

Miles de facultativos residentes formándose en primera línea contra el COVID-19 en España

En estos días se habla mucho de MIR, bueno en general de residentes (MIR, PIR, FIR, QIR, BIR y RFIR), que no solo son médicos, también hacen el programa de residencia para obtener una especialidad las siguientes titulaciones de futuros facultativos: Psicólogos, Farmacéuticos, Químicos, Biólogos y Físicos.

Pero al comenzar el estado de alarma por la pandemia COVID-19 en marzo 2020 **¿Cuántos facultativos residentes estaban formándose en nuestros centros?**, la pregunta no es fácil de responder, pues no existen datos por especialidad y Comunidad Autónoma sobre los abandonos y recirculación, globalmente podemos estimarla próxima al 3% en los últimos años, con importantes variaciones por especialidad y descendiendo cada año. Pero sí podemos conocer el número de titulados superiores residentes que en su día eligieron especialidad y que aún no habrían concluido su periodo de formación.

Según datos del Ministerio, en los últimos cinco años, en el caso de los MIR un total de 2.093 recircularon, es decir ocuparon una plaza cuando ya en anteriores convocatorias habían ocupado otra, de ellos 1.184 ya eran especialistas y el resto 909 eran residentes que habían renunciado a la plaza que ocupaban. Ha disminuido desde el año 2015 de forma importante tanto el número de residentes (de 227 a 152) como el número de especialistas (de 355 a 165), pero en cualquier caso disminuye el número de especialistas disponibles al comenzar una nueva formación.

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	PLAZAS ADJUDICADAS A MEDICOS RECIRCULANTES CINCO AÑOS									
	Año 2015	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Cinco años				
Especialistas	355	261	214	189	165	1.184	56,6%			
Residentes	227	221	176	133	152	909	43,4%			
Recirculantes	582	482	390	322	317	2.093	100%			
Medicina Familia	245	186	146	116	111	804	38,4%			
Medicina Interna	44	45	29	33	19	170	8,1%			
Escuelas	16	8	10	6	3	43	2,1%			
Resto	277	243	205	167	184	1.076	51,4%			

Así pues **el total posible de facultativos residentes en España en marzo de 2020, sería de 28.948**, distribuidos por año de residencia según la tabla siguiente (eran 27.993 en 2019, 27.349 en 2018, 27.402 en 2017, 28.114 en 2016, 29.042 en 2015 y 30.051 en 2014). Además también se estaban formando un máximo de **2.143 enfermeras**.

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	Sexo	Porcentaje	Sexo	Total	Porcentaje
	Femenino	feminización	Masculino		sobre total
Residente primer año	4.717	64,5%	2.591	7.308	25,2%
Residente segundo año	4.479	64,1%	2.512	6.991	24,2%
Residente tercer año	4.425	65,3%	2.349	6.774	23,4%
Residente cuarto año	4.329	66,7%	2.165	6.494	22,4%
Residente quinto año	752	54,5%	629	1.381	4,8%
Total Nacional	18.702	64,6%	10.246	28.948	100,0%

Destaca el leve incremento de residentes entre las convocatorias de 2016 (residentes de cuarto año) y las del 2017 (residentes de tercer año), incremento que continua en el caso de los residentes de segundo año, procedentes de la convocatoria de 2018 y primer año que tomaron posesión en mayo de 2019. Si en la actual convocatoria se ocupan todas las plazas **se producirá otro incremento** en el número de residentes que tomarán posesión próximamente, ya que se han convocado 877 plazas más, de ellas 639 corresponden a médicos.

Con los importantes descensos de plazas convocadas en los años 2013 a 2016, **acumulamos un déficit de plazas que ha impedido que todos los egresados de las Facultades de Medicina puedan realizar su periodo de formación especializada**. No podemos olvidarnos que este periodo de formación, es obligatorio para poder ejercer en los Servicios Públicos de Salud de España y el resto de la Unión Europea.

Con los incrementos de plazas convocadas de este año y el anterior, estamos en el buen camino para solucionar este problema, pero aún hay que avanzar más, puesto que nos enfrentamos también al incremento de las jubilaciones de médicos en los próximos años y vamos a necesitar a más médicos, especialmente de algunas especialidades, **se necesita una planificación a medio y largo plazo, para garantizar la formación de los egresados de la facultades y la reposición de las plantillas.**

La inmensa mayoría de los facultativos residentes están completando su formación especializada por el **sistema de residencia y en centros de financiación pública**. En el **sector privado** están realizando la residencia un pequeño porcentaje del total de residentes. Ya no existen residentes formándose en las **escuelas profesionales** por este sistema de selección.

La **evolución de facultativos residentes en los últimos años** ha pasado de un incremento paulatino entre los años 2010 a 2013, como consecuencia del incremento de plazas convocadas en los años previos a un descenso continuado entre los 2012 y 2017 como consecuencia de los drásticos recortes de plazas en las convocatorias en los años 2014 y siguientes pero que ha llegado a su fin desde los años 2017 y 2018 con un leve aumento que continuará en los próximos años hasta superar el año próximo el máximo del año 2011, aunque insuficiente para el gran número de jubilaciones previstas sobre todo en algunas especialidades.

Se ha pasado de convocar casi 7.500 plazas para comenzar la formación en 2010 de ellas 6.948 para médicos a 8.185 para comenzarla en la convocatoria de este año de ellas 7.615 para médicos. Conviene destacar que han existido años en los que no se han cubierto todas las plazas convocadas y además un porcentaje importante de las plazas fueron cubiertas por médicos extracomunitarios, porcentaje que está descendiendo en las últimas convocatorias.

Por otro lado ha crecido el número de egresados de las Facultades de Medicina por los incrementos de plazas y la creación de nuevas facultades de los últimos años.

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada Evolución residentes	Residente primer año	Residente segundo año	Residente tercer año	Residente cuarto año	Residente quinto año	Facultativos Residentes
Marzo 2009	6.698	5.791	5.707	5.323	929	24.448
Marzo 2010	7.208	6.698	5.781	5.601	975	26.263
Marzo 2011	7.468	7.208	6.644	5.687	1.122	28.129
Marzo 2012	7.401	7.468	7.154	6.508	1.151	29.682
Marzo 2013	7.258	7.401	7.414	7.012	1.279	30.364
Marzo 2014	6.842	7.258	7.347	7.240	1.364	30.051
Marzo 2015	6.412	6.842	7.204	7.172	1.412	29.042
Marzo 2016	6.490	6.412	6.788	7.025	1.399	28.114
Marzo 2017	6.530	6.492	6.366	6.653	1.361	27.402
Marzo 2018	6.774	6.530	6.443	6.301	1.301	27.349
Marzo 2019	6.991	6.774	6.530	6.351	1.347	27.993
Marzo 2020	7.308	6.991	6.774	6.494	1.381	28.948

El **grado de feminización** está en torno a los 2/3 en todos los años, con la excepción de los residentes de quinto año en el que el porcentaje es del 54,5%, son los residentes que comenzaron su residencia en el año 2015 y a su vez corresponden a catorce especialidades, de ellas diez quirúrgicas o médico quirúrgicas y cuatro médicas (Cardiología, Oncología Médica, Med. Intensiva y Med. Interna).

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada Titulación y Sexo	Sexo Femenino	Porcentaje feminización	Sexo Masculino	Total	Porcentaje sobre total
Medicina	17.444	64,3%	9.667	27.111	93,7%
Farmacia	652	67,6%	312	964	3,3%
Psicología	421	79,1%	111	532	1,8%
Biología	95	59,0%	66	161	0,6%
Radiofísica	40	41,2%	57	97	0,3%
Química	50	60,2%	33	83	0,3%
Total Nacional	18.700	64,6%	10.246	28.946	100,0%

En cuanto a la **titulación** mediante la que los residentes acceden, podemos comprobar cómo **los médicos suponen más del 93,7%**, los farmacéuticos el 3,3%, los psicólogos el 1,8%, los biólogos son el 0,6%, químicos el 0,3% y físicos el 0,3%.

Por titulación el grado de feminización es máximo en el caso de **Psicología** (79,1%), para **Farmacia** es del 67,6%, **Medicina** tiene un 64,3%, le sigue **Química** con el 60,2%, **Biología** el 59% y por último **Radiofísica** presenta el menor grado de feminización con el 41,2%.

Las **especialidades médicas** suponen el 63,6% de los facultativos residentes y el 67,6% de feminización, las **médico-quirúrgicas** el 9,8% con el 66,9% de mujeres, las **quirúrgicas** el 10,8% y 49,0% de mujeres y **otras especialidades** (laboratorio, imagen, farmacia, psicología...) suponen el 15,9% con el 61,9% de feminización.

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada Tipo Especialidad	Sexo Femenino	Porcentaje feminización	Sexo Masculino	Total	Porcentaje sobre total
Médica	12.434	67,6%	5.970	18.404	63,6%
Médico-Quirúrgica	1.900	66,9%	938	2.838	9,8%
Quirúrgica	1.526	49,0%	1.588	3.114	10,8%
Otras	2.842	61,9%	1.750	4.592	15,9%
Total Nacional	18.702	64,6%	10.246	28.948	100,0%

Por **Comunidades Autónomas** es Madrid la que tiene el mayor número de residentes, en concreto 5.661 (el 20,2% del total), le siguen Cataluña, Andalucía y la Com. Valenciana. Estas cuatro comunidades suponen el 60,4% de los residentes con 17.477 en total.

La **distribución por sexos en las diferentes Comunidades Autónomas** está disponible en la tabla y podemos destacar que el grado de feminización es mayor en **La Rioja** (73,6%), seguido por **Baleares** (69,4%), **País Vasco** (68,5%), **Castilla y León** (66,9%), **Cantabria** (66,7%) y **Castilla La Mancha** (66,7%). Presentan el menor grado de feminización **INGESA (Ceuta y Melilla)** (58,6%), seguida de **Murcia** (61,4%), **Comunidad Valenciana** (62,1%), **Asturias** (62,8%), **Canarias** (63,3%), **Andalucía** (63,3%) y Madrid (63,9%).

Medicina Familiar y Comunitaria es la especialidad con mayor número de médicos, que si no han abandonado, estarán formándose en la actualidad, en total 7.184, le siguen **Pediatría** (1.669), **Med. Interna** (1.558), **Anestesiología y Reanimación** (1.301), **Cir. Ortopédica y Traumatología** (1.167), **Obstetricia-Ginecología** (1.000), **Psiquiatría** (940) y **Cirugía General** (930). Estas ocho especialidades representan el 54,4% (15.749) de los residentes que en 2020 se están formando en España. Aunque todas han incrementado el número levemente desde las 15.280 del año pasado, han perdido porcentaje desde el 54,9% del año pasado. En cualquier caso insuficiente para reponer las jubilaciones que se producirán en los próximos años en casi todos los casos, según el Estudio de Demografía Médicos de OMC y CESM publicado en 2018 o del Ministerio publicado en 2019.

Ocupan los **últimos lugares en número de residentes** (menos de 100) **Radiofísica Hospitalaria** (97), **Cirugía Torácica** (95), **Farmacología Clínica** (63) y **Radiofarmacia** (18).

Después del gran esfuerzo personal de cada facultativo residente y del esfuerzo económico de la sociedad en su formación, es preocupante el **creciente número de especialistas españoles que están saliendo fuera de nuestras fronteras**, buscando un puesto de trabajo digno que no encuentran hasta ahora en España por los drásticos recortes, que diez años después del recorte de 2010 del presidente Zapatero y de 2012 del presidente Rajoy aún sufrimos. En 2018 se invierte en Sanidad Pública solo el 5,9%, muy alejado del 6,5% del año 2009.

La Organización Médico Colegial (OMC) ha expedido **4.100 certificados de idoneidad a 2.500 médicos** para salir fuera de España en 2019 (el 64,8% para trabajar) y en los ocho últimos años los médicos españoles han solicitado 24.000 certificados de idoneidad, unos datos que ponen de manifiesto la « **muy precaria**» **situación de los profesionales** y, en especial, de los más jóvenes. Finalmente los que salen son muchos menos que los que hacen la solicitud.


Esto unido al importante número de residentes de nacionalidad distinta a la española que se forman y que muy posiblemente partan a sus países de origen, puede hacer complicada la reposición de especialistas, de algunas especialidades, que España necesitará en los próximos años, cuando se produzca la jubilación de las grandes promociones de comienzos de los años 80. Destacar que en las últimas convocatorias se ha limitado el acceso al 4% de las plazas ofertadas a nacionales extracomunitarios afectados por el cupo para formación como MIR.

Durante unos diez años, necesitaremos que en muchas especialidades, se forme un importante número de médicos especialistas, para hacer frente al gran número de jubilaciones. Sin embargo pasados unos diez años las jubilaciones serán muchas menos y como formar un médico especialista supone once o doce años, muy posiblemente los que ahora comienzan su formación en las facultades, cuando terminen su residencia, tendrán muchas dificultades para encontrar trabajo, de nuevo aparecerá un importante número de médicos parados. En resumen **necesitamos urgentemente una planificación responsable a medio y largo plazo.**

Comunidades	Sexo Femenino	Porcentaje feminización	Sexo Masculino	Total	Porcentaje sobre total
ANDALUCÍA	2.807	63,3%	1.628	4.435	15,8%
ARAGÓN	632	68,5%	291	923	3,3%
ASTURIAS	388	62,8%	230	618	2,2%
BALEARES	345	69,4%	152	497	1,8%
CANARIAS	703	63,3%	408	1.111	4,0%
CANTABRIA	320	66,7%	160	480	1,7%
CASTILLA LA MANCHA	754	66,7%	377	1.131	4,0%
CASTILLA Y LEÓN	1.040	66,9%	515	1.555	5,6%
CATALUÑA	2.926	64,7%	1.599	4.525	16,2%
COMUN. VALENCIANA	1.775	62,1%	1.081	2.856	10,2%
EXTREMADURA	430	65,5%	226	656	2,3%
GALICIA	935	66,4%	474	1.409	5,0%
INGESA (Ceuta y Melilla)	17	58,6%	12	29	0,1%
LA RIOJA	128	73,6%	46	174	0,6%
MADRID	3.615	63,9%	2.046	5.661	20,2%
MURCIA	575	61,4%	361	936	3,3%
NAVARRA	368	64,8%	200	568	2,0%
PAÍS VASCO	944	68,2%	440	1.384	4,9%
TOTAL NACIONAL	18.702	64,6%	10.246	28.948	103,4%


En las siguientes páginas se adjuntan tablas con información sobre residentes por especialidad, CCAA y provincia, por especialidad año de residencia y sexo, MIR por especialidad y CCAA, MIR de cada año de residencia por especialidad y CCAA.

Tabla 1: Facultativos Residentes por especialidad, CCAA y porcentaje de feminización.

Distribución de facultativos residentes por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)																					
		ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
ALERGOLOGÍA	17	4	3		5	4	12	5	13	16	7	5		3	98	7	7	8	214	80,8%	
ANÁLISIS CLÍNICOS	51		3	8	8	4	19	10	29	42	11	16		4	65	8	6	19	303	70,0%	
ANATOMÍA PATOLÓGICA	55	12	12	5	10	12	12	15	64	36	4	19			88	8	12	20	384	60,7%	
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	167	30	20	18	49	19	37	62	240	143	24	68		4	264	48	24	84	1.301	57,8%	
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	18	10	10	5	5		8	13	32	10	1	13			35			12	172	56,4%	
APARATO DIGESTIVO	100	16	20	8	16	8	29	34	87	52	8	30		4	122	18	15	36	603	58,9%	
BIOQUÍMICA CLÍNICA	11	17	9		7	4	12	3	23	7		4			62	2	3	3	167	67,7%	
CARDIOLOGÍA	138	23	20	10	43	15	33	49	113	70	15	39		2	149	25	20	35	799	46,6%	
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	27	3	3	1		3		4	18	9		7			29	3		3	110	52,7%	
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	139	26	20	14	33	15	29	40	163	102	25	56		7	171	30	15	45	930	61,2%	
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	32	5	5	5	1	5		5	15	10	4	5			46	5	5	5	153	45,1%	
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	207	32	20	16	24	10	48	56	214	130	25	62		5	212	31	23	52	1.167	39,0%	
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	20	2	5		2			3	17	10	4	5			24	3	2	6	103	68,9%	
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	28	5	10	2	8		5	13	29	20	4	9			30	5	10	9	187	38,0%	
CIRUGÍA TORÁCICA	15	4	3		2	2	3	5	11	15	3	6			21			5	95	56,8%	
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	47	11	4	8	12	4	17	20	53	44		16			78	4	8	17	343	52,5%	
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	36	8	4	8	15	4	12	17	49	24	4	13			82	9	8	15	308	66,6%	
FARMACIA HOSPITALARIA	81	12	16	8	24	8	32	29	75	63	8	28		8	96	24	21	24	557	65,4%	
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	4				4	7			20	4					24				63	60,3%	
GERIATRÍA		20	8		4		31	4	63		8	8			96		6		248	74,6%	
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	63	19	12	8	20	8	12	25	73	44	8	24		4	112	16	12	21	481	67,4%	
INMUNOLOGÍA	13		3	4		5		1	14		8				52	4	4	2	110	58,2%	
MEDICINA DEL TRABAJO	24		10		13	6	8	9	5	24		8	5	4	81	10	6	24	237	64,1%	
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	1.252	240	134	151	296	148	308	435	1.143	670	241	387	24	60	912	306	115	362	7.184	72,0%	
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	54	20	8		17	4	19	18	51	40	3	16			104	8	7	16	385	65,5%	
MEDICINA INTENSIVA	126	26	14	15	44	15	34	52	113	89	20	25		5	132	31	10	31	782	63,4%	
MEDICINA INTERNA	219	50	35	24	42	25	61	92	276	134	39	69		10	360	42	26	54	1.558	59,7%	
MEDICINA NUCLEAR	30	7	4	4	4	4	6	7	13	14		7		4	32	4	8	8	156	59,6%	
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	29	8			8	4	18	9	24	41	4	13			79	9	4	7	257	58,0%	
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	40	16	5	7	13	4	7	8	21	43	4	12			87	6	7	13	293	64,2%	
NEFROLOGÍA	56	8	8	5	19	8	19	22	59	32	10	16		4	76	4	4	16	366	65,3%	
NEUMOLOGÍA	60	16	12	8	16	8	12	25	71	48	12	20		4	84	9	8	23	436	63,1%	
NEUROCIROLOGÍA	28	7	4	5	14	5	3	11	23	17	5	13			43	3	6	10	197	41,6%	
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	11	10	4		7	6	7	7	10	20	2	7			40	6	5	9	151	63,6%	
NEUROLOGÍA	61	16	12	12	20	8	24	25	75	36	8	21		4	130	16	11	20	499	49,5%	
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	174	20	20	19	38	12	46	53	176	109	16	41		8	178	38	12	40	1.000	84,0%	
OFTALMOLOGÍA	91	20	10	4	18	4	25	53	108	89	12	31		4	147	20	12	32	680	60,4%	
ONCOLOGÍA MÉDICA	89	14	9	12	24	10	21	29	105	62	10	22			111	13	15	27	573	63,0%	
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	38	8	4	4	12	4	3	5	37	19	4	6		1	60	5	8	12	230	70,0%	
OTORRINOLARINGOLOGÍA	54	8	8	4	14	4	8	16	38	31	12	24		4	60	12	8	19	324	64,8%	
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	255	62	28	36	78	20	49	94	249	184	28	79		8	331	48	24	96	1.669	81,3%	
PSICOLOGÍA CLÍNICA	80	20	20	9	16	4	24	19	94	57	10	28			104	14	13	20	532	79,1%	
PSIQUIATRÍA	138	36	16	18	32	12	27	52	175	90	15	44		4	192	22	20	47	940	65,9%	
RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICA	133	25	25	16	33	12	32	55	121	90	16	50		4	176	33	16	40	877	53,5%	
RADIOFARMACIA	2			2					5	2					3	3	1		18	66,7%	
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	17	3	3	3	9	3		6	11	9		4			21	3	5		97	41,2%	
REUMATOLOGÍA	36	4	4		12	8	4	8	40	12	4	8			61	4	4	9	218	70,2%	
UROLOGÍA	69	20	11	11	20	5	15	32	67	43	10	25		5	101	17	12	28	491	52,7%	
Total Nacional	4.435	923	618	497	1.111	480	1.131	1.555	4.525	2.856	656	1.409	29	174	5.661	936	568	1.384	28.948	64,6%	

Fuente: www.mscbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Total de Facultativos Residentes (MIR, FIR, PIR, BIR, QIR y RFIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las diferentes CCAA (Servicios de Salud y Centros Privados). Sería necesario restar la reincorporación y abandonos, muy variables por especialidad.

Tabla 2. Facultativos Residentes por especialidad y provincia de las Comunidades Autónomas de Andalucía, Castilla y León, Extremadura y Canarias.

Distribución de facultativos residentes por Especialidad y provincia marzo de 2020 (máximo)																					
	Andalucía							Castilla y León							Extremad.		Canarias				
	ALMERÍA	CÁDIZ	CÓRDOBA	GRANADA	HUELVA	JAÉN	MÁLAGA	SEVILLA	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	BADAJOS	CÁCERES	GRAN CANARIA	TENERIFE
ALERGOLOGÍA			5			3	4	5		1			2			2		3	4	3	2
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	8	8		7	4	7	8	9	2	2		2	1		3		11		4	4	
ANATOMÍA PATOLÓGICA	4	4	4	8	2	2	14	17	4	3		4			4		4		6	4	
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	8	21	16	25	4	11	26	56	8	8		12	4		26	4	16	8	24	25	
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR		5		5				8	4	4					5		1		5		
APARATO DIGESTIVO	10	13	10	14	4	3	18	28	4	8	3	8			11		4	4	8	8	
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)		1	3	2				5				3							4	3	
CARDIOLOGÍA	7	21	15	14	7	4	27	43	5	14		15			15		10	5	24	19	
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR		5	5	4			6	7							4						
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	5	20	15	29	5	4	25	36	8	5	4	9	5		9		15	10	15	18	
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	4		5	5			5	13							5		4			1	
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	15	19	15	30	10	15	50	53	10	8	5	9	4		15	5	15	10	14	10	
CIRUGÍA PEDIÁTRICA			5	4			5	6	3								4			2	
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.			5	5			5	13	8						5			4	5	3	
CIRUGÍA TORÁCICA			4	3			3	5				2			3		3		2		
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA		4	4	10			14	15		4		10			6				8	4	
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN		4	3	4		3	8	14	4	4		5			4		4		7	8	
FARMACIA HOSPITALARIA	8	18	6	8	4	6	13	18	5	5		6	3		10		4	4	12	12	
FARMACOLOGÍA CLÍNICA		1						3												4	
GERIATRÍA										2			2					8	4		
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	4	10	6	8	4	3	10	18		4		11	2		8		4	4	12	8	
INMUNOLOGÍA (*)		4	3	4				2		1							4	4			
MEDICINA DEL TRABAJO	5	3	3	2		3	4	4			2				6				7	6	
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	87	162	146	182	92	121	227	235	35	33	84	25	49	22	17	136	34	150	91	156	140
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	4	4	4	8	6		8	20			3	4	3		8		3		9	8	
MEDICINA INTENSIVA	7	24	11	19	5	8	22	30		9	9	4	5	5	5	10	5	15	5	25	19
MEDICINA INTERNA	15	28	19	29	18	9	46	55	5	9	17	6	22	5	5	18	5	20	19	22	20
MEDICINA NUCLEAR			4	8			6	8				4			3				2	2	
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA		8	3	7			3	8	3			3			3			4	4	4	
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)		8	4	8			8	12				4			4		4		7	6	
NEFROLOGÍA	4	12	7	9	4	3	6	11	4	4		4	2		8		6	4	8	11	
NEUMOLOGÍA		8	6	12	4		10	20		6	4	2	4		9		4	8	8	8	
NEUROCIRUGÍA	3	2	5	5			5	8			3		4		4		5		6	8	
NEUROFISIOLÓGICA CLÍNICA				4			1	6		1	2				4		2		3	4	
NEUROLOGÍA	4	4	4	14			12	23	4	4		5	4		8		4	4	8	12	
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	14	29	16	31	12	7	25	40	7	8		12	6		16	4	12	4	20	18	
OFTALMOLOGÍA	4	17	5	14	4	4	17	26	7	11	3	8	4		20		8	4	10	8	
ONCOLOGÍA MÉDICA		10	12	10	5	5	16	31		9	5		10		5		5	5	10	14	
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA		4	4	8	4		8	10				2			3		4		4	8	
OTORRINOLARINGOLOGÍA		8	4	11	4	3	8	16				8			8		8	4	8	6	
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	19	24	23	40	10	12	47	80	16	16	4	22	4		32		20	8	38	40	
PSICOLOGÍA CLÍNICA	4	18	5	12	6	4	11	20		3	3	3	2		5	3	4	6	8	8	
PSIQUIATRÍA	14	22	13	18	8	9	22	32	3	8	4	4	9	3	17	4	4	11	16	16	
RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICA	4	14	15	20	10	4	30	36		8	8	4	15	4	12	4	12	4	21	12	
RADIOFARMACIA				2								3			3						
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA		3		5			3	6											3	6	
REUMATOLOGÍA		8	4	8			4	12		4		4					4		4	8	
UROLOGÍA		10	8	11	5	5	11	19		5	5		4	4	4	10		5	5	10	10
TOTAL NACIONAL	261	592	454	686	241	258	801	1.142	43	198	268	71	304	84	32	487	68	405	251	574	537

Fuente: www.msobs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Facultativos Residentes, que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las diferentes provincias. Sería necesario restar la reincorporación y abandonos, muy variables por especialidad (*) Especialidades a las que se accede desde varias titulaciones. (Medicina, Farmacia, Química y Biología)


Tabla 3. Facultativos Residentes por especialidad y provincia de las Comunidades Autónomas de País Vasco, Castilla La Mancha, Comunidad Valenciana, Cataluña, Aragón y Galicia.

Distribución de facultativos residentes por Especialidad y provincia marzo de 2020 (máximo)

Centro de Estudios SMA Sindicato Médico de Granada	País Vasco			Castilla La Mancha					Valencia			Cataluña			Aragón			Galicia				
	ÁLAVA	GUIPÚZCOA	VIZCAYA	ALBACETE	CIUDAD REAL	CUENCA	GUADALAJARA	TOLEDO	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	BARCELONA	GERONA	LERIDA	TARRAGONA	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA	LA CORUÑA	LUGO	ORENSE	PONTEVEDRA
ALERGOLOGÍA	3		5	1	4			7	4		12	9					4	5				
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	3	4	12	3	4	4	3	5	22	4	16	13	3	3	10				7	2	2	5
ANATOMÍA PATOLÓGICA	6	3	11	4	4			4	8	3	25	55	1	4	4			12	12			7
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	12	12	60	14	7		4	12	42	12	89	199	11	11	19			30	30	6	9	23
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR		3	9	4				4			10	28			4			10	4	2		7
APARATO DIGESTIVO	7	7	22	6	8	4	4	7	12	4	36	75	4	4	4			16	14	4	4	8
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)		1	2	4			4	4			7	23						17	4			
CARDIOLOGÍA	5	5	25	8	8		5	12	25	5	40	90	9	5	9			23	29			10
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR			3						1		8	18						3	4			3
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	9	12	24	5	10		5	9	32	5	65	143	5	5	10	3	3	20	28	4	5	19
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL			5								10	15						5	5			
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	10	10	32	10	13		5	20	43	10	77	179	10	5	20	3	4	25	24	7	5	26
CIRUGÍA PEDIÁTRICA		3	3						3		7	17						2	5			
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.		4	5	5					5		15	29						5	9			
CIRUGÍA TORÁCICA		2	3	3					4		11	11						4	3			3
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	4	4	9	4	4		4	5	12		32	49		3	1			11	12			4
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	3	1	11	4	4			4	4		20	40	4	3	2			8	7	2		4
FARMACIA HOSPITALARIA	5	5	14	5	9	4	6	8	20	7	36	68	3	2	2			12	12	4	4	8
FARMACOLOGÍA CLÍNICA									4			20										
GERIATRÍA				9			8	14				57			6	4	4	12		4		4
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	3	8	10	4			4	4	8	4	32	65	2	3	3			19	8	4	4	8
INMUNOLOGÍA (*)		2										14										
MEDICINA DEL TRABAJO	24			1	2		2	3	4	4	16	5							2			6
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	77	115	170	67	69	34	51	87	250	128	292	846	102	56	139	34	44	162	140	60	47	140
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN		4	12	4	7		4	4	8	4	28	50			1			20	9			7
MEDICINA INTENSIVA	9	9	13	5	9	4	4	12	39	10	40	88	7	6	12	4		22	15		5	5
MEDICINA INTERNA	12	14	28	18	12	7	8	16	60	15	59	225	12	10	29	5	5	40	27	9	8	25
MEDICINA NUCLEAR		3	5		6				2		12	13						7	3			4
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA			7	6	4		1	7	20		21	24						8	13			
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)		5	8	4			3		7	4	32	21						16	8			4
NEFROLOGÍA		4	12	4	4		4	7	8	4	20	52	2	2	3			8	8		4	4
NEUMOLOGÍA	5	4	14	4			4	4	12	3	33	64	4	3				16	8	4	4	4
NEUROCIROLOGÍA		4	6					3	3		14	21	2					7	9			4
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	3		6	3				4	4	4	12	10						10	3			4
NEUROLOGÍA		4	16	4	8		4	8	12	4	20	68	4	3				16	14	3		4
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	7	11	22	9	11	4	8	14	43	12	54	141	10	11	14			20	20	4	4	13
OFALMOLOGÍA	4	6	22	7	8		4	6	27	8	54	96		4	8			20	14	4	3	10
ONCOLOGÍA MÉDICA	5	8	14	4	5		4	8	15	3	44	87	9	3	6			14	11		4	7
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA		6	6	3					3	4	12	27	4	2	4			8	3			3
OTORRINOLARINGOLOGÍA		4	15	4				4	4	4	23	31		3	4			8	13			8
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	12	24	60	14	13		7	15	56	16	112	201	12	12	24			62	43	8	8	20
PSICOLOGÍA CLÍNICA	4	4	12	4	4		6	10	22	7	28	75	6	4	9	4		16	12	4	4	8
PSIQUIATRÍA	8	8	31	7	4		6	10	22	12	56	142	12	10	11	4	4	28	20	4	8	12
RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICA	4	12	24	7	6	4	4	11	24	8	58	102	8	4	7		1	24	22	4	4	20
RADIOFARMACIA											2	5										
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA									3	6	11							3	2			2
REUMATOLOGÍA		2	7		4				4		8	40						4	8			
UROLOGÍA	3	5	20	5	5			5	13	5	25	60		3	4	3		17	20			5
TOTAL NACIONAL	247	342	795	277	256	65	176	357	911	316	1.629	3.722	246	184	373	64	65	794	669	143	139	458

Fuente: www.mscbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Facultativos Residentes, que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formando en las diferentes provincias. Sería necesario restar la recirculación y abandonos, muy variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede desde varias titulaciones. (Medicina, Farmacia, Química y Biología)

Tabla 4. Facultativos Residentes por especialidad, año y sexo.

Distribución de facultativos residentes por Especialidad año y sexo marzo 2020 (máximo)																				
	Residente primer año				Residente segundo año				Residente tercer año				Residente cuarto año				Residente quinto año			
	Femenino	Masculino	Total	Porcentaje feminización	Femenino	Masculino	Total	Porcentaje feminización	Femenino	Masculino	Total	Porcentaje feminización	Femenino	Masculino	Total	Porcentaje feminización	Femenino	Masculino	Total	Porcentaje feminización
ALERGOLOGÍA	51	10	61	83,6%	40	14	54	74,1%	44	8	52	84,6%	38	9	47	80,9%				
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	66	22	88	75,0%	48	29	77	62,3%	51	22	73	69,9%	47	18	65	72,3%				
ANATOMÍA PATOLÓGICA	64	40	104	61,5%	51	46	97	52,6%	63	29	92	68,5%	55	36	91	60,4%				
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	196	148	344	57,0%	184	145	329	55,9%	178	140	318	56,0%	194	116	310	62,6%				
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	19	16	35	54,3%	23	13	36	63,9%	20	15	35	57,1%	17	16	33	51,5%	18	15	33	54,5%
APARATO DIGESTIVO	96	65	161	59,6%	90	66	156	57,7%	87	61	148	58,8%	82	56	138	59,4%				
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)	29	14	43	67,4%	29	13	42	69,0%	31	10	41	75,6%	24	17	41	58,5%				
CARDIOLOGÍA	81	87	168	48,2%	68	98	166	41,0%	74	85	159	46,5%	78	75	153	51,0%	71	82	153	46,4%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	11	13	24	45,8%	12	8	20	60,0%	13	12	25	52,0%	10	10	20	50,0%	12	9	21	57,1%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	115	83	198	58,1%	111	78	189	58,7%	111	76	187	59,4%	122	60	182	67,0%	110	64	174	63,2%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	16	16	32	50,0%	16	15	31	51,6%	12	19	31	38,7%	12	17	29	41,4%	13	17	30	43,3%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	89	154	243	36,6%	91	151	242	37,6%	91	144	235	38,7%	103	124	227	45,4%	81	139	220	36,8%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	13	10	23	56,5%	16	4	20	80,0%	16	6	22	72,7%	13	4	17	76,5%	13	8	21	61,9%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	12	28	40	30,0%	15	22	37	40,5%	15	23	38	39,5%	13	22	35	37,1%	16	21	37	43,2%
CIRUGÍA TORÁCICA	17	9	26	65,4%	11	6	17	64,7%	11	8	19	57,9%	7	7	14	50,0%	8	11	19	42,1%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	44	50	94	46,8%	48	40	88	54,5%	44	39	83	53,0%	44	34	78	56,4%				
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	57	24	81	70,4%	44	34	78	56,4%	50	27	77	64,9%	54	18	72	75,0%				
FARMACIA HOSPITALARIA	96	60	156	61,5%	88	50	138	63,8%	91	43	134	67,9%	89	40	129	69,0%				
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	11	5	16	68,8%	8	8	16	50,0%	8	8	16	50,0%	11	4	15	73,3%				
GERIATRÍA	55	11	66	83,3%	48	17	65	73,8%	41	20	61	67,2%	41	15	56	73,2%				
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	83	40	123	67,5%	82	42	124	66,1%	89	31	120	74,2%	70	44	114	61,4%				
INMUNOLOGÍA (*)	16	13	29	55,2%	15	13	28	53,6%	17	11	28	60,7%	16	9	25	64,0%				
MEDICINA DEL TRABAJO	38	27	65	58,5%	41	22	63	65,1%	38	22	60	63,3%	35	14	49	71,4%				
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	1.370	543	1.913	71,6%	1.308	502	1.810	72,3%	1.272	499	1.771	71,8%	1.226	464	1.690	72,5%				
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	52	47	99	52,5%	65	35	100	65,0%	71	22	93	76,3%	64	29	93	68,8%				
MEDICINA INTENSIVA	106	57	163	65,0%	93	69	162	57,4%	106	53	159	66,7%	101	52	153	66,0%	90	55	145	62,1%
MEDICINA INTERNA	189	145	334	56,6%	190	131	321	59,2%	181	127	308	58,8%	181	120	301	60,1%	189	105	294	64,3%
MEDICINA NUCLEAR	30	15	45	66,7%	24	18	42	57,1%	20	15	35	57,1%	19	15	34	55,9%				
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	49	20	69	71,0%	33	32	65	50,8%	38	23	61	62,3%	29	33	62	46,8%				
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (**)	53	27	80	66,3%	43	30	73	58,9%	43	28	71	60,6%	49	20	69	71,0%				
NEFROLOGÍA	62	35	97	63,9%	55	37	92	59,8%	66	23	89	74,2%	56	32	88	63,6%				
NEUMOLOGÍA	69	46	115	60,0%	85	25	110	77,3%	59	47	106	55,7%	62	43	105	59,0%				
NEUROCIROLOGÍA	23	22	45	51,1%	17	24	41	41,5%	13	26	39	33,3%	15	23	38	39,5%	14	20	34	41,2%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	20	20	40	50,0%	28	14	42	66,7%	23	11	34	67,6%	25	10	35	71,4%				
NEUROLOGÍA	61	68	129	47,3%	69	54	123	56,1%	51	72	123	41,5%	66	58	124	53,2%				
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	222	44	266	83,5%	212	43	255	83,1%	206	37	243	84,8%	200	36	236	84,7%				
OFTALMOLOGÍA	107	69	176	60,8%	107	64	171	62,6%	103	62	165	62,4%	94	74	168	56,0%				
ONCOLOGÍA MÉDICA	74	46	120	61,7%	82	38	120	68,3%	70	44	114	61,4%	69	44	113	61,1%	66	40	106	62,3%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	41	21	62	66,1%	37	20	57	64,9%	37	18	55	67,3%	46	10	56	82,1%				
OTORRINOLARINGOLOGÍA	45	38	83	54,2%	55	24	79	69,6%	53	28	81	65,4%	57	24	81	70,4%				
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	363	70	433	83,8%	327	96	423	77,3%	332	81	413	80,4%	335	65	400	83,8%				
PSICOLOGÍA CLÍNICA	110	31	141	78,0%	103	32	135	76,3%	105	23	128	82,0%	103	25	128	80,5%				
PSIQUIATRÍA	157	91	248	63,3%	159	82	241	66,0%	152	75	227	67,0%	151	73	224	67,4%				
RADIODIAGNÓSTICO	121	108	229	52,8%	106	117	223	47,5%	125	90	215	58,1%	117	93	210	55,7%				
RADIOFARMACIA (*)	4	2	6	66,7%	3	2	5	60,0%	5	2	7	71,4%								
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	18	16	34	52,9%	9	24	33	27,3%	13	17	30	43,3%								
REUMATOLOGÍA	42	14	56	75,0%	33	21	54	61,1%	37	19	56	66,1%	41	11	52	78,8%				
UROLOGÍA	54	51	105	51,4%	57	44	101	56,4%	49	48	97	50,5%	48	46	94	51,1%	51	43	94	54,3%
Total Nacional	4.717	2.591	7.308	64,5%	4.479	2.512	6.991	64,1%	4.425	2.349	6.774	65,3%	4.329	2.165	6.494	66,7%	752	629	1.381	54,5%


Fuente: www.msbs.gob.es (e) V. Matas Centro Estudios Sindicato Médico de Granada. Facultativos Residentes, que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las diferentes CCAA. Sería necesario restar la recirculación y abandonos, muy variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede desde varias titulaciones.

En la anterior tabla se pueden consultar los facultativos residentes (MIR, PIR, FIR, QIR, BIR y RFIR) por especialidad, año de residencia y sexo.

Hay cinco especialidades a las que se puede acceder con diferentes titulaciones. En el caso de **Análisis clínicos** en total son 303 residentes de los cuales 155 son farmacéuticos, 75 médicos, 43 biólogos y 30 químicos. **Inmunología** en total son 110 residentes de los cuales 53 biólogos, 41 médicos y 16 son farmacéuticos. **Bioquímica clínica** en total son 167 residentes de los cuales 61 son farmacéuticos, 45 químicos, 40 biólogos y 21 médicos. En el caso de **Microbiología y parasitología** en total son 293 residentes de los cuales 160 son farmacéuticos, 103 médicos, 25 biólogos y 5 químicos. Por último, mención especial para la especialidad de **Radiofarmacia** que ha sufrido un drástico recorte, en total son 18 residentes de los cuales 15 son farmacéuticos y 3 químicos. El año pasado había 69 residentes, de los cuales 50 eran farmacéuticos y 19 químicos. En la convocatoria actual se han convocado 8 plazas con acceso solo para farmacéuticos.

En la tabla siguiente están los **MIR por CCAA, especialidad y porcentaje de feminización**. Este año son un total máximo de 27.111 con un incremento sobre los que se formaban el año pasado, que como máximo podían ser 26.236 y 25.623 en año 2018. Recordar que hay que restar los que por algún motivo han podido abandonar.

Tabla 5. Médicos Internos Residentes (MIR) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.


Distribución médicos internos residentes MIR por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)																				
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
	ALERGOLOGÍA	17	4	3		5	4	12	5	13	16	7	5		3	98	7	7	8	214
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	12		1	2	6		2	3	1	8		4			27		2	7	75	69,3%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	55	12	12	5	10	12	12	15	64	36	4	19			88	8	12	20	384	60,7%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	167	30	20	18	49	19	37	62	240	143	24	68		4	264	48	24	84	1.301	57,8%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	18	10	10	5	5		8	13	32	10	1	13			35			12	172	56,4%
APARATO DIGESTIVO	100	16	20	8	16	8	29	34	87	52	8	30		4	122	18	15	36	603	58,9%
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)	3	5	1		1	2	1					1			7				21	81,0%
CARDIOLOGÍA	138	23	20	10	43	15	33	49	113	70	15	39		2	149	25	20	35	799	46,6%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	27	3	3	1				4	18	9		7			29	3		3	110	52,7%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	139	26	20	14	33	15	29	40	163	102	25	56		7	171	30	15	45	930	61,2%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	32	5	5	5	1	5		5	15	10	4	5			46	5	5	5	153	45,1%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	207	32	20	16	24	10	48	56	214	130	25	62		5	212	31	23	52	1.167	39,0%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	20	2	5		2			3	17	10	4	5			24	3	2	6	103	68,9%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	28	5	10	2	8		5	13	29	20	4	9			30	5	10	9	187	38,0%
CIRUGÍA TORÁCICA	15	4	3		2	2	3	5	11	15	3	6			21			5	95	56,8%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	47	11	4	8	12	4	17	20	53	44		16			78	4	8	17	343	52,5%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	36	8	4	8	15	4	12	17	49	24	4	13			82	9	8	15	308	66,6%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	4				4	7			20	4					24				63	60,3%
GERIATRÍA		20	8		4		31	4	63		8	8			96		6		248	74,6%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	63	19	12	8	20	8	12	25	73	44	8	24		4	112	16	12	21	481	67,4%
INMUNOLOGÍA (*)	3			1		1		1	3		6				24	1		1	41	61,0%
MEDICINA DEL TRABAJO	24		10		13	6	8	9	5	24		8	5	4	81	10	6	24	237	64,1%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	1.252	240	134	151	296	148	308	435	1.143	670	241	387	24	60	912	306	115	362	7.184	72,0%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	54	20	8		17	4	19	18	51	40	3	16			104	8	7	16	385	65,5%
MEDICINA INTENSIVA	126	26	14	15	44	15	34	52	113	89	20	25		5	132	31	10	31	782	63,4%
MEDICINA INTERNA	219	50	35	24	42	25	61	92	276	134	39	69		10	360	42	26	54	1.558	59,7%
MEDICINA NUCLEAR	30	7	4	4	4	4	6	7	13	14		7		4	32	4	8	8	156	59,6%
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	29	8			8	4	18	9	24	41	4	13			79	9	4	7	257	58,0%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	12	8	1	2	5	2	2	3	6	7	2				41	2	1	9	103	60,2%
NEFROLOGÍA	56	8	8	5	19	8	19	22	59	32	10	16		4	76	4	4	16	366	65,3%
NEUMOLOGÍA	60	16	12	8	16	8	12	25	71	48	12	20		4	84	9	8	23	436	63,1%
NEUROCIROLOGÍA	28	7	4	5	14	5	3	11	23	17	5	13			43	3	6	10	197	41,6%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	11	10	4		7	6	7	7	10	20	2	7			40	6	5	9	151	63,6%
NEUROLOGÍA	61	16	12	12	20	8	24	25	75	36	8	21		4	130	16	11	20	499	49,5%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	174	20	20	19	38	12	46	53	176	109	16	41		8	178	38	12	40	1.000	84,0%
OFTALMOLOGÍA	91	20	10	4	18	4	25	53	108	89	12	31		4	147	20	12	32	680	60,4%
ONCOLOGÍA MÉDICA	89	14	9	12	24	10	21	29	105	62	10	22			111	13	15	27	573	63,0%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	38	8	4	4	12	4	3	5	37	19	4	6		1	60	5	8	12	230	70,0%
OTORRINOLARINGOLOGÍA	54	8	8	4	14	4	8	16	38	31	12	24		4	60	12	8	19	324	64,8%
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	255	62	28	36	78	20	49	94	249	184	28	79		8	331	48	24	96	1.669	81,3%
PSIQUIATRÍA	138	36	16	18	32	12	27	52	175	90	15	44		4	192	22	20	47	940	65,9%
RADIODIAGNÓSTICO	133	25	25	16	33	12	32	55	121	90	16	50		4	176	33	16	40	877	53,5%
REUMATOLOGÍA	36	4	4		12	8	4	8	40	12	4	8			61	4	4	9	218	70,2%
UROLOGÍA	69	20	11	11	20	5	15	32	67	43	10	25		5	101	17	12	28	491	52,7%
TOTAL NACIONAL	4.170	868	562	461	1.046	453	1.042	1.486	4.263	2.648	623	1.322	29	162	5.270	875	511	1.320	27.111	64,3%

Fuente: www.msrebs.gob.es (e): Centro estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede además desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biólogos y Químicos).

En la tabla siguiente están los MIR de primer año por CCAA, especialidad y porcentaje de feminización. Estos residentes comenzaron su formación en mayo del año pasado y **terminarán su formación en el año 2023 los que de especialidades de cuatro años y en el año 2024 los que cursan alguna de las catorce especialidades de cinco años** (todas las cirugías, medicina interna, medicina intensiva, urología, cardiología y oncología médica).

Tabla 6. Médicos Internos Residentes de primer año (MIR-1) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.


Distribución médicos residentes de primer año (MIR-1) por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)

	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAIS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
ALERGOLOGÍA	6	1	1		2	1	4	1	4	4	2	2		1	25	2	2	3	61	83,6%
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	2			1	3			1		2		1			7		1	1	19	78,9%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	16	3	3	1	3	3	3	4	19	10	1	5			22	2	3	6	104	61,5%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	45	7	5	5	13	5	11	16	67	37	6	18		1	66	12	6	24	344	57,0%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	4	2	2	1	1		2	2	6	2	1	2			7			3	35	54,3%
APARATO DIGESTIVO	30	4	5	2	4	2	8	9	23	13	2	9		1	30	5	4	10	161	59,6%
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)		1			1	1									3				6	100%
CARDIOLOGÍA	32	5	4	2	9	3	8	10	22	14	3	8		1	30	5	4	8	168	48,2%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	6	1	1			1		1	4	1		2			6			1	24	45,8%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	32	5	5	3	7	3	6	8	35	21	5	12		2	35	6	3	10	198	58,1%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	7	1	1	1		1		1	3	2	1	1			10	1	1	1	32	50,0%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	43	5	4	4	5	2	11	11	45	27	5	13		1	43	7	5	12	243	36,6%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	5		1		1			1	3	2	1	1			5		1	2	23	56,5%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	6	1	2	1	2		1	3	6	4	1	2			6	1	2	2	40	30,0%
CIRUGÍA TORÁCICA	5	1	1		1	1	1	1	3	4	1	1			4			2	26	65,4%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	15	3	1	2	3	1	5	6	15	11		4			20	1	2	5	94	46,8%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	10	2	1	2	4	1	3	4	13	6	1	3			21	3	2	5	81	70,4%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	1				1	2			5	1					6				16	68,8%
GERIATRÍA		5	2		1		11	1	16		2	2			24		2		66	83,3%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	18	5	3	2	5	2	3	6	18	11	2	6		1	28	4	3	6	123	67,5%
INMUNOLOGÍA (*)						1					2				6			1	10	60,0%
MEDICINA DEL TRABAJO	9		2		4	1	3	2	2	6		2	2	1	19	2	2	8	65	58,5%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	360	63	42	41	78	37	83	120	292	173	62	105	6	18	219	82	29	103	1.913	71,6%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	14	5	2		4	1	5	5	13	10	1	5			26	2	2	4	99	52,5%
MEDICINA INTENSIVA	27	6	3	3	9	3	8	11	23	18	4	5		1	27	6	2	7	163	65,0%
MEDICINA INTERNA	50	10	7	6	9	5	16	17	58	27	8	16		2	74	10	6	13	334	56,6%
MEDICINA NUCLEAR	8	2	1	1	2	1	2	2	5	4		2		1	8	1	2	3	45	66,7%
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	8	2			2	1	6	2	6	12	1	3			20	3	1	2	69	71,0%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	3	2		1	1	1		1	2	3					13	1		2	30	56,7%
NEFROLOGÍA	16	2	2	2	4	2	5	5	17	8	3	4		1	19	1	1	5	97	63,9%
NEUMOLOGÍA	16	4	3	2	4	2	3	6	19	13	3	5		1	22	3	2	7	115	60,0%
NEUROCIROLOGÍA	7	2	2	1	3	1		2	6	4	1	2			9	1	1	3	45	51,1%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	4	2	1		2	1	2	1	3	5	1	2			11	1	1	3	40	50,0%
NEUROLOGÍA	18	4	3	3	5	2	6	6	19	9	2	5		1	33	4	3	6	129	47,3%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	51	5	5	5	11	3	13	13	44	28	4	11		2	46	11	3	11	266	83,5%
OFTALMOLOGÍA	26	5	4	1	5	1	7	14	28	21	3	7		1	36	5	3	9	176	60,8%
ONCOLOGÍA MÉDICA	20	3	2	3	5	2	5	6	20	13	2	4			23	3	3	6	120	61,7%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	10	2	1	1	3	1	1	2	10	5	1	2			15	2	2	4	62	66,1%
OTORRINOLARINGOLOGÍA	14	2	2	1	4	1	2	4	10	8	3	5		1	16	3	2	5	83	54,2%
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	69	16	7	10	20	5	14	24	64	46	7	20		2	87	12	6	24	433	83,8%
PSIQUIATRÍA	42	9	4	5	8	3	8	11	49	23	4	11		1	48	5	5	12	248	63,3%
RADIODIAGNÓSTICO	37	6	7	4	8	3	9	15	32	23	4	12		1	45	9	4	10	229	52,8%
REUMATOLOGÍA	9	1	1		3	2	1	2	10	3	1	2			16	1	1	3	56	75,0%
UROLOGÍA	16	4	3	3	4	1	3	7	14	9	2	5		1	21	4	2	6	105	51,4%
TOTAL NACIONAL	1.117	209	146	120	264	110	279	364	1.053	643	153	327	8	43	1.257	221	124	358	6.796	64,3%

Fuente: www.mschs.gob.es (e): Centro estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede además desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biólogos y Químicos).

En la tabla siguiente están los MIR de segundo año por CCAA, especialidad y porcentaje de feminización. Estos residentes comenzaron su formación en mayo del 2018 y terminarán su formación en el año 2022 los que de especialidades de cuatro años y en el año 2023 los que cursan alguna de las catorce especialidades de cinco años (todas las cirugías, medicina interna, medicina intensiva, urología, cardiología y oncología médica).


Tabla 7. Médicos Internos Residentes de segundo año (MIR-2) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.

Distribución médicos residentes de segundo año (MIR-2) por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)																				
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
ALERGOLOGÍA	4	1	1		1	1	3	1	3	4	2	1		1	25	2	2	2	54	74,1%
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	4				2		1		1	2					8				18	61,1%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	14	3	3	2	3	3	3	4	15	9	1	5			22	2	3	5	97	52,6%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	45	7	5	5	12	5	10	16	60	37	6	17		1	66	12	6	19	329	55,9%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	4	2	2	1	1		2	2	7	2		3			7			3	36	63,9%
APARATO DIGESTIVO	27	4	5	2	4	2	8	9	22	13	2	8		1	30	5	4	10	156	57,7%
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)		1													2				4	100%
CARDIOLOGÍA	30	5	4	2	9	3	8	10	22	14	3	8		1	30	5	4	8	166	41,0%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	6			1				1	3	1		1			6	1			20	60,0%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	28	5	4	3	7	3	7	8	33	21	5	12		1	35	6	3	8	189	58,7%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	6	1	1	1		1		1	3	2	1	1			10	1	1	1	31	51,6%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	42	7	4	3	5	2	11	12	45	27	5	13		1	43	6	5	11	242	37,6%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	4	1	1						3	2	1	1			5	1	1		20	80,0%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	6	1	2	1	1		1	2	6	4	1	2			6	1	2	1	37	40,5%
CIRUGÍA TORÁCICA	3	1						1	2	3		2			4			1	17	64,7%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	12	3	1	2	3	1	4	6	14	11		4			20	1	2	4	88	54,5%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	10	2	1	2	3	1	3	4	13	6	1	3			21	2	2	4	78	56,4%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	1				1	2			5	1					6				16	50,0%
GERIATRÍA		5	2		1		10	1	16		2	2			24		2		65	73,8%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	18	5	3	2	5	2	3	6	19	11	2	6		1	28	4	3	6	124	66,1%
INMUNOLOGÍA (*)	2			1					2		1				4	1			11	63,6%
MEDICINA DEL TRABAJO	8		3		4	1	3	3	1	5		2	1	1	19	3	1	8	63	65,1%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	307	60	32	41	74	37	82	115	290	170	61	98	6	17	221	78	30	91	1.810	72,3%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	14	5	2		5	1	5	5	13	10	1	5			26	2	2	4	100	65,0%
MEDICINA INTENSIVA	26	5	3	3	9	3	8	11	23	18	4	5		1	27	7	2	7	162	57,4%
MEDICINA INTERNA	45	10	7	5	8	5	16	17	57	27	8	16		2	73	8	5	12	321	59,2%
MEDICINA NUCLEAR	8	2	1	1		1	2	2	5	4		2		1	8	1	2	2	42	57,1%
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	7	2			2	1	5	2	6	10	1	3			20	3	1	2	65	50,8%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	1	2			1			1	1	2					10			2	20	50,0%
NEFROLOGÍA	14	2	2	1	5	2	5	5	15	8	3	4		1	19	1	1	4	92	59,8%
NEUMOLOGÍA	16	4	3	2	4	2	3	6	18	12	3	5		1	22	2	2	5	110	77,3%
NEUROCIROLOGÍA	6	2		1	4	1	1	2	5	3	1	2			9		2	2	41	41,5%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	3	2	1		2	2	2	2	3	5	1	2			11	2	1	3	42	66,7%
NEUROLOGÍA	15	4	3	3	5	2	6	6	19	9	2	5		1	33	4	2	4	123	56,1%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	44	5	5	5	10	3	13	14	44	27	4	10		2	46	9	3	11	255	83,1%
OFTALMOLOGÍA	23	5	2	1	4	1	7	14	27	23	3	7		1	37	5	3	8	171	62,6%
ONCOLOGÍA MÉDICA	19	3	2	3	5	2	5	6	22	13	2	4			22	3	3	6	120	68,3%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	10	2	1	1	3	1	1	1	9	5	1	2			15	1	2	2	57	64,9%
OTORRINOLARINGOLOGÍA	13	2	2	1	4	1	2	4	10	7	3	6		1	14	3	2	4	79	69,6%
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	65	16	7	9	20	5	14	24	62	46	7	20		2	84	12	6	24	423	77,3%
PSIQUIATRÍA	36	9	4	5	8	3	8	13	44	23	4	11		1	49	6	5	12	241	66,0%
RADIOLOGÍA DIAGNÓSTICA	34	6	6	4	8	3	9	14	30	23	4	14		1	45	8	4	10	223	47,5%
REUMATOLOGÍA	9	1	1		3	2	1	2	10	3	1	2			15	1	1	2	54	61,1%
UROLOGÍA	14	4	2	2	4	1	3	7	14	9	2	5		1	20	4	3	6	101	56,4%
TOTAL NACIONAL	1.003	207	128	116	250	106	276	360	1.022	632	149	319	7	41	1.247	213	123	314	6.513	64,1%

Fuente: www.mscbs.gob.es (e): Centro estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede además desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biólogos y Químicos).

En la tabla siguiente están los MIR de tercer año por CCAA, especialidad y porcentaje de feminización. Estos residentes comenzaron su formación en mayo del 2017 y terminarán su formación en el año 2021 los que de especialidades de cuatro años y en el año 2022 los que cursan alguna de las catorce especialidades de cinco años (todas las cirugías, medicina interna, medicina intensiva, urología, cardiología y oncología médica).

Tabla 8. Médicos Internos Residentes de tercer año (MIR-3) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.


Distribución de médicos residentes de tercer año (MIR-3) por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)																				
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GAUCIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAIS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
ALERGOLOGÍA	3	1	1		1	1	3	1	3	4	2	1		1	24	2	2	2	52	84,6%
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	2		1	1				2		2		2			6		1	3	20	65,0%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	12	3	3	1	2	3	3	3	15	8	1	5			22	2	3	6	92	68,5%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	40	8	5	4	12	5	9	15	59	34	6	15		1	66	12	6	21	318	56,0%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	3	2	2	1	1		2	3	7	2		2			7			3	35	57,1%
APARATO DIGESTIVO	22	4	5	2	4	2	7	9	21	13	2	7		1	31	4	4	10	148	58,8%
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)	2	2				1						1			1				7	85,7%
CARDIOLOGÍA	26	5	4	2	8	3	7	10	23	14	3	7			30	5	4	8	159	46,5%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	5	1	1			1		1	4	3		2			5	1		1	25	52,0%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	26	5	4	3	7	3	6	9	33	20	5	11		2	34	6	3	10	187	59,4%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	6	1	1	1	1	1		1	3	2	1	1			9	1	1	1	31	38,7%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	41	7	4	3	5	2	10	11	43	26	5	13		1	43	6	5	10	235	38,7%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	4		1		1			1	4	2	1	1			4	1		2	22	72,7%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	6	1	2		2		1	3	6	4	1	1			6	1	2	2	38	39,5%
CIRUGÍA TORÁCICA	4	1	1				1	1	2	3	1	1			4				19	57,9%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	10	3	1	2	3	1	4	4	13	11		4			20	1	2	4	83	53,0%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	8	2	1	2	4	1	3	5	12	6	1	3			21	2	2	4	77	64,9%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	1				1	2			5	1					6				16	50,0%
GERIATRÍA		5	2		1		6	1	16		2	2			24		2		61	67,2%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	13	5	3	2	5	2	3	7	20	11	2	6		1	28	4	3	5	120	74,2%
INMUNOLOGÍA (*)								1	1		1				8				11	54,5%
MEDICINA DEL TRABAJO	6		2		3	2	2	2	1	7		2	1	1	21	2	2	6	60	63,3%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	296	60	32	35	74	37	83	105	280	169	60	92	6	15	235	73	28	91	1.771	71,8%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	13	5	2		4	1	5	4	13	10		3			26	2	1	4	93	76,3%
MEDICINA INTENSIVA	25	5	3	3	9	3	8	11	24	18	4	5		1	26	6	2	6	159	66,7%
MEDICINA INTERNA	42	10	7	4	8	5	12	18	55	27	8	14		2	71	8	5	12	308	58,8%
MEDICINA NUCLEAR	7	1	1	1	2	1	1	2	2	3		1		1	8	1	2	1	35	57,1%
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	7	2			2	1	4	2	6	10	1	3			19	2	1	1	61	62,3%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	2	2		1	2		2	1	1	1	1				9			2	24	50,0%
NEFROLOGÍA	12	2	2	1	5	2	5	6	15	8	2	4		1	19	1	1	3	89	74,2%
NEUMOLOGÍA	13	4	3	2	4	2	3	6	18	12	3	5		1	20	2	2	6	106	55,7%
NEUROCIRUGÍA	6	1	1	1	2	1		2	5	4	1	3			9	1		2	39	33,3%
NEUROFISIOLÓGICA CLÍNICA	2	3	1		1	1	2	2	2	5		2			9	1	1	2	34	67,6%
NEUROLOGÍA	15	4	3	3	5	2	6	6	19	9	2	5		1	32	4	3	4	123	41,5%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	40	5	5	5	9	3	11	13	44	26	4	10		2	43	9	3	11	243	84,8%
OFTALMOLOGÍA	21	5	2	1	5	1	6	12	26	23	3	7		1	37	5	3	7	165	62,4%
ONCOLOGÍA MÉDICA	17	3	2	2	5	2	5	6	22	12	2	5			22	2	3	4	114	61,4%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	9	2	1	1	3	1		1	9	5	1	1			15	1	2	3	55	67,3%
OTORRINOLARINGOLOGÍA	14	2	2	1	3	1	2	4	9	8	3	6		1	15	3	2	5	81	65,4%
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	62	16	7	9	20	5	13	22	62	46	7	20		2	80	12	6	24	413	80,4%
PSIQUIATRÍA	30	9	4	4	8	3	6	13	42	23	4	11		1	47	5	5	12	227	67,0%
RADIODIAGNÓSTICO	32	6	6	4	8	3	8	13	30	22	4	13		1	43	8	4	10	215	58,1%
REUMATOLOGÍA	9	1	1		3	2	1	2	11	3	1	2			15	1	1	3	56	66,1%
UROLOGÍA	14	4	2	2	4	1	3	6	14	8	2	5		1	20	3	2	6	97	50,5%
TOTAL NACIONAL	928	208	131	104	247	108	253	347	1.000	625	147	304	7	39	1.240	200	119	317	6.324	64,9%

Fuente: www.mscbs.gob.es (e); Centro estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede además desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biólogos y Químicos).

En la tabla siguiente están los MIR de cuarto por CCAA, especialidad y porcentaje de feminización.

Los residentes de cuarto año comenzaron su formación en mayo del 2016 y **habrán terminado su formación en estos días los de especialidades de cuatro años y en el año 2021 los que cursan alguna de las catorce especialidades de cinco años** (todas las cirugías, medicina interna, medicina intensiva, urología, cardiología y oncología médica).

Tabla 9. Médicos Internos Residentes de cuarto año (MIR-4) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.


Distribución médicos residentes de cuarto año (MIR-4) por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)																				
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	INGESA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
	ALERGOLOGÍA	4	1			1	1	2	2	3	4	1	1			24	1	1	1	47
ANÁLISIS CLÍNICOS (*)	4				1		1			2		1			6			3	18	72,2%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	13	3	3	1	2	3	3	4	15	9	1	4			22	2	3	3	91	60,4%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	37	8	5	4	12	4	7	15	54	35	6	18		1	66	12	6	20	310	62,6%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	3	2	2	1	1		1	3	7	2		3			7			1	33	51,5%
APARATO DIGESTIVO	21	4	5	2	4	2	6	7	21	13	2	6		1	31	4	3	6	138	59,4%
BIOQUÍMICA CLÍNICA (*)	1	1	1												1				4	25%
CARDIOLOGÍA	25	4	4	2	9	3	5	10	23	14	3	8			29	5	4	5	153	51,0%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	5								4	2		1			7			1	20	50,0%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	27	5	4	3	6	3	5	9	32	20	5	11		1	33	6	3	9	182	67,0%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	6	1	1	1		1		1	3	2	1	1			8	1	1	1	29	41,4%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	40	6	4	3	4	2	9	12	42	25	5	12		1	41	6	4	11	227	45,4%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	3	1	1						3	2		1			5			1	17	76,5%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	5	1	2		1		1	3	5	4		2			6	1	2	2	35	37,1%
CIRUGÍA TORÁCICA					1	1	1	1	2	2		1			4			1	14	50,0%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	10	2	1	2	3	1	4	4	11	11		4			18	1	2	4	78	56,4%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	8	2	1	2	4	1	3	4	11	6	1	4			19	2	2	2	72	75,0%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	1				1	1			5	1					6				15	73,3%
GERIATRÍA		5	2		1		4	1	15		2	2			24				56	73,2%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	14	4	3	2	5	2	3	6	16	11	2	6		1	28	4	3	4	114	61,4%
INMUNDOLÓGIA (*)	1										2				6				9	66,7%
MEDICINA DEL TRABAJO	1		3		2	2		2	1	6		2	1	1	22	3	1	2	49	71,4%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	289	57	28	34	70	37	60	95	281	158	58	92	6	10	237	73	28	77	1.690	72,5%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	13	5	2		4	1	4	4	12	10	1	3			26	2	2	4	93	68,8%
MEDICINA INTENSIVA	25	5	3	3	9	3	7	10	21	18	4	5		1	26	6	2	5	153	66,0%
MEDICINA INTERNA	41	10	7	5	9	5	10	20	53	27	8	11		2	71	8	5	9	301	60,1%
MEDICINA NUCLEAR	7	2	1	1		1	1	1	1	3		2		1	8	1	2	2	34	55,9%
MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA	7	2			2	1	3	3	6	9	1	4			20	1	1	2	62	46,8%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (*)	6	2	1		1	1			2	1	1				9	1	1	3	29	79,3%
NEFROLOGÍA	14	2	2	1	5	2	4	6	12	8	2	4		1	19	1	1	4	88	63,6%
NEUMOLOGÍA	15	4	3	2	4	2	3	7	16	11	3	5		1	20	2	2	5	105	59,0%
NEUROCIROLOGÍA	5	2		1	2	1	1	3	4	4	1	3			8			2	38	39,5%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	2	3	1		2	2	1	2	2	5		1			9	2	2	1	35	71,4%
NEUROLOGÍA	13	4	3	3	5	2	6	7	18	9	2	6		1	32	4	3	6	124	53,2%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	39	5	5	4	8	3	9	13	44	28	4	10		2	43	9	3	7	236	84,7%
OF TALMOLOGÍA	21	5	2	1	4	1	5	13	27	22	3	10		1	37	5	3	8	168	56,0%
ONCOLOGÍA MÉDICA	17	3	2	2	4	2	4	6	21	11	2	5			22	3	3	6	113	61,1%
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	9	2	1	1	3	1	1	1	9	4	1	1		1	15	1	2	3	56	82,1%
OTORRINOLARINGOLOGÍA	13	2	2	1	3	1	2	4	9	8	3	7		1	15	3	2	5	81	70,4%
PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS	59	14	7	8	18	5	8	24	61	46	7	19		2	80	12	6	24	400	83,8%
PSIQUIATRÍA	30	9	4	4	8	3	5	15	40	21	3	11		1	48	6	5	11	224	67,4%
RADIODIAGNÓSTICO	30	7	6	4	9	3	6	13	29	22	4	11		1	43	8	4	10	210	55,7%
REUMATOLOGÍA	9	1	1		3	2	1	2	9	3	1	2			15	1	1	1	52	78,8%
UROLOGÍA	13	3	2	2	4	1	3	6	13	8	2	5		1	20	3	3	5	94	51,1%
TOTAL NACIONAL	906	199	125	100	235	107	199	339	963	607	142	305	7	33	1.236	200	118	276	6.097	66,3%

Fuente: www.msbs.gob.es (e): Centro estudios Sindicato Médico Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad. (*) Especialidades a las que se accede además desde otras titulaciones (Farmacéuticos, Biólogos y Químicos).

Los residentes de quinto año comenzaron su formación en mayo del 2015 y terminan su formación en estos días después de cinco largos años de formación en los hospitales de España.

Tabla 10. Médicos Internos Residentes de quinto año (MIR-5) por especialidad, Comunidad Autónoma y sexo.

Distribución de médicos residentes de quinto año (MIR-5) por Especialidad y CCAA marzo de 2020 (máximo)

	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	TOTAL NACIONAL	Porcentaje feminización
	ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	4	2	2	1	1		1	3	5	2		3		7			2	33
CARDIOLOGÍA	25	4	4	2	8	3	5	9	23	14	3	8		30	5	4	6	153	46,4%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	5	1	1			1		1	3	2		1		5	1			21	57,1%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	26	6	3	2	6	3	5	6	30	20	5	10	1	34	6	3	8	174	63,2%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	7	1	1	1		1		1	3	2		1		9	1	1	1	30	43,3%
CIRUGÍA ORTOP. Y TRAUMATOLOGÍA	41	7	4	3	5	2	7	10	39	25	5	11	1	42	6	4	8	220	36,8%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	4		1					1	4	2	1	1		5	1		1	21	62%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPA.	5	1	2		2		1	2	6	4	1	2		6	1	2	2	37	43,2%
CIRUGÍA TORÁCICA	3	1	1					1	2	3	1	1		5				19	42,1%
MEDICINA INTENSIVA	23	5	2	3	8	3	3	9	22	17	4	5	1	26	6	2	6	145	62,1%
MEDICINA INTERNA	41	10	7	4	8	5	7	20	53	26	7	12	2	71	8	5	8	294	64,3%
NEUROCIROLOGÍA	4		1	1	3	1	1	2	3	2	1	3		8	1	1	2	34	41,2%
ONCOLOGÍA MÉDICA	16	2	1	2	5	2	2	5	20	13	2	4		22	2	3	5	106	62,3%
UROLOGÍA	12	5	2	2	4	1	3	6	12	9	2	5	1	20	3	2	5	94	54,3%
Total Nacional	216	45	32	21	50	22	35	76	225	141	32	67	6	290	41	27	55	1.381	54,5%

Fuente: www.msrebs.gob.es (e): Centro estudios del Sindicato Médico de Granada. Médicos Residentes (MIR), que han elegido plaza y que si no han abandonado estarían en marzo de 2020 formándose en las CCAA. Sería necesario restar los abandonos, variables por especialidad.

El Sistema Sanitario Español, con todas sus insuficiencias ha sido capaz, gracias al tremendo esfuerzo de sus profesionales (entre ellos los más de 28.000 facultativos residentes que se están formando), de hacer frente a la pandemia COVID-19. Ha hecho frente a este reto, en muchos casos, sin los medios de protección necesarios y adecuados, con falta de test para llegar al diagnóstico y a costa de la salud con más de 50.000 sanitarios infectados que suponen más del 21,7% del total de confirmados y en demasiados casos a costa de la vida. Por desgracia en el caso de los médicos son ya más de 50 fallecidos en la lucha con el virus.

En esta lucha del SNS, que por resultados es uno de los mejores y sobre todo de los más eficientes del mundo, han terminado en este mes de mayo su formación especializada más de 6.500 facultativos residentes, de ellos unos 6.090 médicos y el resto facultativos de otras titulaciones (farmacéuticos, químicos, biólogos, físicos y psicólogos), estos compañeros que ya estaban terminando su formación, han realizado una inmensa labor, desempeñando labores de especialista de forma prácticamente autónoma. Ahora toca ofrecerles contratos atractivos para que se queden en España.

Nuestro sistema MIR, aunque mejorable, forma especialistas que están entre los mejores a nivel mundial y necesitamos un programa de fidelización para que no se marchen y puedan seguir aportando su labor en España reduciendo las listas de espera y afrontando posibles rebrotes del COVID-19.

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

Granada, 28 mayo 2020
 Vicente Matas & Eduardo de Burgos
 Centro Estudios Sindicato Médico de Granada @medicosgranada