 hasta 2020, con datos igualmente por especialidad, Provincia, Comunidad Autónoma, porcentaje de feminización... y con datos de los que estarían en condiciones de terminar y los que comienzan por año.

Por provincias (tablas 1, 2 y 3) **Madrid, Barcelona y Valencia** son las que tienen un mayor número de médicos que pueden terminar su formación. En el otro extremo aparte de **INGESA** encontramos a **Soria, Palencia y Cuenca** como las provincias en las que menor número de MIR puede terminar su formación.

**Medicina de Familia, Pediatría, Medicina Interna y Anestesiología** son las especialidades que más médicos podrían terminar, por el contrario **Inmunología, Bioquímica Clínica, Cirugía Torácica y Farmacología Clínica** las pueden concluir el menor número de médicos. La tabla 1 recoge el número del resto de especialidades.

Las Comunidades Autónomas de **Madrid, Cataluña y Andalucía** son en las que terminan su residencia un mayor número de médicos. En total un máximo de 3.101 (el 51,1%).

Mientras que en **INGESA (Ceuta y Melilla), La Rioja y Baleares** es donde el número de médicos que pueden terminar es menor. Para el resto de CCAA ver la tabla 1.

**“Con más y mejores plazas para nuestros jóvenes médicos especialistas, venceremos al COVID-19 y tendremos menos listas de espera”**

**Granada, 18 mayo 2020**  
**Vicente Matas & Eduardo de Burgos**  
**Centro Estudios Sindicato Médico de Granada**  
**@medicosgranada**

Tabla 1. Distribución de MIR por Especialidad y Comunidad Autónoma que podrían terminar en 2020.

Especialidad	Duración de la formación MIR	Distribución de MIR (que podrían terminar) por Comunidad Autónoma														Total MIR									
		ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA (Ceuta y Melilla)	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	Mujeres	Porcentaje de Feminización	Hombres	Total		
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<b>Centro de Estudios SAMA</b> Sindicato Médico de Granada																									
Alergología	4	4	1																						
Análisis Clínicos	4	4																							
Anatomía Patológica	4	13	3																						
Anestesiología y Reanimación	4	37	8																						
Angiología y Cirugía Vasculuar	5	4	2																						
Aparato Digestivo	4	21	4																						
Biología Clínica	4	1																							
Cardiología	5	25	4																						
Cirugía Cardiovascular	5	5	1																						
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	5	26	6																						
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	7	1																						
Cirugía Ort. y Traumatología	5	41	7																						
Cirugía Pediátrica	5	4																							
Cirugía Plástica Est. y Rep.	5	5	1																						
Cirugía Torácica	5	3	1																						
Dermatología Méd.-Qui. y V.	4	10	2																						
Endocrinología y Nutrición	4	8	2																						
Farmacología Clínica	4	1																							
Geriatría	4	4	5																						
Hematología y Hemoterapia	4	14	4																						
Immunología	4	1																							
Medicina del Trabajo	4	1																							
Medicina Familiar y Comunitaria	4	289	57																						
Medicina Física y Rehabilitación	4	13	5																						
Medicina Intensiva	5	23	5																						
Medicina Interna	5	41	10																						
Medicina Nuclear	4	7	2																						
Medicina Preventiva y S. P.	4	7	2																						
Microbiología y Parasitología	4	6	2																						
Neftología	4	14	2																						
Neftología	4	15	4																						
Neftología	4	4	2																						
Neftología	4	4	2																						
Neftología Clínica	4	2	3																						
Neftología Clínica	4	13	4																						
Obstetricia y Ginecología	4	39	5																						
Oftalmología	4	21	5																						
Oncología Médica	5	16	2																						
Oncología Radioterápica	4	9	2																						
Otorrinaringología	4	13	2																						
Pediatría y Areas Específicas	4	59	14																						
Psiquiatría	4	30	9																						
Radiodiagnóstico	4	30	7																						
Reumatología	4	9	1																						
Urología	5	12	5																						
<b>Total MIR por Comunidad Autónoma</b>		<b>907</b>	<b>201</b>	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>235</b>	<b>107</b>	<b>187</b>	<b>331</b>	<b>955</b>	<b>607</b>	<b>143</b>	<b>303</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>1.239</b>	<b>202</b>	<b>116</b>	<b>273</b>	<b>4.007</b>	<b>66.0</b>	<b>2.062</b>	<b>6.069</b>		

Fuente: [www.mscbs.gob.es](http://www.mscbs.gob.es) (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Número de aspirantes que iniciaron su residencia y duración de la residencia. Número de aspirantes que eligieron especialidad, que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año.

DISTRIBUCIÓN DE MIR QUE PUEDEN TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA EN EL AÑO 2020 POR ESPECIALIDAD, CCAA Y TOTALES POR SEXO

**Tabla 2. Distribución de MIR por Especialidad y Provincia que podrían terminar en 2020. Comunidades Autónomas con más de una provincia de Andalucía, Castilla y León, Extremadura y Canarias.**

DISTRIBUCIÓN DE MIR QUE PUEDEN TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA EN EL AÑO 2020 POR ESPECIALIDAD Y PROVINCIA (CCAA FLURIPROVINCIALES)																						
Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	Duración de la formación MIR	Andalucía								Castilla y León							Extremad.		Canarias			
		ALMERÍA	CÁDIZ	CÓRDOBA	GRANADA	HUELVA	JAÉN	MÁLAGA	SEVILLA	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	BADAJOS	CÁCERES	GRAN CANARIA	TENERIFE
Alergología	4			1			1	1	1											1	1	
Análisis Clínicos	4						1	1	2												1	
Anatomía Patológica	4	1	1	1	2		1	3	4							1				1	1	
Anestesiología y Reanimación	4	2	4	4	5	1	2	6	13		2	2		3	1	6	1	4	2	6	6	
Angiología y Cirugía Vascolar	5		1						2		1	1				2				1	1	
Aparato Digestivo	4	2	3	2	3	1		4	6		1	2		2				1	1	2	2	
Bioquímica Clínica	4			1																		
Cardiología	5	1	4	3	2	1	1	5	8		1	2		3		3		2	1	4	4	
Cirugía Cardiovascular	5		1	1	1			1	1							1						
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	5	1	4	3	5	1	1	5	6		1	1		2	1			3	2	3	3	
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	1		1	1			1	3							1						
Cirugía Ort. y Traumatología	5	3	3	3	6	2	3	10	11		2	1	1	2		3	1	3	2	3	2	
Cirugía Pediátrica	5			1	1			1	1		1							1				
Cirugía Plástica Est. y Rep.	5			1	1			1	2		1					1			1	1	1	
Cirugía Torácica	5			1	1			1								1		1				
Dermatología Méd-Qui. y V.	4		1	1	2			3	3			1		2		1				2	1	
Endocrinología y Nutrición	4		1		1			1	2	3		1	1			1		1		2	2	
Farmacología Clínica	4								1												1	
Geriatría	4																			2	1	
Hematología y Hemoterapia	4	1	2	1	2	1	1	2	4			1		3		2		1	1	3	2	
Inmunología	4		1															1	1			
Medicina del Trabajo	4	1									1					1				1	1	
Medicina Familiar y Comunitaria	4	21	34	36	40	21	29	53	55	9	5	15	6	11	5	4	33	7	35	23	38	32
Medicina Física y Rehabilitación	4	1	1	1	2	1		2	5				1	1		2		1		2	2	
Medicina Intensiva	5	1	4	2	3	1	1	5	6		1	2		1	1	1	2	1	3	1	5	3
Medicina Intema	5	3	6	3	5	3	2	9	10	1	2	4	1	5	1	1	4	1	4	3	4	4
Medicina Nuclear	4		1	1	2			1	2													
Medicina Preventiva y S. P.	4		2	1	1			1	2		1		1			1				1	1	
Microbiología y Parasitología	4		2	1	1			1	2							1		1		1	1	
Nefrología	4	1	3	2	2	1	1	1	3		1	1		1		3		1	1	2	3	
Neumología	4		2	1	4	1		2	5		2	1		1		3		1	2	2	2	
Neurocirugía	5			1	1			1	1			1		1				1		1	2	
Neurofisiología Clínica	4				1			1			1					1				1	1	
Neurología	4	1	1	1	3			2	5		1	1		2	1	2		1	1	2	3	
Obstetricia y Ginecología	4	3	6	4	8	3	1	5	9		2	2		3	1	4	1	3	1	4	4	
Oftalmología	4	1	4	1	3	1	1	4	6		2	3		2	1	5		2	1	2	2	
Oncología Médica	5		2	2	2	1	1	3	5		1	1		2		1		1	1	2	3	
Oncología Radioterápica	4		1	1	2	1		2	2							1		1		1	2	
Otorrinolaringología	4		2	1	2	1	1	2	4					2		2		2	1	2	1	
Pediatría y Áreas Específicas	4	4	6	5	9	2	3	11	19		4	4	1	6	1	8		5	2	8	10	
Psiquiatría	4	3	4	3	4	2	1	6	7	1	2	1	1	3	1	5	1	1	2	4	4	
Radiodiagnóstico	4	1	3	3	5	2	1	6	9		2	2	1	4		3	1	3	1	6	3	
Reumatología	4		2	1	2			1	3			1		1				1		1	2	
Urología	5		2	1	2	1	1	2	3		1	1		1		1		1	1	2	2	
<b>Total MIR por Provincias</b>		<b>53</b>	<b>114</b>	<b>96</b>	<b>138</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>165</b>	<b>236</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>109</b>	<b>14</b>	<b>87</b>	<b>56</b>	<b>122</b>	<b>113</b>

Fuente: www.mscbs.gob.es (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Número de aspirantes que iniciaron su residencia y duración de la residencia. Número de aspirantes que eligieron especialidad y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año.


En la tabla anterior (tabla2) se pueden consultar el número de médicos residentes que pueden terminar por especialidad y provincia de las Comunidades Autónomas de **Andalucía, Castilla y León, Extremadura y Canarias.**

En la tabla 3 se consultar los datos correspondiente a las provincias de **País Vasco, Castilla La Mancha, Valencia, Cataluña, Aragón y Galicia.**

Los datos de **Madrid, Murcia, Cantabria, Asturias, Baleares, Navarra, La Rioja e INGESA (Ceuta y Melilla)** se pueden consultar en la tabla 1 al ser Comunidades Autónomas de una sola provincia.



**Tabla 3. Distribución de MIR por Especialidad y Provincia que podrían terminar en 2020. Comunidades Autónomas de País Vasco, Castilla La Mancha, Valencia, Cataluña, Aragón y Galicia.**

DISTRIBUCIÓN MIR QUE PUEDEN TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA EN EL AÑO 2020 POR ESPECIALIDAD Y PROVINCIA (CCAA PLURIPROVINCIALES)																							
Centro de Estudios  Sindicato Médico de Granada	Duración de la formación MIR	País Vasco			Castilla La Mancha				Valencia			Cataluña			Aragón		Galicia						
		ALAVA	GUIPÚZCOA	VIZCAYA	ALBACETE	CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	BARCELONA	GERONA	LERIDA	TARRAGONA	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA	LA CORUÑA	LUGO	ORENSE	PONTEVEDRA
Alergología	4	1				1		1	1		3	2		1				1	1				
Análisis Clínicos	4		1	2			1			1	1												
Anatomía Patológica	4	1		2	1	1		1	2	1	6	13		1	1			3	2				2
Anestesiología y Reanimación	4	3	3	14	2	1		1	3	10	3	22	46	2	3	3		8	7	2	3	6	6
Angiología y Cirugía Vasos	5			2	1							2	5					2	2	1	1	2	2
Aparato Digestivo	4	1	1	4	1	2	1	1	1	3	1	9	18	1	1	1		4	2	1	1	2	2
Bioquímica Clínica	4																						
Cardiología	5	1	1	4	1	1		1	2	5	1	8	18	2	1	2		4	6			2	2
Cirugía Cardiovascular	5											2	3					1					1
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	5	2	2	4	1	2		1	1	6	1	13	26	1	1	2	1	1	4	6		1	3
Cirugía Oral y Maxilofacial	5			1								2	3					1	1				
Cirugía Ort. y Traumatología	5	2	2	4	2	1		1	3	8	2	16	32	2	1	4	1	5	5	1	1	4	4
Cirugía Pediátrica	5		1							1	1	4											
Cirugía Plástica Est. y Rep.	5		1	1	1					1	1	3	6					1	2				
Cirugía Torácica	5		1							1	2	2						1					1
Dermatología Méd-Qui. y V.	4	1	1	2	1	1		1	1	3	8	11						2	3			1	1
Endocrinología y Nutrición	4			2	1	1		1	1	1	5	10	1					2	2	1		1	1
Farmacología Clínica	4									1		5											
Geriatría	4					1		1	2			14			1	1	1	3			1		1
Hematología y Hemoterapia	4	1	2	1	1			1	1	2	1	8	16					4	2	1	1	2	2
Inmunología	4																						
Medicina del Trabajo	4	2									1	4	1										
Medicina Familiar y Comunitaria	4	17	24	36	13	12	7	10	18	55	32	71	208	25	14	34	8	11	38	35	14	11	32
Medicina Física y Rehabilitación	4		1	3	1	1		1	1	2	1	7	12					5	2				1
Medicina Intensiva	5	2	2	2	1	1		1	1	7	2	8	18	1	1	2	1	4	3			1	1
Medicina Interna	5	2	1	5	1	2	1	1	2	11	3	12	41	4	2	6	1	8	5	2	1	4	4
Medicina Nuclear	4		1	1		1					3	1						2	1				1
Medicina Preventiva y S. P.	4			2	1	1			4		5	6						2	4				
Microbiología y Parasitología	4		1	2							1	2						2					
Nefrología	4		1	3	1	1		1	1	2	1	5	12					2	2			1	1
Neumología	4	1	1	3	1			1	1	3	8	15	1					4	2	1	1	1	1
Neurocirugía	5		1	1							2	3											
Neurofisiología Clínica	4			1					1	1	1	3	2					3					1
Neurología	4		1	5	1	2		1	2	3	1	5	17	1				4	4	1		1	1
Obstetricia y Ginecología	4	1	2	4	1	2	1	2	3	11	3	14	36	2	2	4		5	5	1	1	3	3
Oftalmología	4	1	2	5	1	2		1	1	7	2	13	24		1	2		5	5	1	1	3	3
Oncología Médica	5	1	1	3		1		1	1	3	1	9	18	2				2	2			1	1
Oncología Radioterápica	4		1	2	1						1	3	7	1		1		2	1				
Otorrinolaringología	4		1	4	1				1	1	1	6	8					2	4			1	2
Pediatría y Áreas Específicas	4	3	6	15	2	2		1	3	14	4	28	49	3	3	6		14	10	2	2	5	5
Psiquiatría	4	2	2	7	1	1		1	2	4	3	14	33	3	2	2	1	1	7	5	1	2	3
Radiodiagnóstico	4	1	3	6	1	1	1	1	2	6	2	14	25	2	1	1		1	6	5	1	1	4
Reumatología	4			1		1				1		2	9					1	2				
Urología	5		1	4	1	1						12						4	4				1
<b>Total MIR por Provincias</b>		46	69	158	43	43	12	29	60	185	70	352	793	54	34	74	15	17	169	145	32	31	95

Fuente: www.mecbs.gob.es (a) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Número de aspirantes que iniciaron su residencia y duración de la residencia. Número de aspirantes que eligieron especialidad y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año.

Entre los años 2010 y 2015 se ha incrementado año a año el número de médicos que podían terminar su periodo de formación y en 2016 comenzó un descenso que continuaba en el 2018 y que en el año 2019 se incrementa muy levemente (21 especialistas) y en este año se incrementa en 148 nuevos especialistas, si no han abandonado durante el periodo de residencia y terminan su formación el próximo mes de mayo.

Mientras el número de los que inician el periodo formativo ha ido disminuyendo un año tras otro desde el 2010 hasta el 2014, con un leve aumento estos últimos años desde el año 2015, en esta convocatoria el incremento de plazas convocada ha sido mayor, se han convocado un total de 7.512 plazas, lo que suponen 715 plazas (10,5%) más que en la convocatoria pasada.

No obstante resulta aún totalmente insuficiente, para absorber el número de egresados de las facultades de medicina y se está formando una gran bolsa de graduados sin especialidad que no pueden ejercer en los sistemas sanitarios públicos.

Repetimos de nuevo, que este año podrían terminar 6.069 MIR, con un incremento muy pequeño (148) con relación al año pasado. En los años próximos se producirá un paulatino aumento, aunque insuficiente, en el número de nuevos Médicos especialistas que puedan terminar. Ya terminan estos médicos especialistas su formación y los Servicios de Salud deben ofrecer cuanto antes contratos atractivos y de larga duración para que la mayoría no se marche fuera de España, cuando se abran las fronteras de nuevo.

También sería una buena idea, convocar oposiciones con todas las plazas vacantes cuando sea posible y las que se puedan producir hasta final de año para que puedan presentarse, tanto estos que terminan como los miles que aún están en contratos precarios por meses, semanas, guardias, días, horas....



Tabla 4. Distribución de MIR por Especialidad que podrían terminar y comienzan residencia en 2010/2020.

DISTRIBUCIÓN MIR QUE PUDIERON TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA ENTRE LOS AÑOS 2010 Y 2020 POR ESPECIALIDAD																							
Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	Año 2010		Año 2011		Año 2012		Año 2013		Año 2014		Año 2015		Año 2016		Año 2017		Año 2018		Año 2019		Año 2020		Diferencia
	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	Podrían terminar	Comienzan residencia	
Alergología	56	59	51	60	56	57	58	44	59	46	60	37	57	47	44	52	46	54	37	61	47	67	20
Análisis Clínicos	34	28	36	31	34	21	37	20	28	17	31	13	21	18	20	17	18	13	19	18	15	-3	
Anatomía Patológica	72	90	72	92	88	92	88	87	90	87	92	89	92	91	87	92	87	97	89	104	91	117	26
Anestesiología y Reanimación	288	342	311	342	322	331	336	315	342	311	342	309	331	310	315	318	311	329	309	344	310	387	77
Angiología y Cirugía Vascolar	31	37	32	38	32	38	37	34	38	33	37	33	38	33	38	35	34	36	33	35	33	38	5
Aparato Digestivo	108	148	115	143	131	143	146	135	148	138	143	139	143	138	135	148	138	156	139	161	138	172	34
Bioquímica Clínica	23	15	22	14	20	11	16	4	15	8	14	3	11	4	4	7	8	4	3	6	4	0	0
Cardiología	111	158	119	158	129	156	146	153	153	151	158	153	158	153	156	159	153	166	151	168	153	180	27
Cirugía Cardiovascular	19	27	24	26	24	20	29	22	29	22	27	21	26	20	20	25	22	20	22	24	21	25	4
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	94	201	161	192	161	180	186	175	194	176	201	174	192	182	180	187	175	189	176	198	174	212	38
Cirugía Oral y Maxilofacial	25	32	30	30	29	29	30	28	30	30	32	30	30	29	29	31	28	31	30	32	30	32	2
Cirugía Ort. y Traumatología	176	224	179	224	190	231	200	227	213	218	224	220	224	227	231	235	227	242	218	243	220	267	47
Cirugía Pediátrica	14	25	18	22	20	19	20	23	22	16	25	21	22	17	19	22	23	20	16	23	21	22	1
Cirugía Plástica Est. y Rep.	28	34	29	35	29	33	33	33	36	36	34	37	35	35	33	38	33	37	36	40	37	41	4
Cirugía Torácica	18	25	23	17	21	14	27	11	24	10	25	19	17	14	14	19	11	17	10	26	19	17	-2
Dermatología Méd-Qul. y V.	58	76	64	83	69	81	74	77	76	77	83	79	81	78	77	83	77	88	79	94	78	108	30
Endocrinología y Nutrición	55	75	56	75	62	75	68	76	75	73	75	72	75	72	76	77	73	78	72	81	72	87	15
Farmacología Clínica	20	24	21	24	24	17	24	15	24	16	24	12	17	15	15	16	16	16	12	16	15	18	3
Geriatría	48	61	51	62	56	60	58	55	61	55	62	55	60	56	55	61	55	65	56	66	56	78	22
Hematología y Hemoterapia	92	126	96	123	115	124	121	118	126	112	123	112	124	114	118	120	112	124	112	123	114	133	19
Hidrología Médica	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	10	5	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Inmunología	14	13	14	7	14	11	15	11	13	8	7	8	11	9	11	11	8	11	8	10	9	26	17
Medicina del Trabajo	71	122	105	92	130	81	135	71	122	55	92	45	81	49	71	60	55	63	45	65	49	96	47
Medicina Educación Física	65	107	74	116	78	115	107	76	116	12	115	34	76	0	12	0	34	0	0	0	0	0	0
Medicina Familiar y Comunitaria	1.650	1.904	1.578	1.919	1.615	1.860	1.840	1.775	1.904	1.574	1.919	1.654	1.860	1.690	1.775	1.771	1.574	1.810	1.654	1.914	1.690	2.224	534
Medicina Física y Rehabilitación	80	102	80	98	91	100	98	87	102	86	98	86	100	93	87	93	86	100	86	99	93	117	24
Medicina Intensiva	126	168	130	168	140	165	151	149	161	144	168	145	168	153	165	159	149	162	144	163	145	172	27
Medicina Interna	247	342	261	345	263	338	291	313	324	300	342	294	345	300	338	308	313	321	300	334	294	360	66
Medicina Legal y Forense	29	24	23	20	23	24	24	24	20	17	24	23	24	0	17	0	23	0	0	0	0	0	0
Medicina Nuclear	39	48	38	43	43	39	47	34	48	33	43	34	39	34	34	35	33	42	34	45	34	46	12
Medicina Preventiva y S. P.	70	87	76	81	79	79	87	66	87	60	81	60	79	62	66	61	60	65	60	69	62	105	43
Microbiología y Parasitología	50	36	54	37	48	27	43	23	36	23	37	24	27	29	23	24	23	20	24	30	29	38	9
Nefrología	87	94	90	93	95	91	96	87	94	87	93	83	91	88	87	89	87	92	83	97	88	104	16
Neumología	88	115	91	114	103	110	110	101	115	100	114	105	110	105	101	106	100	110	105	115	105	121	16
Neurocirugía	30	45	43	45	40	44	39	47	24	45	34	45	38	40	39	39	41	24	45	34	45	11	
Neurofisiología Clínica	45	47	42	38	50	42	51	36	47	39	38	26	42	35	36	34	39	42	26	40	35	43	8
Neurología	106	126	103	125	108	122	117	120	126	121	125	121	122	124	120	123	121	123	121	129	129	137	13
Obstetricia y Ginecología	218	277	228	273	250	266	260	262	277	247	273	239	266	236	262	243	247	255	239	266	236	271	35
Oftalmología	149	175	148	169	160	173	166	169	175	161	169	166	173	168	169	165	161	171	166	176	168	195	27
Oncología Médica	81	114	85	111	100	107	106	105	114	98	111	106	107	113	105	114	0 (*)	120	98	120	106	138	32
Oncología Radioterápica	38	56	40	53	48	53	49	50	56	49	53	56	53	56	50	55	49	57	56	62	56	64	8
Otorrinolaringología	74	83	73	79	80	78	82	79	83	76	79	76	78	81	79	81	76	79	76	83	81	99	18
Pediatría y Áreas Específicas	329	410	337	418	372	423	395	418	410	402	418	392	423	400	418	413	402	423	392	433	400	481	81
Psiquiatría	190	248	207	254	223	243	237	230	248	225	254	222	243	224	230	227	225	241	222	248	224	272	48
Radiodiagnóstico	204	229	208	228	217	225	221	218	229	208	228	207	225	209	218	215	208	223	207	229	210	257	47
Reumatología	43	51	44	49	48	52	48	50	51	48	49	50	52	52	50	56	46	54	50	56	52	64	12
Urología	56	94	73	99	73	98	85	94	93	89	94	94	95	94	98	97	94	101	89	105	94	120	26
Total MIR	5.558	6.934	5.765	6.875	6.112	6.704	6.649	6.349	6.891	5.920	6.891	6.017	6.695	6.095	6.333	6.324	5.900	6.513	5.921	6.797	6.069	7.615	1.546

Fuente: www.mcsbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Número de aspirantes, por año, que eligieron especialidad y que según la duración de la residencia y si no abandonaron (variable según especialidad) podrían haber terminado o terminar entre los años 2010 y 2020 comparados con los que comienzan o pueden comenzar.

Con relación al año 2010 hay un amento 681 plazas convocadas, además hemos de tener en cuenta que han desaparecido 141 correspondientes a las tres especialidades de escuela anteriores (Medicina Legal y Forense, Hidrología, Medicina de Educación Física y Deporte).

**Han perdido plazas disponibles para iniciar la formación en 2020 con relación a 2010 las siguientes especialidades:** Medicina del Trabajo (-26), Análisis Clínicos (-13), Bioquímica Clínica (-11), Obstetricia y Ginecología (-6), Cir. Torácica (-8), Farmacología Clínica (-6), Neurofisiología Clínica (-4), Cir. Pediátrica (-3), Cir. Cardiovascular (-2) y Medicina Nuclear (-2).

**Se convocan el mismo número de plazas que en el año 2010 de las siguientes especialidades:** Cirugía Oral y Maxilofacial y Neurocirugía.

**Han aumentado el número de plazas disponibles:** Medicina Familiar y Comunitaria (+320), Pediatría (+71), Anestesiología (+40), Cir. Ortopédica y Traumatología (+43), Dermatología (+32), Radiodiagnóstico (+28), Anatomía Patológica (+26), Urología (+26), Oncología Médica (+24), Aparato Digestivo (+24), Psiquiatría (+24), Cardiología (+22), Oftalmología (+20), Medicina Interna (+18), Medicina Preventiva (18), Geriatría (+17), Otorrinolaringología (+16), Medicina Física y Rehabilitación (+15), Inmunología (+13), Reumatología (+13), Endocrinología (+12), Cir. General (+11), Neurología (+11), Medicina Interna (+11), Nefrología (+10), Oncología Radioterápica (+8), Alergología (+8), Cirugía Plástica (+7), Hematología (+7), Neumología (+6), Medicina Intensiva (+4), Microbiología (+2 9 y Angiología y Cir. Vascolar (+1).