

MIR por especialidad que pueden terminar en 2022

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. El año pasado, en la convocatoria 2020-2021 se han adjudicado 1.044 plazas a aspirantes procedentes de universidades de fuera de España, de ellas 943 adjudicadas a médicos de universidades extracomunitarias y 101 de universidades comunitarias. En la convocatoria 2019-2020 fueron 860 (776 extracomunitarias y 84 comunitarias) y en la convocatoria 2018-2019 fueron 687 (613 extracomunitarias y 74 comunitarias). Cada año se incrementa el número de médicos de universidades del resto del mundo que acceden a una plaza de formación MIR.

En cuanto a nacionalidad en la convocatoria 2020-2021 un total de 907 médicos, el 11,4% procedían otros países distintos de España. En la convocatoria 2019-2020 eran 796 médicos (el 10,5%) y en la convocatoria 2018-2019 fueron 664 (el 9,8%). Cada año se incrementa el número de médicos de otras nacionalidades distintas a la Española que acceder a una plaza de formación MIR. De nacionalidad Española más de 1.500 médicos que superaron el corte quedaron sin plaza adjudicada.

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 a finales de 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 la estabilidad y las condiciones que encuentran en otros países de nuestro entorno son mucho más atractivas y demasiados médicos especialistas recién formados marchan fuera para trabajar.

Con un expediente excelente (más de 12 sobre 14 puntos) para acceder a la facultad, seis años de grado/licenciatura, 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 2017 y pronto serán especialistas con 30 años o más cumplidos en 2022. 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.

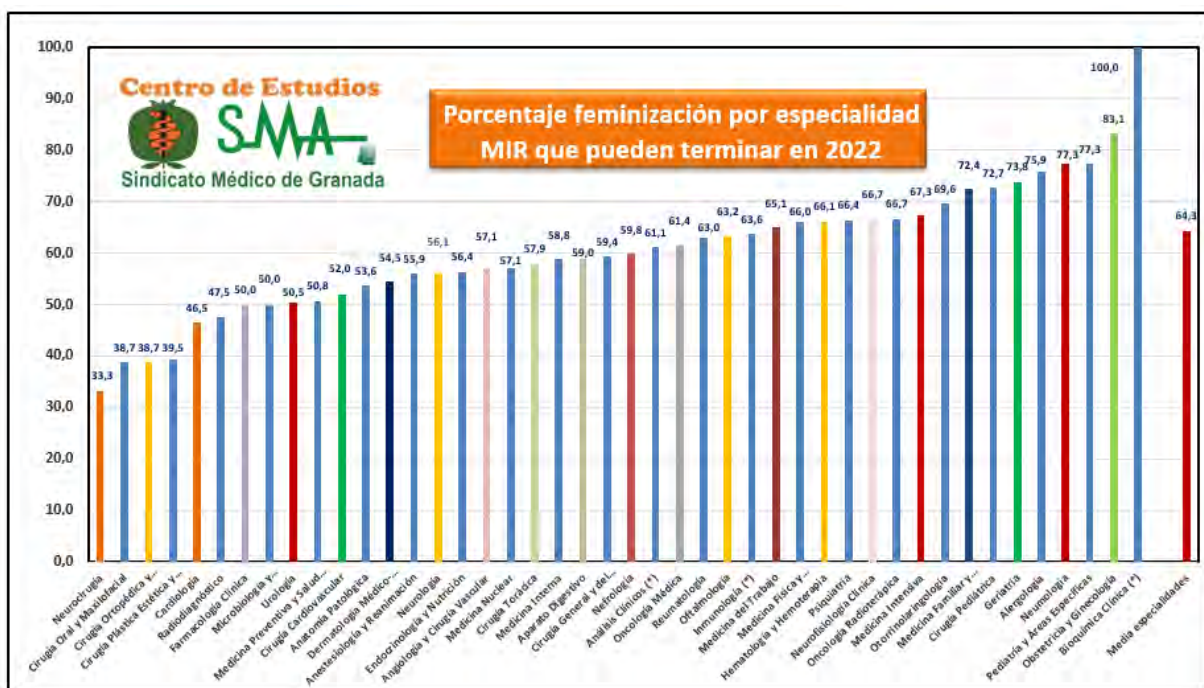
En total 6.478 médicos eligieron plaza hace unos años (2017 ó 2018) y si han completado el periodo de residencia acabarán este año, (eran 6.265 el año pasado, 6.069 en 2020, 5.921 en 2019, 5.900 en 2018, 6.333 en 2017, 6.695 en el año 2016, 6.981 el año 2015, 6.981 en 2014, 6.649 en 2013 y 6.112 en 2012), 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

abril de 2021, lo cuantificaba en un 4,98% para el año 2019 con importantes diferencias por especialidad, en el año 2018 fue del 6,5%, 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 64,3% era el 65,7% el año pasado, 66,0% en 2019, 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 nuevas incorporaciones desde el 2015 está disminuyendo levemente el porcentaje de feminización: **66,1 %** el año pasado, **64,7** en 2020, **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 por 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 2022 y resumen de los quinquenios 2010-14, 2015-19 y 2020-24.

Hay especialidades que **superan el 70% de feminización**: Bioquímica Clínica (100% poco valorable al ser solo 4 plazas), Obstetricia y Ginecología (83,1%), Pediatría (77,3%), Neumología (77,3%), Alergología (75,9%), Geriatria (73,8%), Cirugía Pediátrica (72,7%) y Medicina Familiar y Comunitaria (72,4%).



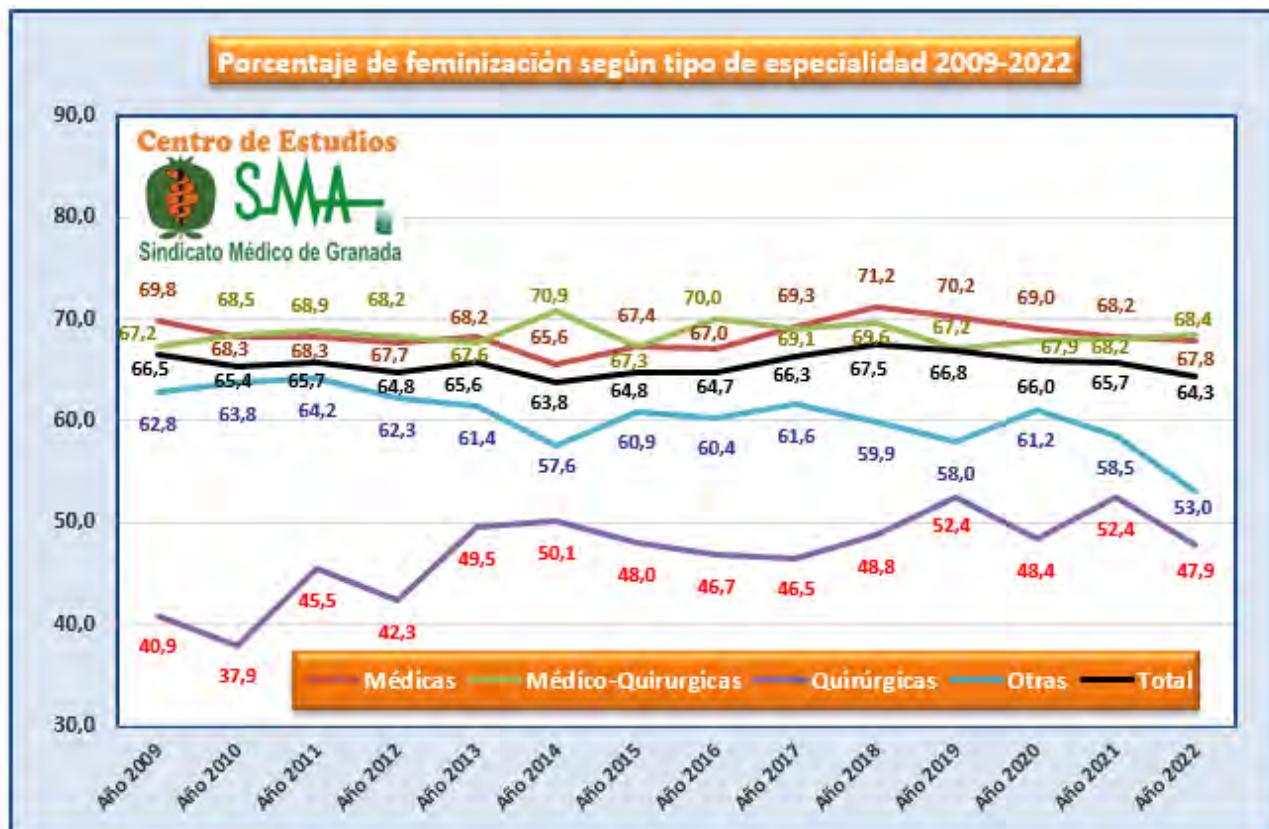
Por el contrario, **no llegan al 50% de feminización**: Neurocirugía (33,3%), Cirugía Oral y Maxilofacial (38,7%), Cirugía Ortopédica y Traumatología (38,7%), Cirugía Plástica (39,5%), Cardiología (36,5%) y Radiodiagnóstico (47,5%). En la tabla y el gráfico siguientes podemos comprobar el porcentaje de feminización desde el año 2009 por el tipo de especialidad.

| PORCENTAJE FEMINIZACIÓN POR TIPO DE ESPECIALIDAD ENTRE LOS AÑOS 2009 Y 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 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 | Año 2022 |
| 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 | 67,8 |
| 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 | 68,4 |
| 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 | 47,9 |
| 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 | 53,0 |
| 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 | 64,3 |

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) Vicente Matas Centro de Estudios del Sindicato Médico de Granada. Sexo estimado según el nombre de los MIRs

Destacando que **es muy inferior en las especialidades quirúrgicas**, este año llega hasta el 47,9%, pocos años ha superado el 50%, en estos años va desde un mínimo de 37,9% del año 2010 hasta el 52,4% del año 2021 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 67,8%.



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 68,4%.

Dentro de **otras especialidades** hemos incluido Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Anestesiología, Bioquímica, Farmacología, Microbiología y Radiodiagnóstico. Que este año presenta el 53% 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 67,8%.

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 y desde este año comienza un leve ascenso.

Este año pueden terminar su formación, como máximo 6.478 que **son 183 más que los 6.295 del año pasado**, 409 más que los 6.069 del año 2020, 557 más que los 5.921 del año 2019, 578 más que los 5.900 del año 2018, 145 más que los 6.333 del año 2017, pero 217 menos que los 6.695 que podían terminar el año 2016 y 413 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 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 2020, 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 3.000 médicos sin titulación de especialistas de otras promociones.

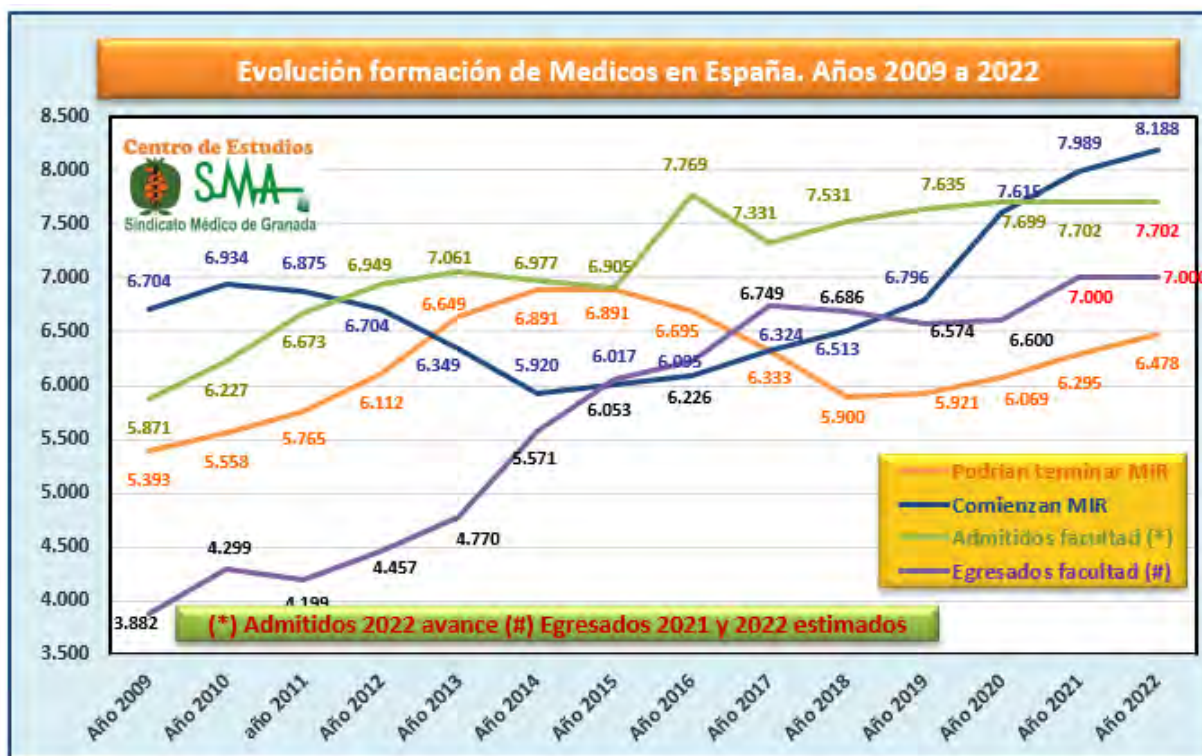
Formar a un médico especialista requiere once o doce años, por lo que **es necesaria una planificación responsable, que en muchos años no ha existido, a pesar de nuestras reiteradas advertencias.**

| 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 | Año 2022 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 6.478 |
| 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 | 8.188 |
| Admitidos facultad (*) | 5.871 | 6.227 | 6.673 | 6.949 | 7.061 | 6.977 | 6.905 | 7.769 | 7.331 | 7.531 | 7.635 | 7.699 | 7.702 | 7.702 |
| Egresados facultad (#) | 3.882 | 4.299 | 4.199 | 4.457 | 4.770 | 5.571 | 6.053 | 6.226 | 6.749 | 6.686 | 6.574 | 6.600 | 7.000 | 7.000 |

Fuentes: Ministerios Sanidad y Universidades (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico Granada. (*) Admitidos 2022 provisional (#) Egresados 2021 y 2022 estimados.

El año próximo estarían en condiciones de terminar 6.744, en el año 2024 podrían terminar 7.496, cumplirían su residencia 7.894 en el año 2025 y los años siguientes se seguirá notando un mayor aumento sobrepasando los 8.000 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. Además un importante porcentaje, proceden de otros países y han venido a formarse para regresar la mayoría para ejercer en sus países de origen.

Este año hay convocadas 8.188 plazas para MIR, fueron 7.989 el año pasado, 7.615 el año 2020, 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 7.700, 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 2020-2021, el número de nuevos ingresos es de 7.702 alumnos, bastante superior a las cifras anteriores. Sería necesaria una mayor agilidad en la publicación de estos datos por parte del ministerio, pues de egresados no hay datos del año 2021.

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 2021, quedaron un total de **1.442 aspirantes de universidades españolas que habiendo superado la nota de corte de la prueba no han obtenido plaza**. Son algunos menos que los **2.360** del año 2020 y algunos menos de los **2.563** el año 2019.

El año pasado hubo menos admitidos que el año anterior, en concreto 14.452 frente a los 16.263 del año 2020, los 15.702 del año 2019, 14.466 del año 2018 y fueron más que los 13.448 del año 2017 y los 12.347 del año 2016). El año 2021 superaron el corte 10.805, algunos menos que los 12.172 del año 2020, menos que los 11.204 del año 2019 y menos que los 11.292 del año 2018.

Entre los aspirantes que no tuvieron opción a elegir plaza el año en 2021 del turno libre, por tener número de orden superior al 9.845 (fue el 9.275 en 2020, 8.365 en 2019, 8.018 en 2018 y 8.173 en 2017) sin duda están muchos **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 5.655, superior al año pasado que se agotó en el número 3.966, el 4.411 en 2019, 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 quedarán vacantes** en los próximos diez-doce 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 2021 un total **2.504 médicos han solicitado a la Organización Médica Colegial (OMC) el certificado de idoneidad para salir de España**, más de los 2.189 del año 2020 y los 2.500 del año 2019, aunque finalmente el número de los que emigran es 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**.

Medicina de Familia, Pediatría, Medicina Interna y Anestesiología son las especialidades que más médicos podrían terminar, por el contrario, **Bioquímica Clínica, Inmunología, Farmacología Clínica y Análisis Clínicos** 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 (solo 21 especialistas de incremento), en el año 2020 se incrementa en 148 nuevos especialistas, en el año 2021 se incrementa en 196 nuevos especialistas y en este año el incremento es de 213 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, en el año 2020 se han convocado 7.989 con un incremento de 374 plazas (4,9%) en este año se han convocado 8.188 con un incremento de 194 plazas (2,5%).

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

Repetimos de nuevo, que este año podrían terminar 6.478 MIR, con un incremento muy pequeño (213) con relación al año pasado. **En los años próximos se producirá un paulatino aumento** en el número de nuevos médicos especialistas que puedan terminar, **aunque insuficiente en algunas especialidades. 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, una de las cuestiones que más valoran los nuevos especialistas es la **estabilidad**.

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 1.254 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). Este año de nuevo se han convocado 8 plazas de Medicina Legal y Forense.

Han perdido plazas MIR disponibles para iniciar la formación en 2022 con relación a 2010 las siguientes especialidades: Medicina Legal y Forense (-16), Medicina del Trabajo (-15), Bioquímica Clínica (-10), Análisis Clínicos (-7), Farmacología Clínica (-5), Cir. Torácica (-2), Cir. Pediátrica (-2), Cir. Cardiovascular (-2) y Obstetricia y Ginecología (-1).

Se convocan el mismo número de plazas que en el año 2010 en Medicina Nuclear.


Han aumentado el número de plazas disponibles para formación: Medicina Familiar y Comunitaria (+432), Pediatría (+84), Medicina Interna (+59), Cir. Ortopédica y Traumatología (+56), Anestesiología (+53), Psiquiatría (+48), Radiodiagnóstico (+43), Geriátrica (+41), Oncología Médica (+41), Dermatología (+39), Oftalmología (+38), Anatomía Patológica (+37), Urología (+37), Neumología (+36), Aparato Digestivo (+34), Cardiología (+32), Medicina Física y Rehabilitación (+31), Neurología (+31), Cir. General (+29), Reumatología (+25), Medicina Intensiva (+24), Medicina Preventiva (+23), Endocrinología (+22), Hematología (+22), Otorrinolaringología (+19), Cirugía Plástica (+17), Nefrología (+14), Angiología y Cir. Vasculares (+13), Oncología Radioterápica (+12), Alergología (+12), Neurofisiología Clínica (+11), Neurocirugía (+6), Microbiología (+5), Cirugía Oral y Maxilofacial (+3) e Inmunología (+2).

Las **diferencias con el año 2021** y el resto de los datos por especialidad de los MIR que comienzan y podían terminar por años (2010 a 2022) 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, 5 de abril de 2022
Vicente Matas Aguilera @vicentematas
Centro Estudios Sindicato Médico de Granada

Tabla 1. MIR que podrían terminar en 2022, 2025 y quinquenios 2010-2014, 2015-2019 y 2020-2024.

|  | Duración de la formación MIR | 2022 | | 2025 | | 2010-2014 | | 2015-2019 | | 2020-2024 | |
|---|------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | | Porcentaje Mujeres | Total | Porcentaje Mujeres | Total | Porcentaje Mujeres | Total | Porcentaje Mujeres | Total | Porcentaje Mujeres | Total |
| Alergología | 4 | 75,9 | 64 | 81,9 | 72 | 72,7 | 278 | 78,7 | 244 | 81,1 | 281 |
| Análisis Clínicos (*) | 4 | 61,1 | 18 | 69,2 | 26 | 61,5 | 169 | 63,7 | 102 | 66,7 | 90 |
| Anatomía Patológica | 4 | 53,6 | 97 | 63,9 | 122 | 65,1 | 410 | 60,0 | 447 | 60,9 | 501 |
| Anestesiología y Reanimación | 4 | 55,9 | 329 | 57,8 | 393 | 62,9 | 1.599 | 60,3 | 1.608 | 57,5 | 1.688 |
| Angiología y Cirugía Vascolar | 5 | 57,1 | 36 | 42,1 | 38 | 49,4 | 170 | 57,2 | 180 | 56,4 | 172 |
| Aparato Digestivo | 4 | 59,0 | 166 | 61,8 | 178 | 66,2 | 648 | 66,3 | 698 | 59,6 | 776 |
| Bioquímica Clínica (*) | 4 | 100,0 | 4 | 50,0 | 4 | 60,4 | 96 | 60,0 | 40 | 76,0 | 25 |
| Cardiología | 5 | 46,5 | 169 | 46,1 | 180 | 50,9 | 658 | 49,7 | 777 | 46,6 | 799 |
| Cirugía Cardiovascular | 5 | 52,0 | 26 | 60,0 | 26 | 34,4 | 126 | 41,0 | 117 | 52,7 | 110 |
| Cirugía General y del Aparato Digestivo | 5 | 59,4 | 187 | 60,4 | 212 | 55,5 | 796 | 58,7 | 924 | 61,1 | 930 |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | 5 | 38,7 | 31 | 50,0 | 32 | 46,5 | 144 | 47,0 | 149 | 45,1 | 163 |
| Cirugía Ortopédica y Traumatología | 5 | 38,7 | 235 | 45,7 | 267 | 37,6 | 968 | 40,7 | 1.124 | 39,1 | 1.167 |
| Cirugía Pediátrica | 5 | 72,7 | 22 | 72,7 | 22 | 64,9 | 94 | 75,2 | 105 | 68,9 | 103 |
| Cirugía Plástica Estética y Reparadora | 5 | 39,5 | 38 | 31,7 | 41 | 41,9 | 165 | 32,7 | 171 | 38,5 | 187 |
| Cirugía Torácica | 5 | 57,9 | 19 | 58,8 | 17 | 45,1 | 113 | 53,2 | 77 | 56,8 | 95 |
| Dermatología Médico-Quirúrgica y Ven. | 4 | 54,5 | 88 | 52,7 | 112 | 73,9 | 341 | 62,7 | 397 | 54,5 | 451 |
| Endocrinología y Nutrición | 4 | 56,4 | 78 | 68,5 | 89 | 76,6 | 316 | 75,2 | 371 | 67,1 | 396 |
| Farmacología Clínica | 4 | 50,0 | 16 | 36,8 | 19 | 58,4 | 113 | 63,1 | 84 | 54,3 | 81 |
| Geriatría | 4 | 73,8 | 66 | 66,3 | 95 | 58,4 | 274 | 67,9 | 287 | 75,5 | 326 |
| Hematología y Hemoterapia | 4 | 66,1 | 124 | 75,4 | 138 | 77,3 | 550 | 72,7 | 589 | 66,0 | 614 |
| Inmunología (*) | 4 | 63,6 | 11 | 52,9 | 17 | 55,7 | 70 | 57,8 | 45 | 64,2 | 53 |
| Medicina del Trabajo | 4 | 65,1 | 63 | 62,7 | 102 | 62,0 | 563 | 61,6 | 344 | 64,6 | 333 |
| Medicina Familiar y Comunitaria | 4 | 72,4 | 1.810 | 71,9 | 2.338 | 67,7 | 8.587 | 69,9 | 8.782 | 72,2 | 9.408 |
| Medicina Física y Rehabilitación | 4 | 66,0 | 100 | 69,1 | 123 | 72,3 | 451 | 66,3 | 457 | 63,1 | 502 |
| Medicina Intensiva | 5 | 67,3 | 169 | 59,0 | 178 | 64,1 | 708 | 61,2 | 794 | 63,6 | 782 |
| Medicina Interna | 5 | 58,8 | 308 | 62,8 | 360 | 66,1 | 1.386 | 65,2 | 1.638 | 59,8 | 1.558 |
| Medicina Nuclear | 4 | 57,1 | 42 | 58,1 | 43 | 53,0 | 215 | 55,2 | 183 | 62,1 | 203 |
| Medicina Preventiva y Salud Pública | 4 | 50,8 | 66 | 70,1 | 107 | 68,9 | 399 | 61,0 | 346 | 58,0 | 362 |
| Microbiología y Parasitología (*) | 4 | 50,0 | 20 | 68,2 | 44 | 65,8 | 231 | 64,9 | 134 | 59,6 | 141 |
| Nefrología | 4 | 59,8 | 92 | 67,9 | 106 | 66,9 | 462 | 66,2 | 441 | 64,7 | 470 |
| Neumología | 4 | 77,3 | 110 | 65,9 | 135 | 64,7 | 507 | 69,2 | 530 | 62,3 | 562 |
| Neurocirugía | 5 | 33,3 | 39 | 28,9 | 45 | 41,7 | 204 | 38,9 | 193 | 42,1 | 197 |
| Neurofisiología Clínica | 4 | 66,7 | 42 | 53,7 | 54 | 58,7 | 235 | 70,7 | 181 | 63,6 | 195 |
| Neurología | 4 | 56,1 | 123 | 55,6 | 142 | 66,6 | 560 | 62,7 | 609 | 51,8 | 637 |
| Obstetricia y Ginecología | 4 | 83,1 | 265 | 85,1 | 275 | 84,5 | 1.233 | 86,2 | 1.287 | 83,5 | 1.271 |
| Oftalmología | 4 | 63,2 | 171 | 60,4 | 202 | 63,0 | 798 | 59,9 | 838 | 59,2 | 875 |
| Oncología Médica | 5 | 61,4 | 114 | 65,2 | 138 | 67,3 | 486 | 67,2 | 421 | 63,0 | 573 |
| Oncología Radioterápica | 4 | 66,7 | 57 | 68,1 | 69 | 63,6 | 231 | 65,9 | 261 | 66,7 | 294 |
| Otorrinolaringología | 4 | 69,6 | 79 | 66,0 | 100 | 58,4 | 392 | 59,0 | 388 | 63,6 | 423 |
| Pediatría y Áreas Específicas | 4 | 77,3 | 423 | 83,7 | 491 | 84,3 | 1.843 | 84,7 | 2.053 | 81,4 | 2.150 |
| Psiquiatría | 4 | 66,4 | 241 | 66,7 | 288 | 67,4 | 1.105 | 70,4 | 1.174 | 65,5 | 1.212 |
| Radiodiagnóstico | 4 | 47,5 | 223 | 54,2 | 260 | 58,7 | 1.079 | 58,9 | 1.086 | 53,7 | 1.134 |
| Reumatología | 4 | 63,0 | 64 | 73,3 | 75 | 71,4 | 234 | 73,1 | 249 | 68,8 | 282 |
| Urología | 5 | 50,5 | 97 | 50,0 | 120 | 36,6 | 380 | 49,4 | 474 | 52,5 | 491 |
| Total MIR especialidades | | 64,3 | 6.478 | 66,0 | 7.894 | 65,5 | 30.366 | 66,1 | 31.399 | 65,0 | 33.051 |

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) Vicente Matas Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes que eligieron especialidad y que si no han abandonado, podrían terminar este año, el año 2025 y los quinquenios 2010-2014, 2015-2019 y 2020-2024 (*) Solo Medicina

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 2025 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 4,98% en 2019 según informe del Ministerio, de los que terminan hay un **porcentaje importante que proceden de países distintos de España**, el 11,4% entre los que


eligieron plaza el año pasado y el 10,5% en 2020. Por otro lado, **muchos españoles se marchan fuera buscando estabilidad** y mejores condiciones de ejercicio de la profesión, recordemos que según OMC 2.504 solicitaron en 2021 certificado de idoneidad para salir de España, el 73% por motivos laborales.

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 | Podrían terminar | Comienzan residencia | Podrían terminar | Comienzan residencia | Podrían terminar | Comienzan residencia | Podrían terminar | Comienzan residencia | 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: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y y si no abandonarán (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 2022.

| MIR QUE PUDIERON TERMINAR Y COMIENZAN de 2016 a 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|
|  | Año 2016 | | Año 2017 | | Año 2018 | | Año 2019 | | Año 2020 | | Año 2021 | | Año 2022 | |
| | 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 | Plazas convocadas |
| Alergología | 57 | 47 | 44 | 52 | 46 | 54 | 37 | 61 | 47 | 67 | 52 | 72 | 54 | 71 |
| Análisis Clínicos (*) | 21 | 18 | 20 | 20 | 17 | 18 | 13 | 19 | 18 | 15 | 20 | 26 | 18 | 21 |
| Anatomía Patológica | 92 | 91 | 87 | 92 | 87 | 97 | 89 | 104 | 91 | 117 | 92 | 122 | 97 | 127 |
| Anestesiología y Reanimación | 331 | 310 | 315 | 318 | 311 | 329 | 309 | 344 | 310 | 387 | 318 | 393 | 329 | 395 |
| Angiología y Cirugía Vascolar | 38 | 33 | 38 | 35 | 34 | 36 | 33 | 35 | 33 | 38 | 33 | 46 | 35 | 50 |
| Aparato Digestivo | 143 | 138 | 135 | 148 | 138 | 156 | 139 | 161 | 138 | 172 | 148 | 178 | 156 | 182 |
| Bioquímica Clínica (*) | 11 | 4 | 4 | 7 | 8 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 5 |
| Cardiología | 158 | 153 | 156 | 159 | 153 | 166 | 151 | 168 | 153 | 180 | 153 | 181 | 159 | 190 |
| Cirugía Cardiovascular | 26 | 20 | 20 | 25 | 22 | 20 | 22 | 24 | 21 | 25 | 20 | 21 | 25 | 25 |
| Cirugía Gral. y del A. Digestivo | 192 | 182 | 180 | 187 | 175 | 189 | 176 | 198 | 174 | 212 | 182 | 227 | 187 | 230 |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | 30 | 29 | 29 | 31 | 28 | 31 | 30 | 32 | 30 | 32 | 29 | 32 | 31 | 35 |
| Cirugía Ort. y Traumatología | 224 | 227 | 231 | 235 | 227 | 242 | 218 | 243 | 220 | 267 | 227 | 279 | 235 | 280 |
| Cirugía Pediátrica | 22 | 17 | 19 | 22 | 23 | 20 | 16 | 23 | 21 | 22 | 17 | 20 | 22 | 23 |
| Cirugía Plástica Est. y Rep. | 35 | 35 | 33 | 38 | 33 | 37 | 36 | 40 | 37 | 41 | 35 | 51 | 38 | 51 |
| Cirugía Torácica | 17 | 14 | 14 | 19 | 11 | 17 | 10 | 26 | 19 | 17 | 14 | 23 | 19 | 23 |
| Dermatología Méd-Qui. y V. | 81 | 78 | 77 | 83 | 77 | 88 | 79 | 94 | 78 | 108 | 83 | 112 | 88 | 115 |
| Endocrinología y Nutrición | 75 | 72 | 76 | 77 | 73 | 78 | 72 | 81 | 72 | 87 | 77 | 89 | 78 | 97 |
| Farmacología Clínica | 17 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 12 | 16 | 15 | 18 | 16 | 19 | 16 | 19 |
| Geriatría | 60 | 56 | 55 | 61 | 55 | 65 | 55 | 66 | 56 | 78 | 61 | 95 | 65 | 102 |
| Hematología y Hemoterapia | 124 | 114 | 118 | 120 | 112 | 124 | 112 | 123 | 114 | 133 | 120 | 138 | 124 | 148 |
| Hidrología Médica | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Inmunología (*) | 11 | 9 | 11 | 11 | 8 | 11 | 8 | 10 | 9 | 26 | 11 | 17 | 11 | 15 |
| Medicina del Trabajo | 81 | 49 | 71 | 60 | 55 | 63 | 45 | 65 | 49 | 96 | 60 | 102 | 63 | 107 |
| Medicina Educación Física | 76 | 0 | 12 | 0 | 34 | 0 | 0 | 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 | 1.810 | 2.336 |
| Medicina Física y Rehabilitación | 100 | 93 | 87 | 93 | 86 | 100 | 86 | 99 | 93 | 117 | 93 | 123 | 100 | 133 |
| Medicina Intensiva | 168 | 153 | 165 | 159 | 149 | 162 | 144 | 163 | 145 | 172 | 153 | 186 | 159 | 192 |
| Medicina Interna | 345 | 300 | 338 | 308 | 313 | 321 | 300 | 334 | 294 | 360 | 301 | 389 | 308 | 401 |
| Medicina Legal y Forense | 24 | 0 | 17 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Medicina Nuclear | 39 | 34 | 34 | 35 | 33 | 42 | 34 | 45 | 34 | 46 | 35 | 44 | 42 | 48 |
| Medicina Preventiva y S. P. | 79 | 62 | 66 | 61 | 60 | 65 | 60 | 69 | 62 | 105 | 61 | 107 | 65 | 110 |
| Microbiología y Parasitología (*) | 27 | 29 | 23 | 24 | 23 | 20 | 24 | 30 | 29 | 38 | 24 | 44 | 20 | 41 |
| Nefrología | 91 | 88 | 87 | 89 | 87 | 92 | 83 | 97 | 88 | 104 | 89 | 106 | 92 | 108 |
| Neumología | 110 | 105 | 101 | 106 | 100 | 110 | 105 | 115 | 105 | 121 | 106 | 136 | 110 | 151 |
| Neurocirugía | 45 | 38 | 40 | 39 | 39 | 41 | 24 | 45 | 34 | 45 | 38 | 41 | 39 | 51 |
| Neurofisiología Clínica | 42 | 35 | 36 | 34 | 39 | 42 | 26 | 40 | 35 | 43 | 34 | 54 | 42 | 58 |
| Neurología | 122 | 124 | 120 | 123 | 121 | 123 | 121 | 129 | 124 | 137 | 123 | 142 | 123 | 157 |
| Obstetricia y Ginecología | 266 | 236 | 262 | 243 | 247 | 255 | 239 | 266 | 236 | 271 | 243 | 275 | 255 | 276 |
| Oftalmología | 173 | 168 | 169 | 165 | 161 | 171 | 166 | 176 | 168 | 195 | 165 | 202 | 171 | 213 |
| Oncología Médica | 107 | 113 | 105 | 114 | 0 (*) | 120 | 98 | 120 | 106 | 138 | 113 | 144 | 114 | 155 |
| Oncología Radioterápica | 53 | 56 | 50 | 55 | 49 | 57 | 56 | 62 | 56 | 64 | 55 | 69 | 57 | 68 |
| Otorrinolaringología | 78 | 81 | 79 | 81 | 76 | 79 | 76 | 83 | 81 | 99 | 81 | 100 | 79 | 102 |
| Pediatría y Áreas Específicas | 423 | 400 | 418 | 413 | 402 | 423 | 392 | 433 | 400 | 481 | 413 | 491 | 423 | 494 |
| Psiquiatría | 243 | 224 | 230 | 227 | 225 | 241 | 222 | 248 | 224 | 272 | 227 | 288 | 241 | 296 |
| Radiodiagnóstico | 225 | 209 | 218 | 215 | 208 | 223 | 207 | 229 | 210 | 257 | 215 | 260 | 223 | 272 |
| Reumatología | 52 | 52 | 50 | 56 | 48 | 54 | 50 | 56 | 52 | 64 | 56 | 75 | 54 | 76 |
| Urología | 99 | 94 | 98 | 97 | 94 | 101 | 89 | 105 | 94 | 120 | 94 | 128 | 97 | 131 |
| 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 | 6.478 | 8.188 |

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y y si no abandonarán (variable según especialidad) podrían haber terminado entre los años 2016 y 2022 comparados con los que pueden comenzar.

Tabla 4. Diferencias MIR por Especialidad que podrían terminar y comienzan entre 2022, 2010 y 2021.

| RESUMEN MIR QUE PUDIERON TERMINAR Y COMIENZAN 2010-2022 | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
|  | Año 2022 | | | | Diferencia 2022-2010 | | | | Diferencia 2022-2021 | | | |
| | Podrían terminar | Plazas Convocadas | Diferencia | Porcentaje | Podrían terminar | Porcentaje | Comienzan residencia | Porcentaje | Podrían terminar | Porcentaje | Comienzan residencia | Porcentaje |
| Alergología | 54 | 71 | 17 | 31,5 | -1 | -1,8 | 12 | 20,3 | 2 | 3,8 | -1 | -1,4 |
| Análisis Clínicos (*) | 18 | 21 | 3 | 16,7 | -16 | -47,1 | -7 | -25,0 | -2 | -10,0 | -5 | -19,2 |
| Anatomía Patológica | 97 | 127 | 30 | 30,9 | 25 | 34,7 | 37 | 41,1 | 5 | 5,4 | 5 | 4,1 |
| Anestesiología y Reanimación | 329 | 395 | 66 | 20,1 | 41 | 14,2 | 53 | 15,5 | 11 | 3,5 | 2 | 0,5 |
| Angiología y Cirugía Vascul ar | 35 | 50 | 15 | 42,9 | 4 | 12,9 | 13 | 35,1 | 2 | 6,1 | 4 | 8,7 |
| Aparato Digestivo | 156 | 182 | 26 | 16,7 | 48 | 44,4 | 34 | 23,0 | 8 | 5,4 | 4 | 2,2 |
| Bioquímica Clínica (*) | 4 | 5 | 1 | 25,0 | -19 | -82,6 | -10 | -66,7 | -3 | -42,9 | 1 | 25,0 |
| Cardiología | 159 | 190 | 31 | 19,5 | 48 | 43,2 | 32 | 20,3 | 6 | 3,9 | 9 | 5,0 |
| Cirugía Cardiovascular | 25 | 25 | 0 | 0,0 | 6 | 31,6 | -2 | -7,4 | 5 | 25,0 | 4 | 19,0 |
| Cirugía Gral. y del A. Digestivo | 187 | 230 | 43 | 23,0 | 93 | 98,9 | 29 | 14,4 | 5 | 2,7 | 3 | 1,3 |
| Cirugía Oral y Maxilofacial | 31 | 35 | 4 | 12,9 | 6 | 24,0 | 3 | 9,4 | 2 | 6,9 | 3 | 9,4 |
| Cirugía Ort. y Traumatología | 235 | 280 | 45 | 19,1 | 59 | 33,5 | 56 | 25,0 | 8 | 3,5 | 1 | 0,4 |
| Cirugía Pediátrica | 22 | 23 | 1 | 4,5 | 8 | 57,1 | -2 | -8,0 | 5 | 29,4 | 3 | 15,0 |
| Cirugía Plástica Est. y Rep. | 38 | 51 | 13 | 34,2 | 10 | 35,7 | 17 | 50,0 | 3 | 8,6 | 0 | 0,0 |
| Cirugía Torácica | 19 | 23 | 4 | 21,1 | 1 | 5,6 | -2 | -8,0 | 5 | 35,7 | 0 | 0,0 |
| Dermatología Méd-Qui. y V. | 88 | 115 | 27 | 30,7 | 30 | 51,7 | 39 | 51,3 | 5 | 6,0 | 3 | 2,7 |
| Endocrinología y Nutrición | 78 | 97 | 19 | 24,4 | 23 | 41,8 | 22 | 29,3 | 1 | 1,3 | 8 | 9,0 |
| Farmacología Clínica | 16 | 19 | 3 | 18,8 | -4 | -20,0 | -5 | -20,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Geriatría | 65 | 102 | 37 | 56,9 | 17 | 35,4 | 41 | 67,2 | 4 | 6,6 | 7 | 7,4 |
| Hematología y Hemoterapia | 124 | 148 | 24 | 19,4 | 32 | 34,8 | 22 | 17,5 | 4 | 3,3 | 10 | 7,2 |
| Hidrología Médica | 0 | 0 | 0 | | -10 | -100,0 | -10 | -100,0 | 0 | | 0 | |
| Inmunología (*) | 11 | 15 | 4 | 36,4 | -3 | -21,4 | 2 | 15,4 | 0 | 0,0 | -2 | -11,8 |
| Medicina del Trabajo | 63 | 107 | 44 | 69,8 | -8 | -11,3 | -15 | -12,3 | 3 | 5,0 | 5 | 4,9 |
| Medicina Educación Física | 0 | 0 | 0 | | -65 | -100,0 | -107 | -100,0 | 0 | | 0 | |
| Medicina Familiar y Comunitaria | 1.810 | 2.336 | 526 | 29,1 | 160 | 9,7 | 432 | 22,7 | 39 | 2,2 | -2 | -0,1 |
| Medicina Física y Rehabilitación | 100 | 133 | 33 | 33,0 | 20 | 25,0 | 31 | 30,4 | 7 | 7,5 | 10 | 8,1 |
| Medicina Intensiva | 159 | 192 | 33 | 20,8 | 33 | 26,2 | 24 | 14,3 | 6 | 3,9 | 6 | 3,2 |
| Medicina Interna | 308 | 401 | 93 | 30,2 | 61 | 24,7 | 59 | 17,3 | 7 | 2,3 | 12 | 3,1 |
| Medicina Legal y Forense | 0 | 8 | 8 | | -29 | -100,0 | -16 | -66,7 | 0 | | 8 | |
| Medicina Nuclear | 42 | 48 | 6 | 14,3 | 3 | 7,7 | 0 | 0,0 | 7 | 20,0 | 4 | 9,1 |
| Medicina Preventiva y S. P. | 65 | 110 | 45 | 69,2 | -5 | -7,1 | 23 | 26,4 | 4 | 6,6 | 3 | 2,8 |
| Microbiología y Parasitología (*) | 20 | 41 | 21 | 105,0 | -30 | -60,0 | 5 | 13,9 | -4 | -16,7 | -3 | -6,8 |
| Nefrología | 92 | 108 | 16 | 17,4 | 5 | 5,7 | 14 | 14,9 | 3 | 3,4 | 2 | 1,9 |
| Neumología | 110 | 151 | 41 | 37,3 | 22 | 25,0 | 36 | 31,3 | 4 | 3,8 | 15 | 11,0 |
| Neurocirugía | 39 | 51 | 12 | 30,8 | 9 | 30,0 | 6 | 13,3 | 1 | 2,6 | 10 | 24,4 |
| Neurofisiología Clínica | 42 | 58 | 16 | 38,1 | -3 | -6,7 | 11 | 23,4 | 8 | 23,5 | 4 | 7,4 |
| Neurología | 123 | 157 | 34 | 27,6 | 17 | 16,0 | 31 | 24,6 | 0 | 0,0 | 15 | 10,6 |
| Obstetricia y Ginecología | 255 | 276 | 21 | 8,2 | 37 | 17,0 | -1 | -0,4 | 12 | 4,9 | 1 | 0,4 |
| Oftalmología | 171 | 213 | 42 | 24,6 | 22 | 14,8 | 38 | 21,7 | 6 | 3,6 | 11 | 5,4 |
| Oncología Médica | 114 | 155 | 41 | 36,0 | 33 | 40,7 | 41 | 36,0 | 1 | 0,9 | 11 | 7,6 |
| Oncología Radioterápica | 57 | 68 | 11 | 19,3 | 19 | 50,0 | 12 | 21,4 | 2 | 3,6 | -1 | -1,4 |
| Otorrinolaringología | 79 | 102 | 23 | 29,1 | 5 | 6,8 | 19 | 22,9 | -2 | -2,5 | 2 | 2,0 |
| Pediatría y Áreas Específicas | 423 | 494 | 71 | 16,8 | 94 | 28,6 | 84 | 20,5 | 10 | 2,4 | 3 | 0,6 |
| Psiquiatría | 241 | 296 | 55 | 22,8 | 51 | 26,8 | 48 | 19,4 | 14 | 6,2 | 8 | 2,8 |
| Radiodiagnóstico | 223 | 272 | 49 | 22,0 | 19 | 9,3 | 43 | 18,8 | 8 | 3,7 | 12 | 4,6 |
| Reumatología | 54 | 76 | 22 | 40,7 | 11 | 25,6 | 25 | 49,0 | -2 | -3,6 | 1 | 1,3 |
| Urología | 97 | 131 | 34 | 35,1 | 41 | 73,2 | 37 | 39,4 | 3 | 3,2 | 3 | 2,3 |
| Total MIR | 6.478 | 8.188 | 1.710 | 26,4 | 920 | 16,6 | 1.254 | 18,1 | 213 | 3,4 | 199 | 2,5 |

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes, que eligieron especialidad y si no abandonarán (variable según especialidad) podrían haber terminado entre los años 2010 y 2022 comparados con los que pueden comenzar.