

MIR por especialidad que pueden terminar en 2021

El Sistema Sanitario Español, con todos sus defectos e insuficiencias –sobre todo en Atención Primaria- es aún, gracias al tremendo esfuerzo de sus profesionales, uno de los mejores en resultados de salud y sobre todo los más eficientes y el sistema MIR de formación especializada, aunque mejorable, **forma a unos de los mejores médicos especialistas 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 2018-2019 fueron 687 plazas de ellas 613 adjudicadas a médicos de universidades extracomunitarias y 796 médicos (el 10,5%) entre los que eligieron plaza el año pasado procedían otros países distintos de España. El informe con el resumen con los datos de la convocatoria del año pasado, aún no lo ha publicado el Ministerio, esperamos que se publique pronto.

Lejos queda ya la facultad, el examen MIR y su dura preparación, han pasado unos años (4 ó 5 según la especialidad) y por fin acabaran este año la residencia, posiblemente en mayo como otros años, ahora les llegará **el momento de buscar trabajo**. Dicen de nuevo, como hace unos años que faltan médicos, bueno de varias especialidades es cierto, pero **un año más, los recortes no terminan en sanidad**, aunque hay promesas de contratos de larga duración para los nuevos MIR en algunas CCAA, por desgracia aún las condiciones que encuentran en otros países de nuestro entorno son mucho más atractivas y demasiados médicos especialistas recién formados marchan fuera para trabajar.

1

Con un expediente excelente (más de 12 sobre 14 puntos en los últimos años) para acceder a la facultad, seis años de grado/licenciatura/máster, un año como mínimo preparando el MIR y varios años de residencia –varían según la especialidad-, este año podrán comenzar a ejercer, si encuentran trabajo, como médicos 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 2016 y pronto serán especialistas con 30 años o más cumplidos en 2021. Pertenecen a esta categoría todas las Cirugías (9), Cardiología, Urología, Medicina Intensiva, Medicina Interna y Oncología Médica. El resto de las especialidades (30) exigen **cuatro largos años** de formación, los que las eligieron terminarán pronto y tendrán 29 años o más cumplidos a final de año.

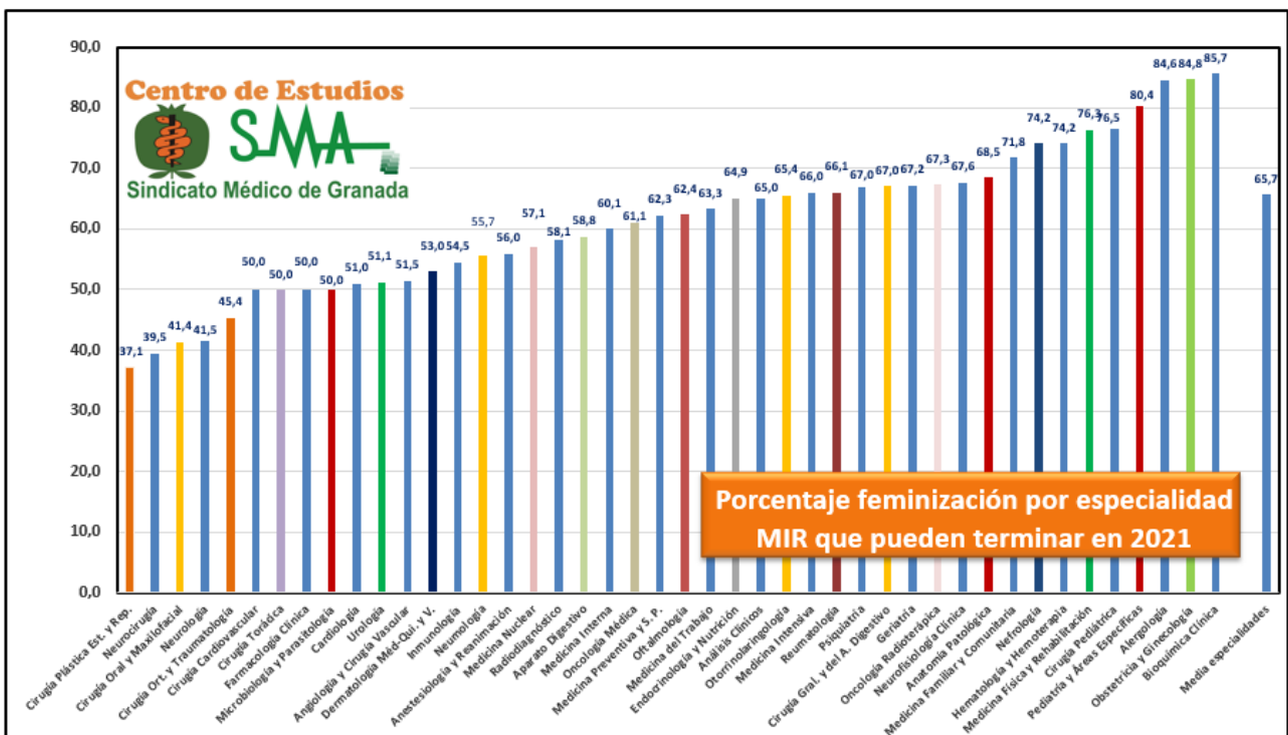
Las especialidades de **Hidrología Médica, Medicina Educación Física y Medicina Legal y Forense** desde 2015 no han incorporado nuevos residentes por lo que ya no terminan nuevos especialistas MIR.

En total 6.265 médicos eligieron plaza hace unos años (2016 ó 2017) y si han completado el periodo de residencia acabarán este año, (eran 6.069 el año pasado, 5.921 en 2019, 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 porcentaje **abandona la residencia por diferentes motivos**, -es requisito, para presentarse al MIR y hacer otra especialidad-, el Ministerio en el último informe del Sistema Nacional de Salud publicado en diciembre de 2019, lo cuantificaba en un 6,5% para el año 2018 con importantes diferencias por especialidad, sería necesario disponer de datos oficiales sobre este aspecto más detallados y actualizados. Así pues, en la tabla del anexo por especialidad y sexo el número de residentes hemos de tomarlo como el máximo posible, ya que no conocemos el número de abandonos por especialidad.

El **porcentaje de feminización** (estimado según el nombre) es el 65,7% era el 66,0% el año pasado, el 66,8% en 2019, 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 incorporaciones de las nuevas promociones desde el 2015 está disminuyendo levemente el porcentaje de feminización: **64,7 %** el año pasado, **64,2 %** en 2019, **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**, como podemos ver en el gráfico siguiente y en la tabla 1 del anexo, en la que también se recogen datos de los que pueden acabar en 2024 y resumen de los quinquenios 2010-14, 2015-19 y 2020-24.

Hay especialidades que **superan el 70% de feminización**: Bioquímica Clínica (85,7% poco valorable al ser solo 7 plazas), Obstetricia y Ginecología (84,8%), Alergología (84,6%), Pediatría (80,4%), Cirugía Pediátrica (76,5% poco valorable al ser solo 17 plazas), Medicina Física y Rehabilitación (76,3%), Hematología y Hemoterapia (74,2%), Nefrología (74,2%) y Medicina Familiar y Comunitaria (71,8).



Por el contrario, **no llegan al 50% de feminización**: Cirugía Plástica (37,1%), Neurocirugía (39,5%), Cirugía Oral y Maxilofacial (41,4%), Neurología (41,5%) y Cirugía Ortopédica y Traumatología (45,4%).

En la tabla y el gráfico siguientes podemos comprobar el porcentaje de feminización desde el año 2009 por el tipo de especialidad.

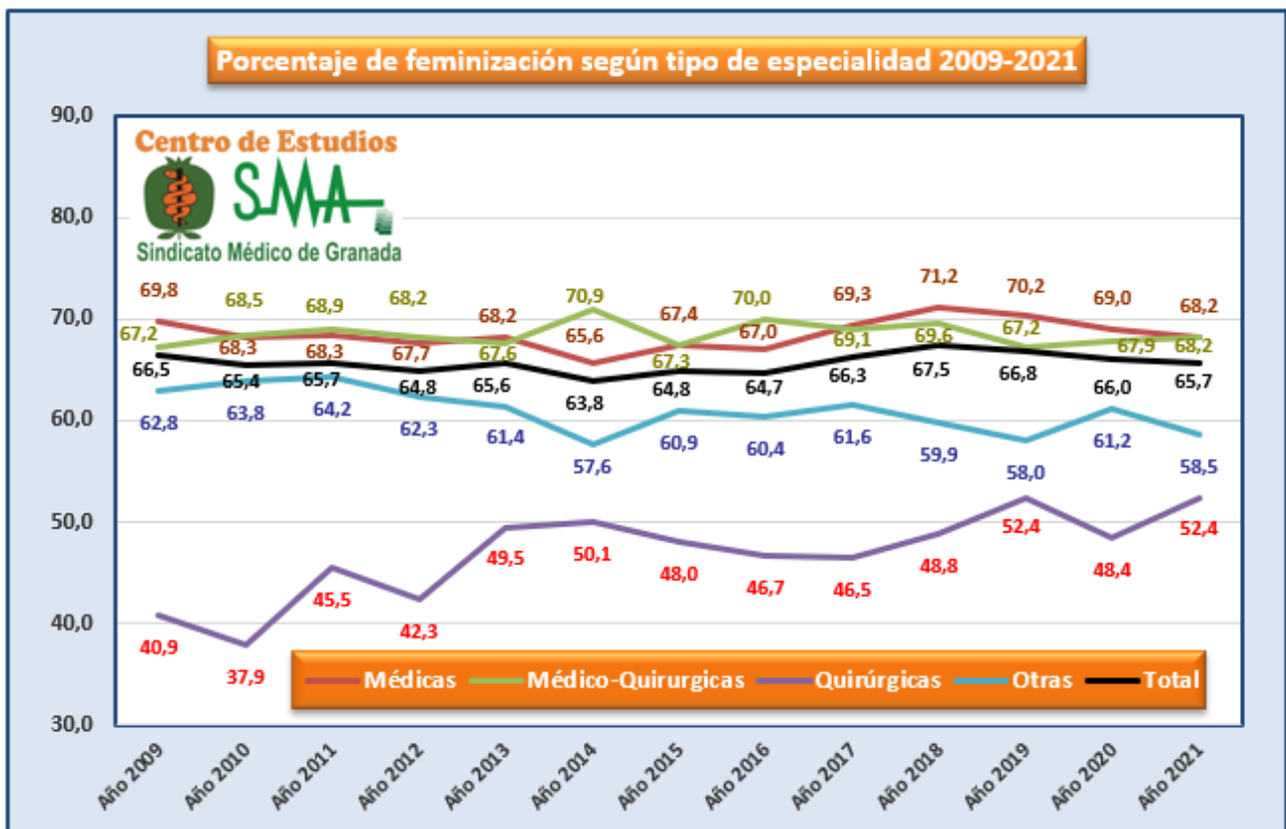
PORCENTAJE FEMINIZACIÓN POR TIPO DE ESPECIALIDAD ENTRE LOS AÑOS 2009 Y 2021

Centro de Estudios SMA - Sindicato Médico de Granada	Año 2009	Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Médicas	69,8	68,3	68,3	67,7	68,2	65,6	67,4	67,0	69,3	71,2	70,2	69,0	68,2
Médico-Quirúrgicas	67,2	68,5	68,9	68,2	67,6	70,9	67,3	70,0	69,1	69,6	67,2	67,9	68,2
Quirúrgicas	40,9	37,9	45,5	42,3	49,5	50,1	48,0	46,7	46,5	48,8	52,4	48,4	52,4
Otras	62,8	63,8	64,2	62,3	61,4	57,6	60,9	60,4	61,6	59,9	58,0	61,2	58,5
Total	66,5	65,4	65,7	64,8	65,6	63,8	64,8	64,7	66,3	67,5	66,8	66,0	65,7

Fuente: www.msccbs.gob.es (e) Vicente Matas Centro de Estudios del Sindicato Médico de Granada.

Destacando que **es muy inferior en las especialidades quirúrgicas**, este año llega hasta el 52,4%, pero apenas superaba el 50% en el año 2014, el año pasado llegó hasta el 48,4% y el resto de los años va desde un mínimo de 37,9% del año 2010 hasta el 52,4% de este año y el año 2019. Hemos clasificado como **especialidades quirúrgicas** las nueve cirugías.

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 68,2%.



Hemos clasificado como especialidades **médico-quirúrgicas** cinco: Dermatología, Obstetricia y Ginecología, Otorrinolaringología, Oftalmología y Urología, todos los años superan la media, el mayor porcentaje se dio el año 2014 con el 70,9% y este año presenta el 68,2%.

Dentro de **otras especialidades** hemos incluido Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Anestesiología, Bioquímica, Farmacología, Microbiología y Radiodiagnóstico. Que este año presenta el 58,5% de feminización, todos los años es inferior a la media y el mayor porcentaje se dio el año 2011 con el 64,2%.

Por último, las veinte y seis restantes las hemos considerado **especialidades médicas** y todos los años están muy próximas al 70% superando la media, este año es el 68,2%.

En la tabla y el gráfico siguientes podemos comprobar, como el descenso de plazas adjudicadas en las convocatorias desde el año 2010 al 2014, ha afectado al número de nuevos especialistas que pudieron terminar su formación en los últimos años, hasta el año 2019.

Este año pueden terminar su formación, como máximo 6.295 que **son 226 más que los 6.069 del año pasado**, 374 más que los 5.921 del año 2019, 395 más que los 5.900 del año 2018, pero son 38 menos que los 6.333 que podían terminar el año 2017, 400 menos que los 6.695 que podían terminar el año 2016 y 596 menos que los 6.891 de los años 2015 y 2014. Con los drásticos recortes que se aplicaron en las convocatorias de plazas, se han dejado de formar miles de médicos especialistas que ahora los necesitamos.

Nos encontramos en estos años con **un importante incremento de las jubilaciones de médicos en España**, que continuará 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, estos tres últimos años hay un incremento que resulta insuficiente, en los próximos años el incremento será mayor, especialmente a partir del año 2024, 2025 y 2026, cuando terminarán los que comenzaron su formación el año pasado y este año, convocatorias con mayor número de plazas y que deberá aumentar para dar cabida a todos los egresados cada año y a la bolsa de unos 4.000 médicos sin titulación de especialistas de otras promociones.

Formar a un médico especialista requiere once o doce años, por lo que **es necesaria una planificación responsable, que en los últimos años no ha existido, a pesar de nuestras reiteradas advertencias.**

 Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	Año 2009	Año 2010	Año 2011	Año 2012	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021
Podrían terminar MIR	5.393	5.558	5.765	6.112	6.649	6.891	6.891	6.695	6.333	5.900	5.921	6.069	6.295
Comienzan MIR	6.704	6.934	6.875	6.704	6.349	5.920	6.017	6.095	6.324	6.513	6.796	7.615	7.989
Admitidos facultad (*)	5.871	6.227	6.673	6.949	7.061	6.977	6.905	7.769	7.331	7.531	7.688	7.600	7.600
Egresados facultad (*)	3.882	4.299	4.199	4.457	4.770	5.571	6.053	6.226	6.749	6.686	6.574	7.000	7.000

Fuentes: www.msbs.gob.es, www.educacionyfp.gob.es, blogs y prensa (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico Granada. (*) 2020 Y 2021 estimados.

El año próximo estarían en condiciones de terminar 6.478, en el año 2023 podrían terminar 6.744, cumplirían su residencia 7.496 en el año 2024 y los años siguientes se seguirá notando un mayor aumento sobrepasando los 7.500 nuevos médicos especialistas, aunque puede resultar insuficiente en algunas especialidades, sobre todo si no se les ofrece **estabilidad** y no se mejoran las **condiciones laborales, profesionales y retributivas** para que no se marchen a otros países a ejercer huyendo de los contratos temporales, por meses, día o incluso horas.

Este año hay convocadas 7.989 plazas para MIR, fueron 7.615 el año pasado, 6.796 en el año 2019, 6.513 el año 2018, 6.324 el año 2017, 6.095 en 2016, 6.017 el 2015, 5.920 en el 2014, el año 2013 comenzaron 6.349 y 6.704 en el año 2012. La planificación ha dejado mucho de que desear.



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, estimamos que unas 7.600, 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. 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. Sería necesaria una mayor agilidad en la publicación de estos datos por parte del ministerio.

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 convocatoria que tomaron posesión en mayo de 2019, se han ocupado todas las plazas disponibles de residencia en las adjudicaciones, en la convocatoria del año pasado se ocuparon todas las plazas, pero no disponemos del informe del ministerio aún, para comprobar los datos que nos interesan. En el año 2019 quedaron un total de **2.810 aspirantes que habiendo superado la nota de corte de la prueba no han tenido posibilidad de elegir plaza**. Son algunos menos que los 3.259 del año 2018 y algunas más de las 2.353 el año 2017.

En la convocatoria de 2019, última de la que tenemos informe del ministerio, tomaron posesión en 2019, hubo más admitidos que el año anterior (15.702 mayo 2019, 14.466 mayo 2018, 13.448 mayo 2017, 12.347 mayo 2016). El año 2019 superaron el corte 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 2020 del turno libre, por tener número de orden superior al 9.275 (8.365 en 2019, 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 300 plazas del cupo destinado para ellos, que se agotó con el número de orden 3.966, inferior al año pasado que se agotó en el 4.411, el 4.839 del año 2018 y el 4.523 de 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 y por especialidad, para poder cubrir el importante número de plazas –aproximadamente el 40% de las plantillas de los Servicios de Salud según diferentes informes- que por jubilación **están quedando y quedaran vacantes** en los próximos diez 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 anterior estaba siendo superada, sin embargo los recortes continúan golpeando al Sistema Nacional de Salud y serán pocos los nuevos médicos especialistas, que encuentren trabajo estable y atractivo en España, muchos de los que encuentren trabajo, muy posiblemente será con un **contrato eventual, por horas...** algunos se presentarán de nuevo al MIR y comenzarán el año próximo una **nueva especialidad** y para el resto queda la **emigración**, por suerte su gran formación les abre las puertas de muchos países (Noruega, Francia, Qatar, EEUU, Alemania, Suiza...) en los que encontrarán mejores condiciones laborales y profesionales, es muy triste pero es la realidad.

En el año 2020 un total 2.189 médicos han solicitado a la Organización Médica Colegial (OMC) el certificado de idoneidad para salir de España, menos de los 2.500 del año 2019, aunque finalmente el número de los que emigran posiblemente sea bastante inferior. Mientras en España **umentan las listas de espera** y los médicos de los Servicios de Salud están saturados y con **cargas de trabajo insoportables**.

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.

Entre los años 2010 y 2015 **se han 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 comienza de nuevo a incrementarse el número de posibles nuevos médicos especialistas (21 especialistas), en el año 2020 se incrementa en 148 nuevos especialistas, y en este año el incremento es de 196 si no han abandonado durante el periodo de residencia y terminan su formación el próximamente.

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 desde el año 2015, en la convocatoria 2019 el incremento de plazas convocadas fue mayor, con un total de 7.615 plazas, lo que suponen 818 plazas (12%) más que en la convocatoria de 2018 y en este año se han convocado 7.989 con un incremento de 374 plazas (4,9%).

No obstante, resulta aun totalmente insuficiente, para absorber el gran 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 6.265 MIR, con un incremento muy pequeño (196) con relación al año pasado. **En los años próximos se producirá un paulatino aumento, aunque insuficiente en algunas especialidades**, en el número de nuevos médicos especialistas que puedan terminar. **Faltan aún varias semanas hasta que estos médicos especialistas terminen su formación y los Servicios de Salud están a tiempo de planificar y ofrecer contratos atractivos** y de larga duración para que la mayoría no se marchen fuera de España.

También sería una buena idea, **convocar oposiciones con todas las plazas vacantes** 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... y resolverlas en meses y no años.

Con relación al año 2010 hay un aumento 1.055 plazas convocadas, además hemos de tener en cuenta que han desaparecido 141 plazas correspondientes a las tres especialidades de escuela (Medicina Legal y Forense, Hidrología, Medicina de Educación Física y Deporte).

Han perdido plazas disponibles para iniciar la formación en 2021 con relación a 2010 las siguientes especialidades: Medicina del Trabajo (-28), Análisis Clínicos (-14), Bioquímica Clínica (-11), Obstetricia y Ginecología (-8), Cir. Torácica (-8), Microbiología y Parasitología (-7), Farmacología Clínica (-6), Neurofisiología Clínica (-3), Cir. Pediátrica (-3), Cir. Cardiovascular (-2), Medicina Nuclear (-2), Medicina Intensiva (-1) e Inmunología (-1).

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 para formación: Medicina Familiar y Comunitaria (+301), Pediatría (+71), Cir. Ortopédica y Traumatología (+43), Anestesiología (+40), Dermatología (+41), Anatomía Patológica (+26), Urología (+26), Oncología Médica (+24), Radiodiagnóstico (+23), Psiquiatría (+23), Aparato Digestivo (+23), Cardiología (+21), Oftalmología (+18), Otorrinolaringología (+15), Medicina Física y Rehabilitación (+15), Reumatología (+13), Geriátrica (+13), Endocrinología (+12), Neurología (+11), Medicina Interna (+11), Nefrología (+9), Cir. General (+9), Oncología Radioterápica (+8), Alergología (+8), Cirugía Plástica (+7), Hematología (+6), Neumología (+4), Medicina Preventiva (+1) y Angiología y Cir. Vasculares (+1).

Las diferencias con el año 2020 y el resto de los datos por especialidad de los MIR que comienzan y podían terminar por años (2010 a 2021) se pueden consultar en las tablas 2, 3 y 4 del anexo. Próximamente publicaremos otro informe con datos por especialidad, CCAA y provincia.

“Para tener menos listas de espera, menos demoras y más tiempo para los pacientes, necesitamos mejores contratos, mejores condiciones y más plazas estables para que nuestros jóvenes médicos no se marchen”

Granada, 8 de abril de 2021
Vicente Matas Aguilera @vicentematas
Centro Estudios Sindicato Médico de Granada

Tabla 1. MIR que podrían terminar en 2021, 2024 y quinquenios 2010-2014, 2015-2019 y 2020-2024.

	Duración de la formación MIR	2021		2024		2010-2014		2015-2019		2020-2024	
		Porcentaje Mujeres	Total	Porcentaje Mujeres	Total	Porcentaje Mujeres	Total	Porcentaje Mujeres	Total	Porcentaje Mujeres	Total
Alergología	4	84,6	52	80,6	67	72,7	278	78,7	244	81,1	281
Análisis Clínicos	4	65,0	20	53,3	15	61,5	169	63,7	102	66,7	90
Anatomía Patológica	4	68,5	92	60,7	117	65,1	410	60,0	447	60,9	501
Anestesiología y Reanimación	4	56,0	318	56,1	387	62,9	1.599	60,3	1.608	57,5	1.688
Angiología y Cirugía Vascolar	5	51,5	33	54,3	35	49,4	170	57,2	180	56,4	172
Aparato Digestivo	4	58,8	148	61,6	172	66,2	648	66,3	698	59,6	775
Bioquímica Clínica	4	85,7	7	50,0	4	60,4	96	60,0	40	76,0	25
Cardiología	5	51,0	153	48,2	168	50,9	658	49,7	777	46,6	799
Cirugía Cardiovascular	5	50,0	20	45,8	24	34,4	125	41,0	117	52,7	110
Cirugía General y del Aparato Digestivo	5	67,0	182	57,6	198	55,5	796	58,7	924	61,1	930
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	41,4	29	50,0	32	46,5	144	47,0	149	45,1	153
Cirugía Ortopédica y Traumatología	5	45,4	227	36,6	243	37,6	958	40,7	1.124	39,1	1.167
Cirugía Pediátrica	5	76,5	17	56,5	23	64,9	94	75,2	105	68,9	103
Cirugía Plástica Estética y Reparadora	5	37,1	35	32,5	40	41,9	155	32,7	171	38,5	187
Cirugía Torácica	5	50,0	14	65,4	26	45,1	113	53,2	77	56,8	96
Dermatología Médico-Quirúrgica y Ven.	4	53,0	83	61,1	108	73,9	341	62,7	397	54,5	451
Endocrinología y Nutrición	4	64,9	77	69,0	87	76,6	316	75,2	371	67,1	395
Farmacología Clínica	4	50,0	16	33,3	18	58,4	113	63,1	84	54,3	81
Geriatría	4	67,2	61	78,2	78	58,4	274	67,9	287	75,5	326
Hematología y Hemoterapia	4	74,2	120	60,9	133	77,3	550	72,7	589	66,0	614
Inmunología	4	54,5	11	75,0	12	55,7	70	57,8	45	64,2	53
Medicina del Trabajo	4	63,3	60	66,7	96	62,0	563	61,6	344	64,6	333
Medicina Familiar y Comunitaria	4	71,8	1.771	72,5	2.224	67,7	8.587	69,9	8.782	72,2	9.408
Medicina Física y Rehabilitación	4	76,3	93	54,7	117	72,3	461	66,3	457	63,1	502
Medicina Intensiva	5	66,0	153	65,0	163	64,1	708	61,2	794	63,6	782
Medicina Interna	5	60,1	301	56,6	334	66,1	1.386	65,2	1.638	59,8	1.558
Medicina Nuclear	4	57,1	35	70,2	47	53,0	215	55,2	183	62,1	203
Medicina Preventiva y Salud Pública	4	62,3	61	58,1	105	68,9	399	61,0	346	58,0	362
Microbiología y Parasitología	4	50,0	24	60,5	38	65,8	231	64,9	134	59,6	141
Nefrología	4	74,2	89	62,5	104	66,9	462	66,2	441	64,7	470
Neumología	4	55,7	106	59,5	126	64,7	507	69,2	530	62,3	562
Neurocirugía	5	39,5	38	51,1	45	41,7	204	38,9	193	42,1	197
Neurofisiología Clínica	4	67,6	34	63,6	44	58,7	235	70,7	181	63,6	195
Neurología	4	41,5	123	60,1	138	66,6	560	62,7	609	51,8	637
Obstetricia y Ginecología	4	84,8	243	81,5	271	84,5	1.233	86,2	1.287	83,5	1.271
Oftalmología	4	62,4	165	53,8	195	63,0	798	59,9	838	59,2	875
Oncología Médica	5	61,1	113	61,7	120	67,3	486	67,2	421	63,0	573
Oncología Radioterápica	4	67,3	55	53,1	64	63,6	231	65,9	261	66,7	294
Otorrinolaringología	4	65,4	81	59,6	99	58,4	392	59,0	388	63,6	423
Pediatría y Áreas Específicas	4	80,4	413	81,9	481	84,3	1.843	84,7	2.053	81,4	2.150
Psiquiatría	4	67,0	227	64,0	272	67,4	1.105	70,4	1.174	65,5	1.212
Radiodiagnóstico	4	58,1	215	54,5	257	58,7	1.079	58,9	1.086	53,7	1.134
Reumatología	4	66,1	56	62,5	64	71,4	234	73,1	249	68,8	282
Urología	5	51,1	94	51,4	105	36,6	380	49,4	474	52,5	491
Total MIR especialidades		65,7	6.265	64,5	7.496	65,5	30.366	66,1	31.399	65,0	33.051

Fuente: www.msbs.gob.es (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes que eligieron especialidad que, si no han abandonado, podrían terminar este año, el año 2024 y los quinquenios 2010-2014, 2015-2019 y 2020-2024

En esta tabla podemos comprobar la distribución por especialidad y porcentaje de feminización de los médicos que pueden terminar su especialidad, si no han abandonado, este año, el año 2024 en el que ya se puede ver el importante incremento de plazas de la anterior convocatoria y en los quinquenios 2010-2014, 2015-2019 y 2020-2024.

Además, **no todos terminan su formación**, el 6,5% en 2018 según informe del Ministerio, de los que terminan hay **un porcentaje importante que proceden de países distintos de España**, el 10,5% entre los que eligieron plaza el año pasado y **muchos españoles se marchan fuera buscando estabilidad** y mejores condiciones de ejercicio de la profesión, según OMC 2.189 solicitaron en 2020 certificado para salir.

Tabla 2. Distribución de MIR por Especialidad que podrían terminar y comienzan entre 2010 y 2015.

MIR QUE PUDIERON TERMINAR Y COMIENZAN 2010-2015												
	Año 2010		Año 2011		Año 2012		Año 2013		Año 2014		Año 2015	
	Podrían terminar	Comienzan residencia										
Alergología	55	59	51	60	55	57	58	44	59	46	60	37
Análisis Clínicos (*)	34	28	36	31	34	21	37	20	28	17	31	13
Anatomía Patológica	72	90	72	92	88	92	88	87	90	87	92	89
Anestesiología y Reanimación	288	342	311	342	322	331	336	315	342	311	342	309
Angiología y Cirugía Vascul ar	31	37	32	38	32	38	37	34	38	33	37	33
Aparato Digestivo	108	148	115	143	131	143	146	135	148	138	143	139
Bioquímica Clínica (*)	23	15	22	14	20	11	16	4	15	8	14	3
Cardiología	111	158	119	158	129	156	146	153	153	151	158	153
Cirugía Cardiovascular	19	27	24	26	24	20	29	22	29	22	27	21
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	94	201	161	192	161	180	186	175	194	176	201	174
Cirugía Oral y Maxilofacial	25	32	30	30	29	29	30	28	30	30	32	30
Cirugía Ort. y Traumatología	176	224	179	224	190	231	200	227	213	218	224	220
Cirugía Pediátrica	14	25	18	22	20	19	20	23	22	16	25	21
Cirugía Plástica Est. y Rep.	28	34	29	35	29	33	33	33	36	36	34	37
Cirugía Torácica	18	25	23	17	21	14	27	11	24	10	25	19
Dermatología Méd-Qui. y V.	58	76	64	83	69	81	74	77	76	77	83	79
Endocrinología y Nutrición	55	75	56	75	62	75	68	76	75	73	75	72
Farmacología Clínica	20	24	21	24	24	17	24	15	24	16	24	12
Geriatría	48	61	51	62	56	60	58	55	61	55	62	55
Hematología y Hemoterapia	92	126	96	123	115	124	121	118	126	112	123	112
Hidrología Médica	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	10	5
Inmunología (*)	14	13	14	7	14	11	15	11	13	8	7	8
Medicina del Trabajo	71	122	105	92	130	81	135	71	122	55	92	45
Medicina Educación Física	65	107	74	116	78	115	107	76	116	12	115	34
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
Medicina Física y Rehabilitación	80	102	80	98	91	100	98	87	102	86	98	86
Medicina Intensiva	126	168	130	168	140	165	151	149	161	144	168	145
Medicina Interna	247	342	261	345	263	338	291	313	324	300	342	294
Medicina Legal y Forense	29	24	23	20	23	24	24	24	20	17	24	23
Medicina Nuclear	39	48	38	43	43	39	47	34	48	33	43	34
Medicina Preventiva y S. P.	70	87	76	81	79	79	87	66	87	60	81	60
Microbiología y Parasitología (*)	50	36	54	37	48	27	43	23	36	23	37	24
Nefrología	87	94	90	93	95	91	96	87	94	87	93	83
Neumología	88	115	91	114	103	110	110	101	115	100	114	105
Neurocirugía	30	45	43	45	40	40	44	39	47	24	45	34
Neurofisiología Clínica	45	47	42	38	50	42	51	36	47	39	38	26
Neurología	106	126	103	125	108	122	117	120	126	121	125	121
Obstetricia y Ginecología	218	277	228	273	250	266	260	262	277	247	273	239
Oftalmología	149	175	148	169	160	173	166	169	175	161	169	166
Oncología Médica	81	114	85	111	100	107	106	105	114	98	111	106
Oncología Radioterápica	38	56	40	53	48	53	49	50	56	49	53	56
Otorrinolaringología	74	83	73	79	80	78	82	79	83	76	79	76
Pediatría y Áreas Específicas	329	410	337	418	372	423	395	418	410	402	418	392
Psiquiatría	190	248	207	254	223	243	237	230	248	225	254	222
Radiodiagnóstico	204	229	208	228	217	225	221	218	229	208	228	207
Reumatología	43	51	44	49	48	52	48	50	51	48	49	50
Urología	56	94	73	99	73	98	85	94	93	89	94	94
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

Fuente: www.msccbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y y si no abandonaron (variable según especialidad) podrían haber terminado entre los años 2010 y 2015 comparados con los que pueden comenzar.

Tabla 3. Distribución de MIR por Especialidad que podrían terminar y comienzan entre 2016 y 2021.

MIR QUE PUDIERON TERMINAR Y COMIENZAN 2016-2021												
	Año 2016		Año 2017		Año 2018		Año 2019		Año 2020		Año 2021	
	Podrían terminar	Comienzan residencia										
Alergología	57	47	44	52	46	54	37	61	47	67	52	72
Análisis Clínicos (*)	21	18	20	20	17	18	13	19	18	15	20	26
Anatomía Patológica	92	91	87	92	87	97	89	104	91	117	92	122
Anestesiología y Reanimación	331	310	315	318	311	329	309	344	310	387	318	393
Angiología y Cirugía Vascul ar	38	33	38	35	34	36	33	35	33	38	33	46
Aparato Digestivo	143	138	135	148	138	156	139	161	138	172	148	178
Bioquímica Clínica (*)	11	4	4	7	8	4	3	6	4	4	7	4
Cardiología	158	153	156	159	153	166	151	168	153	180	153	181
Cirugía Cardiovascular	26	20	20	25	22	20	22	24	21	25	20	21
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	192	182	180	187	175	189	176	198	174	212	182	227
Cirugía Oral y Maxilofacial	30	29	29	31	28	31	30	32	30	32	29	32
Cirugía Ort. y Traumatología	224	227	231	235	227	242	218	243	220	267	227	279
Cirugía Pediátrica	22	17	19	22	23	20	16	23	21	22	17	20
Cirugía Plástica Est. y Rep.	35	35	33	38	33	37	36	40	37	41	35	51
Cirugía Torácica	17	14	14	19	11	17	10	26	19	17	14	23
Dermatología Méd-Qui. y V.	81	78	77	83	77	88	79	94	78	108	83	112
Endocrinología y Nutrición	75	72	76	77	73	78	72	81	72	87	77	89
Farmacología Clínica	17	15	15	16	16	16	12	16	15	18	16	19
Geriatría	60	56	55	61	55	65	55	66	56	78	61	95
Hematología y Hemoterapia	124	114	118	120	112	124	112	123	114	133	120	138
Hidrología Médica	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inmunología (*)	11	9	11	11	8	11	8	10	9	26	11	17
Medicina del Trabajo	81	49	71	60	55	63	45	65	49	96	60	102
Medicina Educación Física	76	0	12	0	34	0	0	0	0	0	0	0
Medicina Familiar y Comunitaria	1.860	1.690	1.775	1.771	1.574	1.810	1.654	1.914	1.690	2.224	1.771	2.338
Medicina Física y Rehabilitación	100	93	87	93	86	100	86	99	93	117	93	123
Medicina Intensiva	168	153	165	159	149	162	144	163	145	172	153	186
Medicina Interna	345	300	338	308	313	321	300	334	294	360	301	389
Medicina Legal y Forense	24	0	17	0	23	0	0	0	0	0	0	0
Medicina Nuclear	39	34	34	35	33	42	34	45	34	46	35	44
Medicina Preventiva y S. P.	79	62	66	61	60	65	60	69	62	105	61	107
Microbiología y Parasitología (*)	27	29	23	24	23	20	24	30	29	38	24	44
Nefrología	91	88	87	89	87	92	83	97	88	104	89	106
Neumología	110	105	101	106	100	110	105	115	105	121	106	136
Neurocirugía	45	38	40	39	39	41	24	45	34	45	38	41
Neurofisiología Clínica	42	35	36	34	39	42	26	40	35	43	34	54
Neurología	122	124	120	123	121	123	121	129	124	137	123	142
Obstetricia y Ginecología	266	236	262	243	247	255	239	266	236	271	243	275
Oftalmología	173	168	169	165	161	171	166	176	168	195	165	202
Oncología Médica	107	113	105	114	0 (*)	120	98	120	106	138	113	144
Oncología Radioterápica	53	56	50	55	49	57	56	62	56	64	55	69
Otorrinolaringología	78	81	79	81	76	79	76	83	81	99	81	100
Pediatría y Áreas Específicas	423	400	418	413	402	423	392	433	400	481	413	491
Psiquiatría	243	224	230	227	225	241	222	248	224	272	227	288
Radiodiagnóstico	225	209	218	215	208	223	207	229	210	257	215	260
Reumatología	52	52	50	56	48	54	50	56	52	64	56	75
Urología	99	94	98	97	94	101	89	105	94	120	94	128
Total MIR	6.695	6.095	6.333	6.324	5.900	6.513	5.921	6.797	6.069	7.615	6.265	7.989

Fuente: www.msbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y y si no abandonarón (variable según especialidad) podrían haber terminado entre los años 2016 y 2021 comparados con los que pueden comenzar.

Tabla 4. Diferencias MIR por Especialidad que podrían terminar y comienzan entre 2021, 2010 y 2020.

RESUMEN MIR QUE PUDIERON TERMINAR Y COMIENZAN 2010-2021												
	Año 2021				Diferencia 2021-2010				Diferencia 2021-2020			
	Podrían terminar	Comienzan residencia	Diferencia	Porcentaje	Podrían terminar	Porcentaje	Comienzan residencia	Porcentaje	Podrían terminar	Porcentaje	Comienzan residencia	Porcentaje
Alergología	52	72	20	38,5	-3	-5,5	13	22,0	5	10,6	5	7,5
Análisis Clínicos (*)	20	26	6	30,0	-14	-41,2	-2	-7,1	2	11,1	11	73,3
Anatomía Patológica	92	122	30	32,6	20	27,8	32	35,6	1	1,1	5	4,3
Anestesiología y Reanimación	318	393	75	23,6	30	10,4	51	14,9	8	2,6	6	1,6
Angiología y Cirugía Vascul ar	33	46	13	39,4	2	6,5	9	24,3	0	0,0	8	21,1
Aparato Digestivo	148	178	30	20,3	40	37,0	30	20,3	10	7,2	6	3,5
Bioquímica Clínica (*)	7	4	-3	-42,9	-16	-69,6	-11	-73,3	3	75,0	0	0,0
Cardiología	153	181	28	18,3	42	37,8	23	14,6	0	0,0	1	0,6
Cirugía Cardiovascular	20	21	1	5,0	1	5,3	-6	-22,2	-1	-4,8	-4	-16,0
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	182	227	45	24,7	88	93,6	26	12,9	8	4,6	15	7,1
Cirugía Oral y Maxilofacial	29	32	3	10,3	4	16,0	0	0,0	-1	-3,3	0	0,0
Cirugía Ort. y Traumatología	227	279	52	22,9	51	29,0	55	24,6	7	3,2	12	4,5
Cirugía Pediátrica	17	20	3	17,6	3	21,4	-5	-20,0	-4	-19,0	-2	-9,1
Cirugía Plástica Est. y Rep.	35	51	16	45,7	7	25,0	17	50,0	-2	-5,4	10	24,4
Cirugía Torácica	14	23	9	64,3	-4	-22,2	-2	-8,0	-5	-26,3	6	35,3
Dermatología Méd-Qui. y V.	83	112	29	34,9	25	43,1	36	47,4	5	6,4	4	3,7
Endocrinología y Nutrición	77	89	12	15,6	22	40,0	14	18,7	5	6,9	2	2,3
Farmacología Clínica	16	19	3	18,8	-4	-20,0	-5	-20,8	1	6,7	1	5,6
Geriatría	61	95	34	55,7	13	27,1	34	55,7	5	8,9	17	21,8
Hematología y Hemoterapia	120	138	18	15,0	28	30,4	12	9,5	6	5,3	5	3,8
Hidrología Médica	0	0	0	0,0	-10	-100,0	-10	-100,0	0	0,0	0	0,0
Inmunología (*)	11	17	6	54,5	-3	-21,4	4	30,8	2	22,2	-9	-34,6
Medicina del Trabajo	60	102	42	70,0	-11	-15,5	-20	-16,4	11	22,4	6	6,3
Medicina Educación Física	0	0	0	0,0	-65	-100,0	-107	-100,0	0	0,0	0	0,0
Medicina Familiar y Comunitaria	1.771	2.338	567	32,0	121	7,3	434	22,8	81	4,8	114	5,1
Medicina Física y Rehabilitación	93	123	30	32,3	13	16,3	21	20,6	0	0,0	6	5,1
Medicina Intensiva	153	186	33	21,6	27	21,4	18	10,7	8	5,5	14	8,1
Medicina Interna	301	389	88	29,2	54	21,9	47	13,7	7	2,4	29	8,1
Medicina Legal y Forense	0	0	0	0,0	-29	-100,0	-24	-100,0	0	0,0	0	0,0
Medicina Nuclear	35	44	9	25,7	-4	-10,3	-4	-8,3	1	2,9	-2	-4,3
Medicina Preventiva y S. P.	61	107	46	75,4	-9	-12,9	20	23,0	-1	-1,6	2	1,9
Microbiología y Parasitología (*)	24	44	20	83,3	-26	-52,0	8	22,2	-5	-17,2	6	15,8
Nefrología	89	106	17	19,1	2	2,3	12	12,8	1	1,1	2	1,9
Neumología	106	136	30	28,3	18	20,5	21	18,3	1	1,0	15	12,4
Neurocirugía	38	41	3	7,9	8	26,7	-4	-8,9	4	11,8	-4	-8,9
Neurofisiología Clínica	34	54	20	58,8	-11	-24,4	7	14,9	-1	-2,9	11	25,6
Neurología	123	142	19	15,4	17	16,0	16	12,7	-1	-0,8	5	3,6
Obstetricia y Ginecología	243	275	32	13,2	25	11,5	-2	-0,7	7	3,0	4	1,5
Oftalmología	165	202	37	22,4	16	10,7	27	15,4	-3	-1,8	7	3,6
Oncología Médica	113	144	31	27,4	32	39,5	30	26,3	7	6,6	6	4,3
Oncología Radioterápica	55	69	14	25,5	17	44,7	13	23,2	-1	-1,8	5	7,8
Otorrinolaringología	81	100	19	23,5	7	9,5	17	20,5	0	0,0	1	1,0
Pediatría y Áreas Específicas	413	491	78	18,9	84	25,5	81	19,8	13	3,3	10	2,1
Psiquiatría	227	288	61	26,9	37	19,5	40	16,1	3	1,3	16	5,9
Radiodiagnóstico	215	260	45	20,9	11	5,4	31	13,5	5	2,4	3	1,2
Reumatología	56	75	19	33,9	13	30,2	24	47,1	4	7,7	11	17,2
Urología	94	128	34	36,2	38	67,9	34	36,2	0	0,0	8	6,7
Total MIR	6.265	7.989	1.724	27,5	707	12,7	1.055	15,2	196	3,2	374	4,9

Fuente: www.msrebs.gov.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y si no abandonaron (variable según especialidad) podrían haber terminado entre los años 2010 y 2021 comparados con los que pueden comenzar.