

MIR por especialidad, CCAA y provincia que pueden terminar en 2024

El Sistema Sanitario Español, mediante el sistema MIR, mejorable en muchos aspectos, **forma médicos especialistas que están entre los mejores a nivel mundial**, prueba de ello es que atrae a aspirantes de todos los rincones del planeta. En el informe que publicamos hace unos días se analizaba detalladamente la distribución por especialidad y tasa de feminización, con recuerdo histórico para ver la evolución desde el año 2009, estudiando también los datos generales sobre ingresados y egresados en las facultades de medicina, plazas convocadas y otra serie de datos de interés para una planificación a corto y medio plazo que, por desgracia nuestras administraciones, al parecer, no han realizado.

Si han completado su periodo de formación, los **7.496 médicos que hace cuatro o cinco años eligieron especialidad serán especialistas**, en mayo los MIR de cinco años de formación, que comenzaron en 2019 y el resto que, comenzaron en 2020, terminaran en septiembre, lejos queda ya la facultad, el examen MIR y su dura preparación, ahora les llega **el momento de buscar trabajo**, con una edad media de 29-30 años.

Tras este largo esfuerzo, ahora, es de justicia que nuestros Servicios de Salud, les ofrezcan **estabilidad, con contratos de larga duración y mejores condiciones laborales y profesionales**, para que refuercen y rejuvenezcan la plantilla de facultativos extenuados, por la larga pandemia y los recortes por la crisis de 2008-2012, se beneficiarán los centros y lo que es más importante, todos los ciudadanos. Además, **deben convocarse concursos-oposición con todas las plazas vacantes** en los próximos meses, con examen a finales de año y las tomas de posesión a comienzos de 2025, es decir resuelto en meses y no en años y años como vienen haciendo, sin duda por incompetencia o lo que es peor por dejadez, si el MIR y otras administraciones resuelven estos procesos en meses, no se entiende que en el SNS se tarden cuatro, cinco y hasta diez años, a no ser que la precariedad se esté usando, como una forma más de gestión y control de las plantillas.

Por desgracia, si no se hace este esfuerzo, al menos ofreciendo **estabilidad y mejores condiciones**, las ofertas en otros países de nuestro entorno, mucho más atractivas provocarán, de nuevo, que demasiados médicos especialistas recién formados marchen fuera para trabajar. Conviene recordar, una vez más que, para ejercer como médico especialista en España, se necesita un expediente excelente (más de 12 sobre 14) 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–, en total 11 o 12 largos años si todo va bien.

Ha existido un desfase muy claro, como pudimos ver en el informe publicado hace unos días, entre el número de nuevos graduados y las plazas disponibles para médicos españoles en cada convocatoria MIR, el año pasado quedaron un total de **1.764 aspirantes admitidos de universidades españolas que no han obtenido plaza, bien por no presentarse al examen, no superar la nota de corte de la prueba o no solicitar plaza**, pues quedaron sin adjudicar 131 plazas de Medicina de Familia, aunque son menos que años anteriores, son demasiados, que forman la bolsa de unos 2.000 licenciados/graduados sin título de especialista. Los incrementos de plazas de esta convocatoria y las anteriores va en el buen sentido, pero son insuficientes en algunas especialidades y llegan muy tarde, para las muchas jubilaciones que se están produciendo y seguirán produciéndose en unos años.

En el año 2022 un total de 2.796 médicos han solicitado a la Organización Médica Colegial (OMC) el certificado de idoneidad para salir de España, más que los 2.540 del año pasado, más que los 2.189 del 2021 y más que los 2.500 del año 2019, aunque finalmente el número de los que emigran es bastante inferior. Finalmente fueron solo 358 médicos se dieron de baja de la colegiación en nuestro país tras solicitar el certificado de idoneidad en 2022. 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 España por el sistema de residencia no solo se forman Médicos (MIR), **también se forman otros facultativos residentes (PIR, FIR, QIR, BIR y RFIR)**, que hacen el programa de residencia para obtener una especialidad de las siguientes titulaciones de graduados/licenciados: **Psicólogos, Farmacéuticos, Químicos, Biólogos y Físicos**.

Además, cada año se convocan plazas para **graduados/diplomados en enfermería** para realizar siete especialidades de dos años de duración y este año podrían terminar, si han completado su formación, un total de 1.822 especialistas en enfermería con un incremento del 8,3% con relación a los 1.683 del año pasado.

FACULTATIVOS RESIDENTES (no MIR) QUE PUEDEN TERMINAR SU RESIDENCIA EN ESPAÑA EN 2024 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 Y LEÓN	CASTILLA-LA MANCHA	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA (Ceuta y Melilla)	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	
Análisis Clínicos (*)	4	11			2	1	1	2	5	8	9	2	4		11	3	1	2	74,6
Bioquímica Clínica (*)	4	4	3	2		2	1	2	5	3					15	1	1		71,8
Farmacia Hospitalaria	4	24	3	4	4	6	2	10	10	25	16	3	5		26	7	5	4	64,7
Inmunología (*)	4	3		1	1		1			3					7	1	1		61,1
Microbiología y Parasitología (*)	4	11	2	1	2	3	1	1	1	5	10	1	3		11	2	3	2	61,0
Psicología Clínica	4	24	6	6	4	4	2	10	8	41	19	5	7		32	6	5	9	82,5
Radiofarmacia (*)	3	1			1					2	1	1			2	1			66,7
Radiofísica Hospitalaria	3	8	2	1	1	3	1	2	1	4	4	1	1		8	1	2		35,0
Total por Comunidad Autónoma		86	16	15	15	19	9	25	27	93	62	13	20	0	112	22	18	17	69,6

Fuente: Ministerio Sanidad (e) V. Matas Médico Jubilado Coordinador Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Aspirantes que eligieron especialidad hace tres o cuatro años, que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año. Sexo estimado por nombre. (*) Especialidades a las que se accede desde varias titulaciones diferentes.

Como podemos comprobar en la tabla anterior, el máximo de estos graduados/licenciados de otras titulaciones que pueden terminar su formación este año es de 573, eran 518 el año pasado, 480 el año 2022 y 451 el año 2021. Este año en general el porcentaje de feminización algo superior al de medicina, pero varía mucho por especialidad, va desde un escaso 35% en el caso de Radiofísica Hospitalaria hasta un 82,5% en el caso de Psicología Clínica. Del resto de especialidades se puede consultar el dato en la tabla.

En el caso de los MIR, en las tablas 1, 2 y 3 del anexo podemos estudiar más detalladamente los datos por especialidad, Comunidad Autónoma, Provincia, porcentaje de feminización... de los médicos residentes que si han superado su periodo formativo podrán ser médicos especialistas este año. En la tabla siguiente un resumen por CCAA.

MIR que eligieron plaza en 2019 y 2020 por CCAA y podrían terminar en 2024					
Andalucía	1.220	Castilla y León	435	INGESA	9
Aragón	238	Castilla-La Mancha	301	Madrid	1.322
Asturias	183	Cataluña	1.133	Murcia	243
Baleares	168	Comunidad Valenciana	719	Navarra	144
Canarias	293	Extremadura	185	País Vasco	369
Cantabria	117	Galicia	371	Rioja, La	46

En las Comunidades Autónomas de **Madrid (1.322)**, **Andalucía (1.220)** y **Cataluña (1.133)** pueden terminar su residencia un mayor número de médicos. En total, en estas tres CCAA 3.675 (el 49,03% del total). Mientras que en **INGESA (Ceuta y Melilla)** con 9, **La Rioja (46)** y **Cantabria (117)** es donde el número de médicos que pueden terminar su formación como especialistas es menor. Para el resto de CCAA ver la tabla 1 y la anterior.

Por provincias (tablas 1, 2 y 3) **Madrid (1.322)**, **Barcelona (925)**, **Valencia (401)** y **Sevilla (308)** tienen un mayor número de médicos que pueden terminar su formación, son 2.956, el 39,4% del total. En el otro extremo aparte de **INGESA** con 9, **Avila (11)**, **Soria (15)**, **Cuenca (17)**, **Teruel (17)**, **Huesca (18)** y **Zamora (21)** son las provincias con menor número de MIR que podrían terminar su formación este año.

Resumen por CCAA de las especialidades con 100 o más plazas en 2024

Vamos ahora a hacer un resumen de veinte y tres especialidades que este año pueden terminar 100 o más MIR, estas **suponen 6.538 nuevos posibles médicos especialistas, el 87,2%** de los 7.496 que como máximo pueden terminar este año, si han superado el periodo de formación.

De las 21 especialidades restantes con menos de 100 MIR este año, pueden terminar este año un máximo de 958 médicos especialistas que suponen el 12,8% del total.

Medicina Familiar y Comunitaria es la especialidad con el mayor número de médicos que podrían terminar su formación este año 2.224 (son 311 más que el año pasado, 414 más que en 2022, 453 más que en 2021 y 534 más que en 2020). Es Andalucía donde pueden terminar más (398), seguida de Cataluña (327), Madrid (223) y Comunidad Valenciana (208).

Le sigue **Pediatría**, que pueden terminar 481 (son 48 más que el año pasado, 48 más que en 2022, 68 más que en 2021 y 81 más que en 2020), en este caso es Madrid con 91 la CCAA con mayor número de pediatras que pueden terminar, seguida de Cataluña con 74, Andalucía con 73 y Comunidad Valenciana con 50.

MIR Medicina de Familia que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	398	Comunidad Valenciana	208
Aragón	75	Extremadura	75
Asturias	62	Galicia	134
Baleares	73	INGESA (Ceuta y Melilla)	6
Canarias	90	Madrid	223
Cantabria	37	Murcia	86
Castilla y León	170	Navarra	40
Castilla-La Mancha	91	País Vasco	109
Cataluña	327	Rioja, La	20
Total MIR de Medicina de Familia que podrían terminar			2.224

MIR de Pediatría que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	73	Comunidad Valenciana	50
Aragón	16	Extremadura	9
Asturias	8	Galicia	27
Baleares	12	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	21	Madrid	91
Cantabria	7	Murcia	14
Castilla y León	24	Navarra	10
Castilla-La Mancha	14	País Vasco	29
Cataluña	74	Rioja, La	2
Total MIR de Pediatría que podrían terminar			481

3

De **Anestesiología**, pueden terminar 387 (son 43 más que el año pasado, 58 más que en 2022, 69 más que en 2021 y 77 más que en 2020), Cataluña con 70 encabeza la lista, seguida de Madrid con 68, Andalucía con 58 y Comunidad Valenciana con 40.

De **Medicina Interna**, pueden terminar 334 (son 13 más que el año pasado, 26 más que en 2022, 33 más que en 2021 y 40 más que en 2020), Madrid con 74 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 58, Andalucía con 50 y Comunidad Valenciana con 27.

MIR de Anestesiología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	58	Comunidad Valenciana	40
Aragón	8	Extremadura	8
Asturias	6	Galicia	23
Baleares	7	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	16	Madrid	68
Cantabria	6	Murcia	12
Castilla y León	21	Navarra	6
Castilla-La Mancha	12	País Vasco	24
Cataluña	70	Rioja, La	2
Total MIR de Anestesiología que podrían terminar			387

MIR de Medicina Interna que eligieron plaza el año 2019			
Andalucía	50	Comunidad Valenciana	27
Aragón	10	Extremadura	8
Asturias	7	Galicia	16
Baleares	6	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	9	Madrid	74
Cantabria	5	Murcia	10
Castilla y León	17	Navarra	6
Castilla-La Mancha	16	País Vasco	13
Cataluña	58	Rioja, La	2
Total MIR de Medicina Interna que podrían terminar			334

De **Psiquiatría**, pueden terminar 272 (son 24 más que el año pasado, 31 más que en 2022, 45 más que en 2021 y 48 más que en 2020), Madrid con 54 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 50, Andalucía con 43 y Comunidad Valenciana con 24.

De **Obstetricia y Ginecología**, pueden terminar 271 (son 5 más que el año pasado, 16 más que en 2022, 28 más que en 2021 y 35 más que en 2020), Andalucía con 50 es la primera, seguida de Madrid con 47, Cataluña con 45 y Comunidad Valenciana con 30.

MIR de Psiquiatría que eligieron plaza el año 2020				MIR de Obstetricia y Gine que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	43	Comunidad Valenciana	24	Andalucía	50	Comunidad Valenciana	30
Aragón	10	Extremadura	7	Aragón	6	Extremadura	5
Asturias	5	Galicia	11	Asturias	6	Galicia	11
Baleares	6	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	6	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	8	Madrid	54	Canarias	10	Madrid	47
Cantabria	3	Murcia	8	Cantabria	3	Murcia	11
Castilla y León	13	Navarra	6	Castilla y León	12	Navarra	4
Castilla-La Mancha	9	País Vasco	14	Castilla-La Mancha	13	País Vasco	10
Cataluña	50	Rioja, La	1	Cataluña	45	Rioja, La	2
Total MIR Psiquiatría que podrían terminar				272	Total MIR Obstetricia y Ginecología que podrían terminar		
					271		

De **Radiodiagnóstico**, pueden terminar 257 (son 28 más que el año pasado, 34 más que en 2022, 42 más que en 2021 y 47 más que en 2020), Madrid con 48 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 43, Cataluña con 32 y Comunidad Valenciana con 26.

De **Traumatología**, pueden terminar 243 (son 1 más que el año pasado, 8 más que en 2022, 16 más que en 2021 y 23 más que en 2020), Cataluña con 45 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 43 y Madrid también con 43 y Comunidad Valenciana con 27.

MIR de Radiodiagnóstico que eligieron plaza el año 2020				MIR Cir. Orto. y Traumatología que eligieron plaza en 2019			
Andalucía	43	Comunidad Valenciana	26	Andalucía	43	Comunidad Valenciana	27
Aragón	6	Extremadura	6	Aragón	5	Extremadura	5
Asturias	7	Galicia	16	Asturias	4	Galicia	13
Baleares	5	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	4	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	11	Madrid	48	Canarias	5	Madrid	43
Cantabria	3	Murcia	9	Cantabria	2	Murcia	7
Castilla y León	16	Navarra	5	Castilla y León	11	Navarra	5
Castilla-La Mancha	10	País Vasco	13	Castilla-La Mancha	11	País Vasco	12
Cataluña	32	Rioja, La	1	Cataluña	45	Rioja, La	1
Total MIR Radiodiagnóstico que podrían terminar				257	Total MIR de Traumatología que podrían terminar		
					243		

De **Cirugía General**, pueden terminar 198 (son 9 más que el año pasado, 11 más que en 2022, 16 más que en 2021 y 24 más que en 2020), Madrid con 35 encabeza la lista junto con Cataluña también con 35, Andalucía con 32 y Comunidad Valenciana con 21.

De **Oftalmología**, pueden terminar 195 (son 19 más que el año pasado, 24 más que en 2022, 30 más que en 2021 y 27 más que en 2020), Madrid con 42 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 29, Andalucía con 28 y Comunidad Valenciana con 26.

MIR de Cirugía General que eligieron plaza el año 2019				MIR de Oftalmología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	32	Comunidad Valenciana	21	Andalucía	28	Comunidad Valenciana	26
Aragón	5	Extremadura	5	Aragón	7	Extremadura	4
Asturias	5	Galicia	12	Asturias	4	Galicia	7
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	2	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	7	Madrid	35	Canarias	5	Madrid	42
Cantabria	3	Murcia	6	Cantabria	2	Murcia	5
Castilla y León	8	Navarra	3	Castilla y León	14	Navarra	3
Castilla-La Mancha	6	País Vasco	10	Castilla-La Mancha	7	País Vasco	9
Cataluña	35	Rioja, La	2	Cataluña	29	Rioja, La	1
Total MIR de Cirugía General que podrían terminar				198	Total MIR de Oftalmología que podrían terminar		
					195		

De **Aparato Digestivo**, pueden terminar 172 (son 11 más que el año pasado, 16 más que en 2022, 24 más que en 2021 y 34 más que en 2020), Madrid con 33 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 31, Cataluña con 23 y Comunidad Valenciana con 16.

De **Cardiología**, pueden terminar 168 (son 2 más que el año pasado, 9 más que en 2022, 15 más que en 2021 y 15 más que en 2020), Andalucía con 32 encabeza la lista, seguida de Madrid con 30, Cataluña con 22 y Comunidad Valenciana con 14.

MIR de Aparato Digestivo que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	31	Comunidad Valenciana	16
Aragón	4	Extremadura	2
Asturias	5	Galicia	9
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	7	Madrid	33
Cantabria	3	Murcia	5
Castilla y León	9	Navarra	4
Castilla-La Mancha	7	País Vasco	10
Cataluña	23	Rioja, La	1
Total MIR de Aparato Digestivo que podrían terminar			172

MIR de Cardiología que eligieron plaza el año 2019			
Andalucía	32	Comunidad Valenciana	14
Aragón	5	Extremadura	3
Asturias	4	Galicia	8
Baleares	2	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	9	Madrid	30
Cantabria	3	Murcia	5
Castilla y León	10	Navarra	4
Castilla-La Mancha	8	País Vasco	8
Cataluña	22	Rioja, La	1
Total MIR de Cardiología que podrían terminar			168

De **Medicina Intensiva**, pueden terminar 163 (son 1 más que el año pasado, 4 más que en 2022, 10 más que en 2021 y 18 más que en 2020), Andalucía con 27 encabeza la lista junto con Madrid también con 27, le sigue Cataluña con 23 y Comunidad Valenciana con 18.

De **Neurología**, pueden terminar 138 (son 9 más que el año pasado, 15 más que en 2022, 15 más que en 2021 y 14 más que en 2020), Madrid con 38 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 19, Andalucía con 18 y Comunidad Valenciana con 10.

MIR de Medicina Intensiva que eligieron plaza el año 2019			
Andalucía	27	Comunidad Valenciana	18
Aragón	6	Extremadura	4
Asturias	3	Galicia	5
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	9	Madrid	27
Cantabria	3	Murcia	6
Castilla y León	11	Navarra	2
Castilla-La Mancha	8	País Vasco	7
Cataluña	23	Rioja, La	1
Total MIR de Medicina Intensiva que podrían terminar			163

MIR de Neurología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	18	Comunidad Valenciana	10
Aragón	4	Extremadura	2
Asturias	3	Galicia	5
Baleares	4	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	5	Madrid	38
Cantabria	2	Murcia	4
Castilla y León	6	Navarra	3
Castilla-La Mancha	7	País Vasco	7
Cataluña	19	Rioja, La	1
Total MIR de Neurología que podrían terminar			138

De **Hematología y Hemoterapia**, pueden terminar 133 (son 10 más que el año pasado, 9 más que en 2022, 13 más que en 2021 y 19 más que en 2020), Madrid con 30 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 19, Cataluña con 18 y Comunidad Valenciana con 13.

De **Neumología**, pueden terminar 126 (son 11 más que el año pasado, 16 más que en 2022, 20 más que en 2021 y 21 más que en 2020), Madrid con 26 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 19 y Cataluña también con 19 y Comunidad Valenciana con 14.

MIR de Hematología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	19	Comunidad Valenciana	13
Aragón	5	Extremadura	2
Asturias	3	Galicia	6
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	6	Madrid	30
Cantabria	3	Murcia	4
Castilla y León	7	Navarra	3
Castilla-La Mancha	3	País Vasco	7
Cataluña	18	Rioja, La	1
Total MIR de Hematología que podrían terminar			133

MIR de Neumología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	19	Comunidad Valenciana	14
Aragón	4	Extremadura	3
Asturias	5	Galicia	5
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	5	Madrid	26
Cantabria	2	Murcia	3
Castilla y León	6	Navarra	2
Castilla-La Mancha	4	País Vasco	5
Cataluña	19	Rioja, La	1
Total MIR de Neumología que podrían terminar			126

De **Oncología Médica**, pueden terminar 120 (son las mismas que el año pasado, 6 más que en 2022, 7 más que en 2021 y 14 más que en 2020), Madrid con 23 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 20 y Cataluña también con 20 y Comunidad Valenciana con 13.

De **Medicina Física y Rehabilitación**, pueden terminar 117 (son 18 más que el año pasado, 17 más que en 2022, 24 más que en 2021 y 24 más que en 2020), Madrid con 27 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 17, Cataluña con 15 y Comunidad Valenciana con 13.

MIR de Oncología Médica que eligieron plaza el año 2019				MIR de Rehabilitación que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	20	Comunidad Valenciana	13	Andalucía	17	Comunidad Valenciana	13
Aragón	3	Extremadura	2	Aragón	6	Extremadura	3
Asturias	2	Galicia	4	Asturias	2	Galicia	4
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	1	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	5	Madrid	23	Canarias	6	Madrid	27
Cantabria	2	Murcia	3	Cantabria	2	Murcia	4
Castilla y León	6	Navarra	3	Castilla y León	5	Navarra	2
Castilla-La Mancha	5	País Vasco	6	Castilla-La Mancha	5	País Vasco	5
Cataluña	20	Rioja, La	0	Cataluña	15	Rioja, La	0
Total MIR de Oncología Médica que podrían terminar				120	Total MIR Med. Fis. Rehabilitación que podrían terminar		
					117		

De **Anatomía Patológica**, pueden terminar 117 (son 13 más que el año pasado, 20 más que en 2022, 25 más que en 2021 y 26 más que en 2020), Madrid con 23 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 19, Andalucía con 18 y Comunidad Valenciana con 13.

De **Dermatología**, pueden terminar 108 (son 14 más que el año pasado, 20 más que en 2022, 25 más que en 2021 y 30 más que en 2020), Madrid con 26 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 19, Cataluña con 16 y Comunidad Valenciana con 11.

MIR de Anatomía Patológica que eligieron plaza en 2020				MIR de Dermatología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	18	Comunidad Valenciana	13	Andalucía	19	Comunidad Valenciana	11
Aragón	4	Extremadura	2	Aragón	3	Extremadura	1
Asturias	4	Galicia	5	Asturias	2	Galicia	4
Baleares	2	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	2	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	3	Madrid	23	Canarias	4	Madrid	26
Cantabria	3	Murcia	4	Cantabria	1	Murcia	3
Castilla y León	4	Navarra	3	Castilla y León	5	Navarra	2
Castilla-La Mancha	3	País Vasco	7	Castilla-La Mancha	5	País Vasco	4
Cataluña	19	Rioja, La	0	Cataluña	16	Rioja, La	0
Total MIR Anatomía Patológica que podrían terminar				117	Total MIR Dermatología que podrían terminar		
					108		

6

De **Urología**, pueden terminar 105 (son 4 más que el año pasado, 8 más que en 2022, 11 más que en 2021 y 11 más que en 2020), Madrid con 21 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 16, Cataluña con 14 y Comunidad Valenciana con 9.

De **Medicina Preventiva y Salud Pública**, pueden terminar 105 (son 36 más que el año pasado, 40 más que en 2022, 44 más que en 2021 y 43 más que en 2020), Madrid con 24 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 17, Cataluña con 13 y Comunidad Valenciana con 12.

MIR de Urología que eligieron plaza el año 2019				MIR de Med. Preventiva que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	16	Comunidad Valenciana	9	Andalucía	17	Comunidad Valenciana	12
Aragón	4	Extremadura	2	Aragón	4	Extremadura	1
Asturias	3	Galicia	5	Asturias	2	Galicia	5
Baleares	3	INGESA (Ceuta y Melilla)	0	Baleares	0	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	4	Madrid	21	Canarias	2	Madrid	1
Cantabria	1	Murcia	4	Cantabria	1	Murcia	24
Castilla y León	7	Navarra	2	Castilla y León	5	Navarra	4
Castilla-La Mancha	3	País Vasco	6	Castilla-La Mancha	7	País Vasco	2
Cataluña	14	Rioja, La	1	Cataluña	13	Rioja, La	5
Total MIR Urología que podrían terminar				105	Total MIR Med. Preventiva y S. P. que podrían terminar		
					105		

De **Nefrología**, pueden terminar 104 (son 7 más que el año pasado, 12 más que en 2022, 15 más que en 2021 y 16 más que en 2020), Madrid con 20 encabeza la lista, seguida de Cataluña con 17, Andalucía con 16 y Comunidad Valenciana con 10.

De **Otorrinolaringología**, pueden terminar 99 (son 16 más que el año pasado, 20 más que en 2022, 18 más que en 2021 y 18 más que en 2020), Madrid con 22 encabeza la lista, seguida de Andalucía con 15, Cataluña con 13 y Comunidad Valenciana con 8. La incluimos, porque en los próximos años podrán terminar más de 100 residentes, aunque no la hemos tenido en cuenta para el número de plazas de las 23 CCAA con 100 a más MIR.

MIR de Nefrología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	16	Comunidad Valenciana	10
Aragón	3	Extremadura	3
Asturias	2	Galicia	4
Baleares	2	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	5	Madrid	20
Cantabria	2	Murcia	1
Castilla y León	6	Navarra	2
Castilla-La Mancha	5	País Vasco	5
Cataluña	17	Rioja, La	1
Total MIR Nefrología que podrían terminar			104

MIR Otorrinolaringología que eligieron plaza el año 2020			
Andalucía	15	Comunidad Valenciana	8
Aragón	3	Extremadura	4
Asturias	2	Galicia	5
Baleares	1	INGESA (Ceuta y Melilla)	0
Canarias	4	Madrid	22
Cantabria	2	Murcia	4
Castilla y León	5	Navarra	2
Castilla-La Mancha	3	País Vasco	5
Cataluña	13	Rioja, La	1
Total MIR Otorrinolaringología que podrían terminar			99

Situación de las especialidades de Atención Primaria por provincias

En el caso de **Atención Primaria**, que presenta una clara insuficiencia de financiación y de plantilla desde hace muchos años y ahora está especialmente, afectada por el incremento de jubilaciones, **es necesario hacer un esfuerzo extraordinario, para que la mayoría de los nuevos Médicos de Familia y Pediatras decidan ejercer en este nivel**, son necesarios contratos atractivos, estabilidad y buenas condiciones laborales.

Sin una Primaria **bien financiada, con plantilla suficiente, tiempo para el paciente y sin demoras**, todo el Sistema Sanitario tendrá graves problemas, comenzando por las urgencias de AP, las urgencias de Hospital, las emergencias y continuando por los hospitales que se pueden colapsar y puede aumentar la mortalidad por cáncer y otras enfermedades. **Defendiendo y mejorando la Atención Primaria defendemos la Sanidad Pública y mejoramos la eficiencia de todo el SNS.**

En las dos tablas siguientes tenemos los datos del máximo de especialistas de Medicina de Familia y Pediatría que podrían terminar por provincias.

Este año, en septiembre **pueden terminar 2.224 MIR de Medicina Familiar y Comunitaria**, aunque finalmente terminan algunos menos, en concreto entre 2018 y 2022 terminaron 583 (el 6,9%) menos de los que podían terminar, en el año 2022 terminaron 64 (el 3,5%) de los que podían terminar, en el año 2021 terminaron 114 (el 6,4%) de los que podían terminar, en el año 2020 terminaron 107 (el 6,3%) de los que podían terminar, en el año 2019 terminaron 94 (el 5,7%) de los que podían terminar y en el año 2018 terminaron 204 (el 13,0%) de los que podían terminar. No hay datos de los que terminan por especialidad, CCAA y Provincia.

MIR de MFyC que eligieron plaza el año 2020 por provincias						Total MIR	2.224
Álava	22	Castellón	34	La Rioja	20	Salamanca	14
Albacete	20	Ceuta	3	Las Palmas	48	Segovia	6
Alicante	80	Ciudad Real	27	León	25	Sevilla	72
Almería	23	Córdoba	40	Lérida	15	Soria	11
Asturias	62	Cuenca	9	Lugo	23	Tarragona	43
Ávila	9	Gerona	31	Madrid	223	Tenerife	42
Badajoz	49	Granada	57	Málaga	78	Teruel	13
Baleares	73	Guadalajara	14	Melilla	3	Toledo	21
Barcelona	238	Guipuzcoa	37	Murcia	86	Valencia	94
Burgos	41	Huelva	24	Navarra	40	Valladolid	38
Cáceres	26	Huesca	12	Orense	14	Vizcaya	50
Cádiz	58	Jaén	46	Palencia	12	Zamora	14
Cantabria	37	La Coruña	58	Pontevedra	39	Zaragoza	50

Como hemos visto antes, son 311 más que el año pasado, 414 más que en 2022, 453 más que en 2021 y 534 más que en 2020.

Destacan **Barcelona** (238), **Madrid** (223), **Valencia** (94), **Murcia** (86), **Alicante** (80), **Málaga** (78), **Baleares** (73), **Sevilla** (72), **Asturias** (62), **Cádiz** (58), **La Coruña** (58) y **Granada** (57). En estas doce provincias pueden terminar 1.179 nuevos especialistas de Medicina Familiar y Comunitaria, el 53% del total.

Por el contrario, son **Melilla** (3), **Ceuta** (3), **Segovia** (6), **Cuenca** (9), **Avila** (9), **Soria** (11), **Palencia** (12), **Huesca** (12) y **Teruel** (13) son las provincias en las que pueden terminar el menor número de Médicos de Familia.

Este año, en septiembre **pueden terminar 481 MIR de Pediatría**, aunque finalmente terminan algunos menos, en concreto entre 2018 y 2022 terminaron 26 (el 1,3%) menos de los que podían terminar, en el año 2022 terminaron todos los que podían terminar, en el año 2021 terminaron 11 (el 2,7%) de los que podían terminar, en el año 2020 terminaron 6 (el 1,5%) de los que podían terminar, en el año 2019 terminaron 10 (el 2,6%) de los que podían terminar y en el año 2018 terminaron 1 (el 0,2%) de los que podían terminar. No hay datos de los que terminan por especialidad, CCAA y Provincia.

MIR de Pediatría que eligieron plaza el año 2020 por provincias						Total MIR	481
Álava	4	Castellón	4	La Rioja	2	Salamanca	6
Albacete	4	Ceuta	0	Las Palmas	11	Segovia	1
Alicante	17	Ciudad Real	4	León	4	Sevilla	23
Almería	5	Córdoba	7	Lérida	3	Soria	0
Asturias	8	Cuenca	0	Lugo	3	Tarragona	7
Ávila	0	Gerona	4	Madrid	91	Tenerife	10
Badajoz	7	Granada	13	Málaga	12	Teruel	0
Baleares	12	Guadalajara	2	Melilla	0	Toledo	4
Barcelona	60	Guipuzcoa	8	Murcia	14	Valencia	29
Burgos	4	Huelva	3	Navarra	10	Valladolid	8
Cáceres	2	Huesca	0	Orense	3	Vizcaya	17
Cádiz	7	Jaén	3	Palencia	1	Zamora	0
Cantabria	7	La Coruña	12	Pontevedra	9	Zaragoza	16

8

Como hemos visto antes, son 48 más que el año pasado, 48 más que en 2022, 68 más que en 2021 y 81 más que en 2020.

Destacan **Madrid** (91), **Barcelona** (60), **Valencia** (29), **Sevilla** (23), **Vizcaya** (17), **Alicante** (17), **Zaragoza** (16), **Murcia** (14), **Granada** (13), **Málaga** (12), **Baleares** (12) y **La Coruña** (12). En estas doce provincias pueden terminar 316 especialistas, el 65,7% del total.

En **Avila**, **Ceuta**, **Cuenca**, **Huesca**, **Melilla**, **Teruel** y **Zamora** no terminarán ningún nuevo médico especialista en Pediatría.

“Con estabilidad, más y mejores contratos para nuestros jóvenes médicos especialistas, tendremos menos listas de espera, una Atención Primaria con más tiempo para el paciente y menos demoras”

Granada, 13 mayo 2024
Vicente Matas médico jubilado coordinador del
Centro Estudios Sindicato Médico de Granada

Anexo

Tabla 1. Distribución de MIR por Especialidad y Comunidad Autónoma que podrían terminar en 2024.

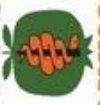
9

<div>Centro de Estudios SMA</div> <div>Sindicato Médico de Granada</div>		Distribución de MIR (que podrían terminar) por Comunidad Autónoma																			Total MIR
	Duración de la formación MIR	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CASTILLA-LA MANCHA	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA (Ceuta y Melilla)	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	LA RIOJA	Total MIR	Porcentaje de Feminización
Alergología	4	6	1	1		2	1	3	4	8	5	2	1		26	2	2	2	1	67	80,6
Análisis Clínicos (*)	4	1				2		1		1	2	1	1		5	1				15	53,3
Anatomía Patológica	4	18	4	4	2	3	3	4	3	19	13	2	5		23	4	3	7		117	60,7
Anestesiología y Reanimación	4	58	8	6	7	16	6	21	12	70	40	8	23		68	12	6	24	2	387	56,1
Angiología y Cirugía Vascular	5	4	2	2	1	1	2	2	6	2	1	2			7			3		35	54,3
Aparato Digestivo	4	31	4	5	3	7	3	9	7	23	16	2	9		33	5	4	10	1	172	61,6
Bioquímica Clínica (*)	4		1	1					1						1					4	50,0
Cardiología	5	32	5	4	2	9	3	10	8	22	14	3	8		30	5	4	8	1	168	48,2
Cirugía Cardiovascular	5	6	1	1			1	1		4	1		2		6					24	45,8
Cirugía Gral. y del Aparato Digestivo	5	32	5	5	3	7	3	8	6	35	21	5	12		35	6	3	10	2	198	57,6
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	7	1	1	1	1	1	1		3	2	1	1		10	1	1	1		32	50,0
Cirugía Ortopédica y Traumatología	5	43	5	4	4	5	2	11	11	45	27	5	13		43	7	5	12	1	243	36,6
Cirugía Pediátrica	5	5		1		1		1		3	2	1	1		5		1	2		23	56,5
Cirugía Plástica Est. y Reparadora	5	6	1	2	1	2	2	3	1	6	4	1	2		6	1	2	2		40	32,5
Cirugía Torácica	5	5	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1		4					26	65,4
Dermatología Med-Qui. y Venereología	4	19	3	2	2	4	1	5	5	16	11	1	4		26	3	2	4		108	61,1
Endocrinología y Nutrición	4	10	2	3	2	5	1	4	4	13	8	2	2		21	3	2	5		87	69,0
Farmacología Clínica	4	1				1	2			6	1				7					18	33,3
Geriatría	4		8	3	1	1	1	2	13	18	1	2	2		25		2			78	78,2
Hematología y Hemoterapia	4	19	5	3	3	6	3	7	3	18	13	2	6		30	4	3	7	1	133	60,9
Inmunología (*)	4	1						1		1	1	2			6					12	75,0
Medicina del Trabajo	4	24	2	3	2	4	1	5	4	4	6		2		22	3	3	8	1	96	66,7
Medicina Familiar y Comunitaria	4	398	75	62	73	90	37	170	91	327	208	75	134		223	86	40	109	20	2.224	72,5
Medicina Física y Rehabilitación	4	17	6	2	1	6	2	5	5	15	13	3	4		27	4	2	5		117	54,7
Medicina Intensiva	5	27	6	3	3	9	3	11	8	23	18	4	5		27	6	2	7	1	163	65,0
Medicina Interna	5	50	10	7	6	9	5	17	16	58	27	8	16		74	10	6	13	2	334	56,6
Medicina Nuclear	4	7	2	1	1	2	2	2	2	5	4	1	1		10	2	2	2	1	47	70,2
Medicina Preventiva y Salud Pública	4	17	4	2		2	1	5	7	13	12	1	5	1	24	4	2	5		105	58,1
Microbiología y Parasitología (*)	4	5	2	1		2		3	2	6	2		1		11	1		2		38	60,5
Neftrología	4	16	3	2	2	5	2	6	5	17	10	3	4		20	1	2	5	1	104	62,5
Neumología	4	19	4	5	3	5	2	6	4	19	14	3	5		26	3	2	5	1	126	59,5
Neurocirugía	5	7	2	2	1	3	1	2		6	4	1	2		9	1	1	3		45	51,1
Neurofisiología Clínica	4	4	2	1		3	2	2	2	3	6	1	1		12	2	1	2		44	63,6
Neurología	4	18	4	3	4	5	2	6	7	19	10	2	5		38	4	3	7	1	138	60,1
Obstetricia y Ginecología	4	50	6	6	6	10	3	12	13	45	30	5	11		47	11	4	10	2	271	82,3
Oftalmología	4	28	7	4	2	5	2	14	7	29	26	4	7		42	5	3	9	1	195	53,8
Oncología Médica	5	20	3	2	3	5	2	6	5	20	13	2	4		23	3	3	6		120	61,7
Oncología Radioterápica	4	10	2	2	1	4	1	2	1	10	6	1	1		16	2	2	3		64	53,1
Otorrinolaringología	4	15	3	2	1	4	2	5	3	13	8	4	5		22	4	2	5	1	99	59,6
Pediatría y Areas Específicas	4	73	16	8	12	21	7	24	14	74	50	9	27		91	14	10	29	2	481	82,1
Psiquiatría	4	43	10	5	6	8	3	13	9	50	24	7	11		54	9	6	14	1	272	64,0
Radiodiagnóstico	4	43	6	7	5	11	3	16	10	32	26	6	16		48	9	5	13	1	257	54,5
Reumatología	4	9	2	1	1	1	3	2	1	11	5	1	4		18	2	1	1		64	62,5
Urología	5	16	4	3	3	4	4	7	3	14	9	2	5		21	4	2	2	1	105	51,4
Total MIR por Comunidad Autónoma		1.220	238	183	168	293	117	435	301	1.133	719	185	371	9	1.322	243	144	369	46	7.496	64,6

Fuente: Ministerio de Sanidad (a) Vicente Matas Médico. Jubilado Coordinador Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Duración de la residencia por especialidad. Número de aspirantes que eligieron especialidad hace cuatro o cinco años y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año. (*) Solo médicos

Fuente: Ministerio de Sanidad (e) Vicente Matas Médico Jubilado Coordinador Centro de Estudios Sindicato Médico de Granada. Duración de la residencia por especialidad. Número de aspirantes que eligieron especialidad hace cuatro o cinco años y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año. (*) Solo médicos

Tabla 2. Distribución de MIR por Especialidad y Provincia que podrían terminar en 2024. Comunidades Autónomas con más de una provincia de Andalucía, Castilla y León, Extremadura, Canarias y Galicia.

<div><div></div><div>Centro de Estudios SMA</div></div>		Andalucía										Castilla y León										Extrema.				Canarias		Galicia		
Sindicato Médico de Granada		Duración de la formación MIR	ALMERÍA	CÁDIZ	CÓRDOBA	GRANADA	HUELVA	JAÉN	MÁLAGA	SEVILLA	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	BADAJOS	CÁCERES	LAS PALMAS	TENERIFE	LA CORUÑA	LUGO	ORENSE	PONTEVEDRA			
Alergología	4				2					2	2							1												
Análisis Clínicos (*)	4		1										1					1												
Anatomía Patológica	4	1	1	1	2	1	1	1	5	6			1	1		1		1						1	1					
Anestesiología y Reanimación	4	3	7	8	10	1	3	7	19				2	2	1	6	1		8	1				5	3	8	8			
Angiología y Cirugía Vascular	5		1		1				2				1					1						1	1	1	2			
Aparato Digestivo	4	3	4	4	4	1	1	1	5	9			1	2	1	2		3						1	1	3	4			
Bioquímica Clínica (*)	4																										2			
Cardiología	5	2	5	3	3	2	2	1	6	10			1	3		3			3					2	1	5	4			
Cirugía Cardiovascular	5	1		1	1				1	2								1						1	1	1	1			
Cirugía Gral. y del Aparato Digestivo	5	1	4	3	8	1	1	1	5	9			2	1	1	1		2					3	2	3	4	6			
Cirugía Oral y Maxilofacial	5	1		1	1			1	1	3								1					1	1	1	1	1			
Cirugía Ortopédica y Traumatología	5	3	4	3	6	2	3	10	12				2	2	1	1	1	3	1				3	2	3	2	5			
Cirugía Pediátrica	5			1	1			1	2				1											1	1	1	1			
Cirugía Plástica Est. y Reparadora	5																							1	1	1	1			
Cirugía Torácica	5																							1	1	1	2			
Dermatología Med-Onl. y Venereología	4		2	2	4			5	6				1		2			2					2	2	2	3	3			
Endocrinología y Nutrición	4		1	1	1			1	2	4			1	1	1			1					1	1	1	1	1			
Farmacología Clínica	4																										1			
Geriatría	4																										1			
Hematología y Hemoterapia	4	1	3	2	3	1	1	1	3	5			1		3	1	1	2					2	1	1	1	2			
Inmunología (*)	4																										2			
Medicina del Trabajo	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4			1				1	2					2	2			2			
Medicina Familiar y Comunitaria	4	23	58	40	57	24	46	78	72	9			25	12	14	6	11	38	14				49	26	48	42	58			
Medicina Física y Rehabilitación	4	1	1	1	3	2		3	6				1	1				2				3	4	2	2	2	2			
Medicina Intensiva	5	2	5	3	4	1	2	4	6				2	1	1	1	1	1	1			5	4	5	4	3	1			
Medicina Interna	5	3	6	4	7	5	2	11	12	1			3	1	4	1	1	3	1			4	5	4	6	2	6			
Medicina Nuclear	4		1	1	2			1	2						1			1				1	1	1	1	1	1			
Medicina Preventiva y Salud Pública	4		4	3	4			2	4						1			3				1	1	1	1	5				
Microbiología y Parasitología (*)	4																					2	2							
Nefrología	4	1	3	2	3	1	1	2	3	3			1	1	1	1		2				2	3	2	2	1	1			
Neumología	4		2	2	4	2			3	6			1	1				2				1	2	3	3		2			
Neurocirugía	5	1	1	1	1			1	2						1	1		1				2	2	1	1	1	1			
Neurofisiología Clínica	4																					2	1				1			
Neurología	4	1	1	1	4			4	7				2	1	1	1		1				2	3	3	3	1	2			
Obstetricia y Ginecología	4	4	8	4	9	3	2	8	12				2	2	3	1		3	1			6	4	4	5	1	4			
Oftalmología	4	1	5	4	4	1	1	5	7				2	3				5				3	1	3	1	1	2			
Otorinolaringología	5	2	3	2	2	1	1	4	7				2		2	1		1				2	3	2	2	2	1			
Oncología Médica	4		1	1	2	1		2	3						1			1				1	1	1	2	1	1			
Oncología Radioterápica	4		2	1	4	1	1	1	2	4			1		2			2				7	2	11	10	12	3			
Otorinolaringología	4	5	7	7	13	3	3	12	23				4	4	1	6	1	4	1			3	4	4	4	5	1			
Pediatría y Areas Específicas	4	4	8	5	6	2	2	6	10	1			2	1	2	1		8				4	4	4	5	1	2			
Pediatría	4	3	6	5	6	3	1	9	10				2	3	1	4	2	3	1			4	2	6	5	7	1			
Radiodiagnóstico	4		2	1	2			1	3						1							1	2	2	3		1			
Reumatología	4		2	2	2	1	1	1	3	4			1		1	1	1	2				1	1	1	2	3	1			
Urología	5		2	2	2	3	1	1	3	4			1									1	2	2	4		1			
Total MIR por Provincias	67	162	130	192	62	78	221	308	11	82	68	24	74	22	15	118	21	120	65	165	138	176	40				119			

Forma: Histograma Simbólico

(*) V. Miras Coordinador Jefe de Centro Estudios Sindicato Médico de Granada MIR que ejercen especialidad y que según la duración de la residencia y si no han alcanzado variable según especialidad podrían terminar este año (*) 500 médicos

Tabla 3. Distribución de MIR por Especialidad y Provincia que podrían terminar en 2024. Comunidades Autónomas de País Vasco, Castilla La Mancha, Com. Valenciana, Cataluña, Aragón y CCAA uniprovinciales.

<

Fuente: Ministerio Sanidad. (*) V. Miras Coordinador. Albiado Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Mirs que eligieron especialidad y que según la duración de la residencia y si no han abandonado (variable según especialidad) podrían terminar este año. (*) Solo medicina