

SESION CLINICA
NOVIEMBRE 2022

DIFERENCIAS GEOGRAFICAS EN SALUD (I).

CONCEPTOS. DATOS PROVINCIA DE ALMERIA

Dr. Pedro Luís Carrillo Alascio.
Especialista en Medicina Interna.
Jefe de Servicio Medicina Interna y Especialidades.
Hospital La Inmaculada de Huelcal-Overa. AGSNA.

BIBLIOGRAFIA UTILIZADA

- La desigualdad en el acceso a las prestaciones sanitarias. Propuestas para lograr la equidad. Rosa Urbanos-Garrido. DOI: 10.1016/j.gaceta.2016.01.012.
- Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.
- Servicio Andaluz de Salud. Tiempos de respuesta asistencial. Listas de espera. Listas de espera de consultas externas. Junio 2022. Consultado el 05/11/2022 en <https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/ciudadania/derechos-y-garantias/tiempos-de-respuesta-asistencial-listas-de-espera/consultas-externas-junio-2022>

**La desigualdad en el acceso a las prestaciones sanitarias.
Propuestas para lograr la equidad. Rosa Urbanos-Garrido.
DOI: 10.1016/j.gaceta.2016.01.012.**

El artículo pone de manifiesto la presencia de **desigualdades en el acceso a las prestaciones sanitarias**, que pueden calificarse de **indeseables y evitables**.

Entre ellas, las relacionadas con la cobertura de necesidades, la dificultad para completar tratamientos médicos como consecuencia de dificultades económicas, o las **desigualdades en los tiempos de espera y en el uso de servicios a igual necesidad**.

La **equidad** en el acceso a las prestaciones sanitarias constituye una preocupación prioritaria para la **Organización Mundial de la Salud**, principalmente por su relevancia para reducir las desigualdades en salud.

Asimismo, la **igualdad de acceso a igual necesidad supone un mandato para los Estados miembros de la Unión Europea (UE)**.

Garantizar un **acceso equitativo** abarca muchos frentes: cobertura de las necesidades percibidas y prestación de servicios adecuados, de calidad y coste-efectivos, para todo aquel que los precise.

Este hecho puede indicar, además de desigualdades en el acceso, **diferencias significativas en la calidad de la asistencia, en tanto en cuanto estas se asocian a un diagnóstico precoz y una intervención temprana**.

DESIGUALDADES SOCIOECONOMICAS:

La presencia de un **gradiente social en el uso de servicios públicos** (a igual necesidad) está ampliamente constatada, que muestran cómo la población con menor nivel de renta tiende a utilizar en mayor medida las consultas de atención primaria y relativamente menos las de especializada:

- La población de superior de **renta** se somete a alguna **prueba diagnóstica** con más frecuencia que la perteneciente a un nivel inferior, a igualdad de salud autopercebida, sexo y edad (odds ratio [OR]: 1,57), y la desigualdad se acentúa cuando la prueba es una resonancia magnética (OR: 1,95)
- Las desigualdades sociales en el acceso efectivo también se aprecian en los servicios **preventivos**. Las mujeres de clase social baja tienden a utilizar algunos de estos servicios (visitas al ginecólogo, mamografías o citologías preventivas) entre un 12% y un 20% menos que las de clase social alta.
- El gradiente es **aún mayor cuando se analizan servicios excluidos de la cobertura pública**: el 10% de la población adulta más rica acude al dentista por motivos preventivos casi tres veces más que el 10% de la población más pobre.

DESIGUALDADES POR PAIS DE PROCEDENCIA Y EN MINORIAS ETNICAS:

En comparación con los españoles, los **inmigrantes** registran una menor probabilidad de visitar al médico especialista y una probabilidad mayor de utilizar los servicios de urgencias hospitalarios.

Por otra parte, la escasa literatura acerca de la situación en España de las minorías **étnicas** (población gitana) también revela dificultades de acceso, particularmente en lo relativo a las revisiones de salud y uso de servicios preventivos

DESIGUALDADES DE GENERO:

Hombres y mujeres acceden de forma desigual a los servicios sanitarios, y algunas de las diferencias constatadas no se deben a su situación de necesidad.

Por ejemplo, las mujeres registran (a igualdad de estado de salud, edad, renta y educación) un tiempo de espera para visitas diagnósticas al especialista un 13,6% más largo que los hombres.

Hay estudios que sugieren que las mujeres son diagnosticadas más tardíamente que los hombres de dolencias cardiacas.

DESIGUALDADES GEOGRAFICAS:

La **lejanía geográfica a los puntos de atención se ha ido reduciendo** progresivamente, a medida que la oferta de centros y personal se ha extendido por el territorio nacional.

La garantía de un **acceso geográfico equitativo** no se sustenta fundamentalmente en nuevos incrementos de oferta, sino en:

- a) el **reparto de los fondos públicos** a las comunidades autónomas (y, dentro de ellas, **a los centros**) **en función de la necesidad de la población**;
- b) la articulación de mecanismos de **financiación suficientes** de la asistencia de pacientes desplazados,
- c) el **control de la variabilidad en la práctica clínica**, en tanto en cuanto dicha variabilidad indique que la cantidad o la calidad de la asistencia prestada varía sistemáticamente y de modo no justificable por áreas geográficas. Se remite al lector a cualquiera de los números del **Atlas VPM** para comprobar hasta qué punto las desigualdades geográficas en la atención que reciben los pacientes no están justificadas en diferencias de necesidad.

VARIACIONES INJUSTIFICADAS EN LA CALIDAD DE LOS CUIDADOS HOSPITALARIOS

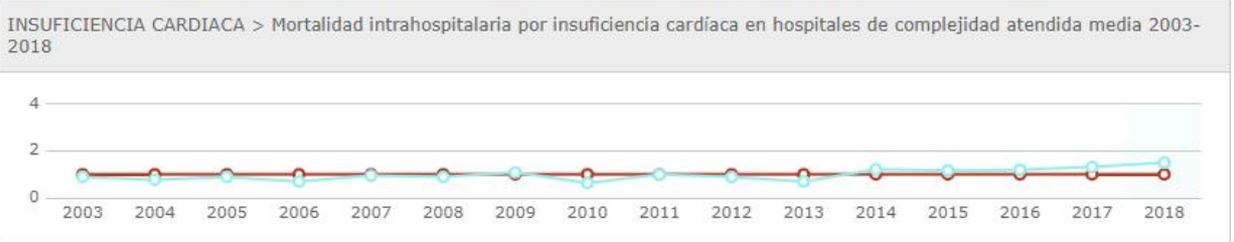
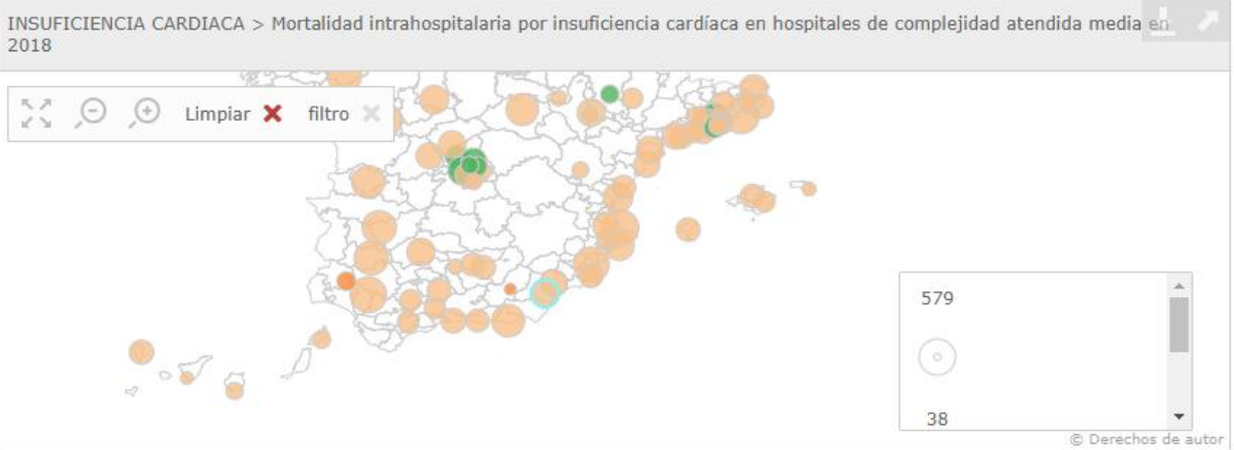
Infografía: 'La calidad de los cuidados hospitalarios'

Perfil de desempeño >> proyección temporal >>

1. Selecciona Indicadores
- ▼ INSUFICIENCIA CARDIACA
 - Mortalidad intrahospitalaria por insuficiencia cardíaca en hospitales de complejidad atendida alta
 - Mortalidad intrahospitalaria por insuficiencia cardíaca en hospitales de complejidad atendida media**
 - ▶ INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO (IAM)

2. Selecciona hospital/es en el listado o en el mapa
- Andalucía-HOSPITAL INFANTA MARGARITA
 - Andalucía-HOSPITAL LA INMACULADA**
 - Andalucía-HOSPITAL PUNTA DE EUROPA
 - Andalucía-HOSPITAL SAN AGUSTÍN DE LINARES
- Limpiar ✕ Filtrar ✕

Interpretación metodología claves



Cómo combatir las desigualdades indeseables en el acceso: algunas recomendaciones :

El **refuerzo de la atención primaria**, unido a una **adecuada información a los pacientes** sobre la mejor forma de abordar los problemas de salud y **sobre los recursos que están a su alcance**, también puede contribuir a reducir las desigualdades en el acceso al especialista, pruebas diagnósticas y atención preventiva, así como en los tiempos de espera.

Entre las medidas recomendadas pueden incluirse algunas de las señaladas en el Proyecto AP2129: hacer **accesibles las pruebas diagnósticas disponibles en el área sanitaria a los médicos de atención primaria**, o impulsar una imagen del primer nivel de atención como un sistema de calidad y de confianza para resolver los problemas de salud de la ciudadanía.

Por su parte, el **establecimiento de tiempos máximos de espera garantizados por ley** ha de completarse con la **difusión de información a los pacientes** sobre cuál es la espera razonable para abordar distintos problemas de salud, **y sobre cómo hacer efectivo el derecho a la atención cuando se presenta alguna dificultad**.

Finalmente, la mejora de la equidad geográfica puede sustentarse en recomendaciones que van desde la aplicación de las **nuevas tecnologías a la resolución de problemas de salud en zonas remotas** (consultas no presenciales, etc.) hasta la **mejora de las fórmulas de reparto de recursos entre áreas** y de las asignaciones para financiar tratamientos a pacientes desplazados.

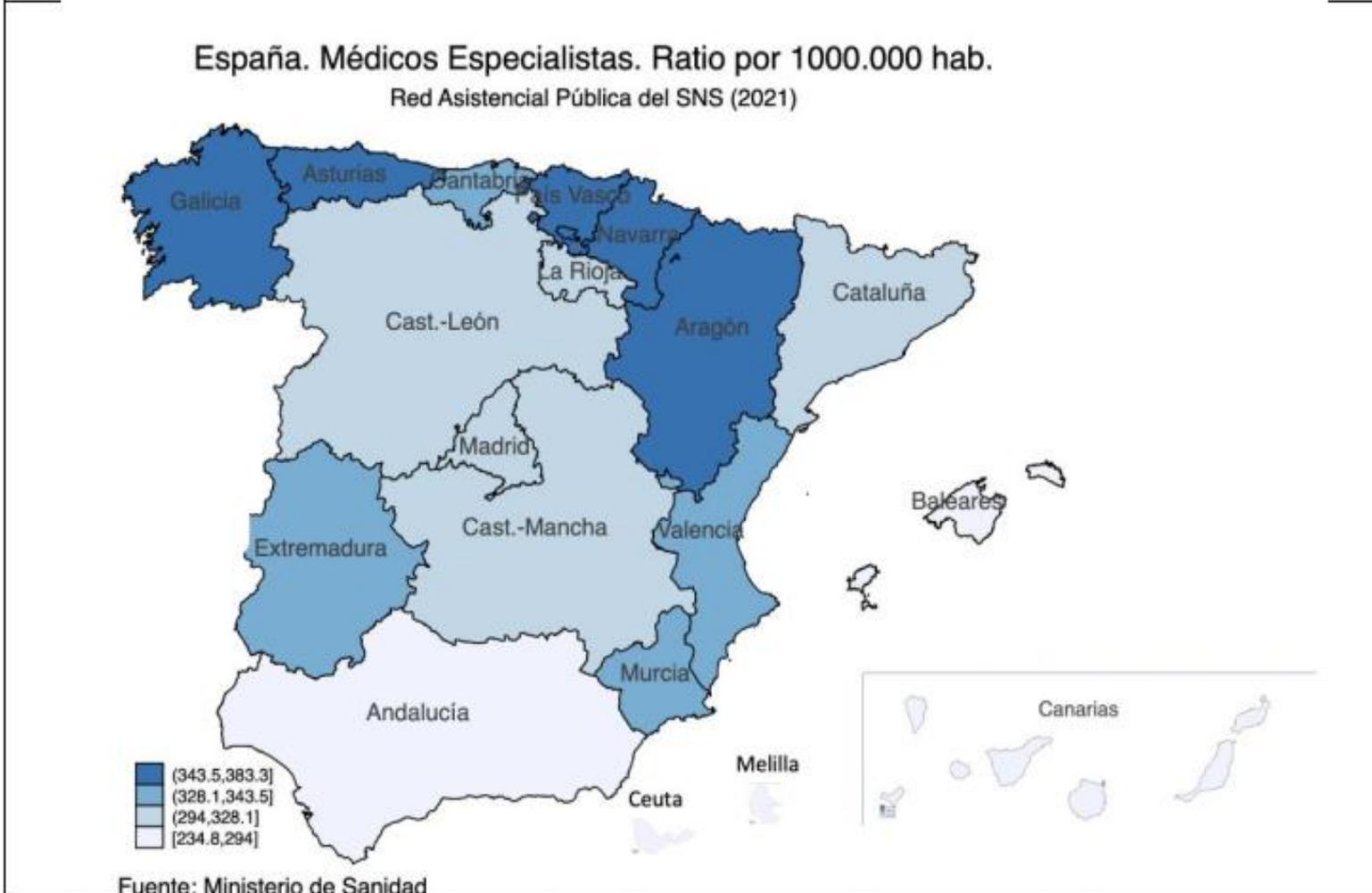
Con todo, las principales sugerencias en este ámbito se dirigen a la identificación y el análisis de la **variabilidad de la práctica clínica**, y al refuerzo de medidas orientadas a reducirla en distintos frentes: establecimiento de objetivos (p. ej., tasas máximas de cesáreas), desarrollo y seguimiento de las guías de práctica clínica, o difusión de guías de ayuda a la toma de decisiones para pacientes.

Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Tabla 4. Evolución de las dotaciones de médicos en la red asistencial pública del SNS 2007-2021

Año	Número de médicos	Ratio por 100.000 habitantes	% Mujeres	% de 50 o más años	% de 60 o más años
2007	102.176	228	45%	40,7%	9,7%
2009	109.513	237	46,3%	47,5%	11,4%
2014	117.877	253	52.5%	50,8%	15,5%
2018	138.797	312,5	55.5%	50,0%	20,5%
2021	136.344	300,5	61,1%	46,0%	21,1%

Figura 13. Caracterización Empleo Público SNS 2021



Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

EMPLEO PÚBLICO SNS. MÉDICOS ESPECIALISTAS. ESPAÑA. JUNIO 2021.

MÉDICOS ESPECIALISTAS	TOTAL	% Mujeres	% 50 o más años	% 60 o más años	% Especialidad	Ratio por 100.000 hab.	% Empleo parcial	% Nacionalidad extranjera
ALERGOLOGÍA	715	70,8%	45,6%	17,9%	0,8%	1,6	6,9%	4,3%
ANÁLISIS CLÍNICOS Y BIOQUÍMICA (solo MÉDICOS)	1.092	68,4%	56,4%	32,6%	1,2%	2,4	2,7%	0,7%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	1.450	62,2%	45,2%	19,7%	1,5%	3,2	8,7%	4,7%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	6.742	58,8%	37,9%	13,1%	7,2%	14,9	8,1%	4,6%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	638	45,6%	34,5%	11,6%	0,7%	1,4	6,1%	6,9%
APARATO DIGESTIVO	2.566	57,6%	30,2%	9,5%	2,7%	5,7	5,9%	3,7%
CARDIOLOGÍA	2.782	41,9%	30,7%	11,7%	3,0%	6,1	5,9%	3,8%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	377	25,2%	34,0%	11,4%	0,4%	0,8	6,4%	10,1%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	3.803	44,9%	43,5%	17,9%	4,0%	8,4	3,8%	4,0%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	507	38,9%	36,3%	11,4%	0,5%	1,1	13,8%	2,2%
CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	4.192	29,0%	38,0%	14,7%	4,4%	9,2	6,8%	3,2%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	402	55,7%	31,6%	13,9%	0,4%	0,9	6,0%	6,0%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA	522	41,6%	34,1%	12,5%	0,6%	1,2	11,9%	3,8%
CIRUGÍA TORÁCICA	287	35,5%	32,4%	8,7%	0,3%	0,6	5,2%	8,0%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y V.	1.328	63,4%	33,4%	13,6%	1,4%	2,9	15,9%	1,9%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	1.268	64,6%	34,3%	12,1%	1,3%	2,8	6,6%	4,2%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	169	66,9%	58,6%	24,3%	0,2%	0,4	3,6%	5,3%
GERIATRÍA	746	66,5%	38,1%	13,0%	0,8%	16,0	6,0%	7,8%
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	1.954	67,2%	38,6%	10,3%	2,1%	4,3	4,4%	4,4%
INMUNOLOGÍA (solo MÉDICOS)	141	55,4%	48,1%	19,8%	0,1%	0,3	2,8%	2,1%
MEDICINA DEL TRABAJO	444	62,8%	64,2%	30,9%	0,5%	1,5	3,4%	4,7%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AP)	36.247	63,5%	60,2%	33,2%	38,5%	79,9	2,4%	4,6%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AE)	3.419	60,3%	38,7%	17,7%	3,6%	7,5	5,8%	5,3%
TOTAL MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	39.666	63,3%	58,3%	31,8%	42,1%	87,4	2,7%	4,6%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	1.526	71,1%	2,2%	14,6%	1,6%	3,4	3,0%	3,5%
MEDICINA INTENSIVA	2.557	55,0%	37,4%	11,0%	2,7%	5,6	4,3%	3,9%
MEDICINA INTERNA	5.337	55,9%	37,7%	16,4%	5,7%	11,8	5,1%	2,0%
MEDICINA NUCLEAR	425	57,4%	39,5%	15,1%	0,5%	0,9	1,9%	5,4%
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	604	58,8%	50,7%	23,0%	0,6%	1,3	1,8%	4,8%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (solo MÉDICOS)	671	67,9%	54,0%	28,1%	0,7%	1,5	1,3%	1,6%
NEFROLOGÍA	1.430	63,6%	34,9%	12,2%	1,5%	3,2	5,5%	6,9%
NEUMOLOGÍA	1.879	57,9%	36,0%	14,5%	2,0%	4,1	3,4%	5,6%

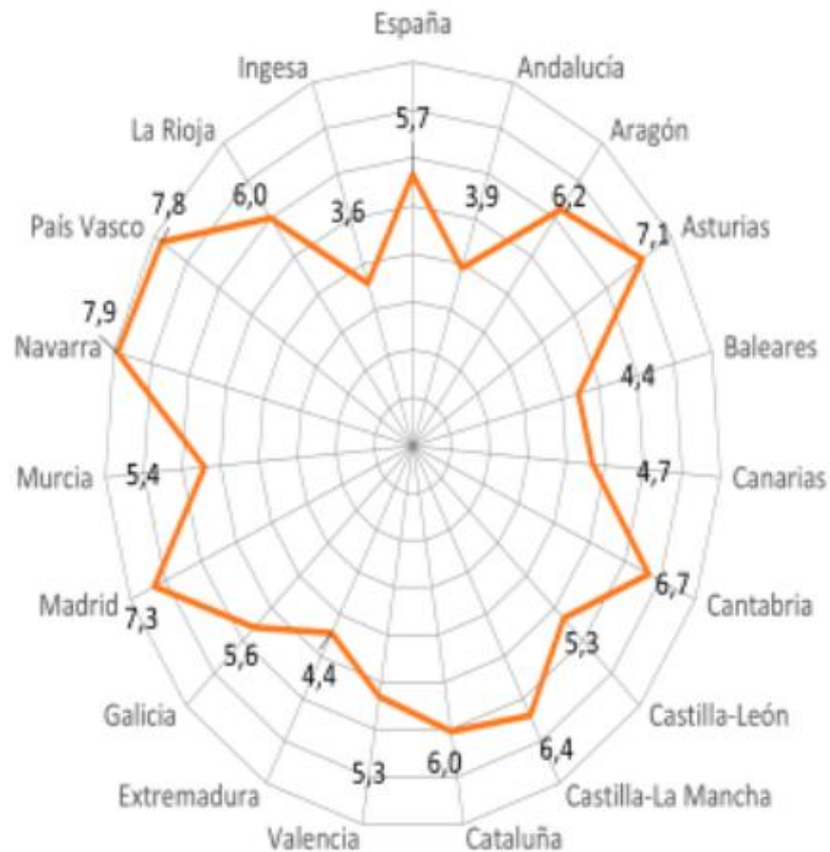
Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

EMPLEO PÚBLICO SNS. MÉDICOS ESPECIALISTAS. **ANDALUCÍA**. JUNIO 2021.

MÉDICOS ESPECIALISTAS	TOTAL	% Mujeres	% 50 o más años	% 60 o más años	% Especialidad	Ratio por 100.000 hab.	% Empleo parcial	% Nacionalidad extranjera
ALERGOLOGÍA	81	72,8%	48,1%	24,7%	0,6%	1,0	1,2%	2,5%
ANÁLISIS CLÍNICOS Y BIOQUÍMICA (solo MÉDICOS)	119	62,4%	52,3%	28,8%	0,9%	1,4	0,0%	0,0%
ANATOMÍA PATOLÓGICA	166	56,6%	43,4%	12,7%	1,2%	2,0	4,8%	0,0%
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	850	54,4%	40,1%	12,0%	6,1%	10,0	20,6%	1,9%
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	71	40,8%	29,6%	7,0%	0,5%	0,8	14,1%	8,5%
APARATO DIGESTIVO	333	57,1%	39,0%	13,2%	2,4%	3,9	7,7%	1,8%
CARDIOLOGÍA	364	36,8%	32,4%	9,9%	2,6%	4,3	8,8%	2,7%
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	59	23,7%	37,3%	10,2%	0,4%	0,7	5,1%	3,4%
CIRUGÍA GRAL. Y DEL A. DIGESTIVO	496	40,5%	40,7%	13,3%	3,6%	5,8	5,2%	2,8%
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	94	43,6%	40,4%	7,4%	0,7%	1,1	17,0%	0,0%
CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	529	28,7%	34,2%	12,5%	3,8%	6,2	14,2%	1,9%
CIRUGÍA PEDIÁTRICA	64	54,7%	39,1%	15,6%	0,5%	0,8	7,8%	1,6%
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA	66	33,3%	30,3%	12,1%	0,5%	0,8	34,8%	0,0%
CIRUGÍA TORÁCICA	39	25,6%	35,9%	10,3%	0,3%	0,5	5,1%	0,0%
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y V.	147	57,8%	28,6%	7,5%	1,1%	1,7	27,2%	0,0%
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	179	64,8%	34,1%	10,6%	1,3%	2,1	12,3%	1,7%
FARMACOLOGÍA CLÍNICA	9	77,8%	77,8%	22,2%	0,1%	0,1	11,1%	0,0%
GERIATRÍA	0				0,0%	0,0		
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	288	67,0%	38,5%	10,8%	2,1%	3,4	8,0%	1,0%
INMUNOLOGÍA (solo MÉDICOS)	13	58,1%	55,9%	19,9%	0,1%	0,2	0,0%	0,0%
MEDICINA DEL TRABAJO	38	57,9%	55,3%	23,7%	0,3%	0,7	0,0%	5,3%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AP)	5.042	55,6%	66,5%	41,5%	36,4%	59,3	3,2%	1,7%
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (AE)	0				0,0%	0,0		
TOTAL MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	5.042	55,6%	66,5%	41,5%	36,4%	59,3	3,2%	1,7%
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	239	74,9%	0,0%	13,0%	1,7%	2,8	0,0%	1,3%
MEDICINA INTENSIVA	428	49,8%	41,1%	13,3%	3,1%	5,0	10,5%	2,1%
MEDICINA INTERNA	749	49,9%	33,4%	12,4%	5,4%	8,8	6,7%	0,7%
MEDICINA NUCLEAR	89	51,7%	42,7%	11,2%	0,6%	1,0	3,4%	1,1%
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	80	63,8%	55,0%	20,0%	0,6%	0,9	1,3%	1,3%
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA (solo MÉDICOS)	69	68,0%	49,5%	21,8%	0,5%	0,8	0,0%	0,0%
NEFROLOGÍA	193	67,9%	32,1%	7,8%	1,4%	2,3	6,7%	0,5%
NEUMOLOGÍA	253	53,8%	40,7%	16,2%	1,8%	3,0	3,6%	2,8%
NEUROCIRUGÍA	85	30,6%	25,9%	11,8%	0,6%	1,0	10,6%	7,1%
NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA	61	60,7%	36,1%	8,2%	0,4%	0,7	6,6%	6,6%
NEUROLOGÍA	230	57,0%	31,7%	8,3%	1,7%	2,7	9,1%	1,7%
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	665	70,4%	35,3%	13,8%	4,8%	15,4	22,3%	0,8%

Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Aparato Digestivo. Ratio por 100 000 hab. Empleo Público SNS 2021



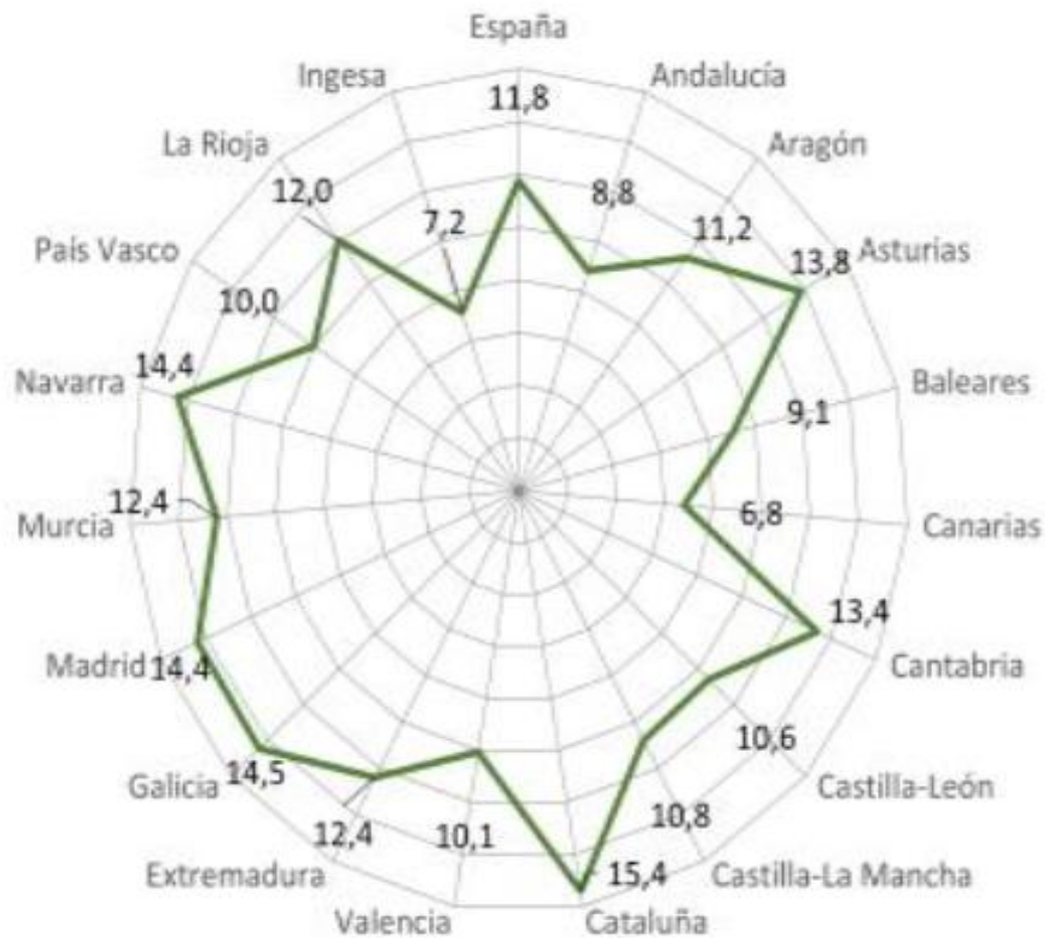
Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Cardiología. Ratio por 100 000 hab. Empleo Público SNS 2021



Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Medicina Interna. Ratio por 100 000 hab. Empleo Público SNS 2021



Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Neumología. Ratio por 100 000 hab. Empleo Público SNS 2021



Informe Oferta-Necesidad de Especialistas Médicos 2021-2035. Patricia Barber Pérez. Beatriz González López-Valcárcel, EcoSalud. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Enero 2022.

Tabla 14: Modelo de simulación de médicos especialistas en España 2021-2035. Proyecciones oferta por especialidad

ESPECIALIDADES	2021	2028	2035
ALERGOLOGÍA	1.124	1.217	1.376
ANÁLISIS CLÍNICOS Y BIOQUÍMICA	1.420	1.020	1.005
ANATOMÍA PATOLÓGICA	1.971	2.105	2.310
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	9.052	10.181	11.190
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	867	938	1.076
APARATO DIGESTIVO	3.410	3.874	4.146
CARDIOLOGÍA	3.727	4.196	4.552
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	46.613	46.009	53.795
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	2.343	2.659	3.084
MEDICINA INTENSIVA	3.552	3.937	4.357
MEDICINA INTERNA	7.784	8.732	9.683
MEDICINA NUCLEAR	822	924	978
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	1.744	1.798	2.038
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	961	821	951
NEFROLOGÍA	2.021	2.231	2.355
NEUMOLOGÍA	2.526	2.797	3.114

Tabla 18. Modelo de simulación de médicos especialistas en España 2021-2035.
Proyecciones Ratio por 100.000 habitantes 2021-2028-2035

Pediatría: Por 100.000 menores entre 0 y 14 años

Obstetricia y Ginecología: Por 100.000 mujeres

Medicina del Trabajo: Por 100.000 habitantes entre 16 y 64 años

Geriatría: Por 100.000 habitantes de 75 años y más

ESPECIALIDADES	2021	2028	2035
ALERGOLOGÍA	2,4	2,6	2,9
ANÁLISIS CLÍNICOS Y BIOQUÍMICA	3,0	2,2	2,1
ANATOMÍA PATOLÓGICA	4,2	4,5	4,9
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	19,1	21,5	23,7
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	1,8	2,0	2,3
APARATO DIGESTIVO	7,2	8,2	8,8
CARDIOLOGÍA	7,9	8,9	9,6
MEDICINA DEL TRABAJO	13,4	10,7	10,0
MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	98,5	97,3	113,7
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	5,0	5,6	6,5
MEDICINA INTENSIVA	7,5	8,3	9,2
MEDICINA INTERNA	16,5	18,5	20,5
MEDICINA NUCLEAR	1,7	2,0	2,1
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	3,7	3,8	4,3
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	2,0	1,7	2,0
NEFROLOGÍA	4,3	4,7	5,0
NEUMOLOGÍA	5,3	5,9	6,6

Servicio Andaluz de Salud. Tiempos de respuesta asistencial. Listas de espera. Listas de espera de consultas externas. Junio 2022.

Consultado el 05/11/2022 en <https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/ciudadania/derechos-y-garantias/tiempos-de-respuesta-asistencial-listas-de-espera/consultas-externas-junio-2022>

H. EL TOYO

Pacientes pendientes inscritos en lista de espera de consultas externas. Junio 2022									
Especialidad	Primeras consultas			Consultas procedentes de atención primaria			Interconsultas hospitalarias		
	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)
Anestesiología y reanimación	1	0	49	0	0	0	1	0	49
Aparato digestivo	322	107	61	276	98	62	46	9	55
Cardiología	268	138	62	184	98	62	84	40	61
Ginecología	189	0	29	178	0	30	11	0	25
Medicina interna	52	3	38	35	3	39	17	0	37
Neumología	241	183	92	198	159	100	43	24	52
Oftalmología	188	0	23	172	0	23	16	0	20
Otorrinolaringología	204	0	38	183	0	39	21	0	22
Urología	557	364	98	499	344	103	58	20	52
Cirugía general y a.d.	228	102	66	194	90	68	34	12	55
Dermatología mq y venereología	46	9	41	9	9	138	37	0	17
Hematología y hemoterapia	19	7	86	0	0	0	19	7	86
Medicina física y rehabilitación	1.847	1.364	132	1.295	974	134	552	390	128
Cirugía ortopédica y traumatología	904	351	57	851	351	59	53	0	22
Total	5.066	2.628	88	4.074	2.126	87	992	502	91

H. TORRECARDENAS

Pacientes pendientes inscritos en lista de espera de consultas externas. Junio 2022									
Especialidad	Primeras consultas			Consultas procedentes de atención primaria			Interconsultas hospitalarias		
	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)
Alergología	562	137	42	480	126	43	82	11	37
Anestesiología y reanimación	723	118	41	0	0	0	723	118	41
Angiología y cirugía vascular	245	64	55	43	27	99	202	37	46
Aparato digestivo	705	82	39	528	9	33	177	73	56
Cardiología	446	58	45	248	3	40	198	55	51
Cirugía pediátrica	99	0	11	76	0	11	23	0	10
Ginecología	1.122	54	36	961	12	33	161	42	54
Medicina interna	197	39	48	105	22	50	92	17	46
Nefrología	234	12	50	160	0	50	74	12	51
Neumología	856	318	65	659	238	61	197	80	77
Neurocirugía	200	13	38	0	0	0	200	13	38
Neurología	5.174	3.226	141	4.518	3.008	151	656	218	72
Obstetricia	308	26	41	207	8	40	101	18	45
Oftalmología	2.686	494	38	2.519	487	39	167	7	27
Oncología médica	27	1	19	0	0	0	27	1	19
Oncología radioterápica	22	0	17	0	0	0	22	0	17
Otorrinolaringología	1.553	376	45	1.443	358	45	110	18	38
Pediatría	275	26	37	180	3	31	95	23	50
Reumatología	1.530	882	101	1.204	797	112	326	85	60

Servicio Andaluz de Salud. Tiempos de respuesta asistencial. Listas de espera. Listas de espera de consultas externas. Junio 2022.

H. TORRECARDENAS

Salud mental	1.364	167	41	1.195	148	41	169	19	36
Urología	2.823	1.883	144	2.457	1.759	157	366	124	59
Cirugía general y a.d.	379	50	34	210	6	24	169	44	48
Dermatología mq y venereología	937	15	28	476	10	31	461	5	25
Hematología y hemoterapia	387	0	44	262	0	48	125	0	36
Medicina física y rehabilitación	1.897	377	54	1.218	290	55	679	87	52
Cirugía ortopédica y traumatología	5.025	2.938	109	4.513	2.892	117	512	46	38
Cirugía oral y maxilofacial	315	2	26	262	2	27	53	0	22
Endocrinología y nutrición	763	6	37	437	3	39	326	3	33
Cirugía plástica e. y reparadora	18	0	14	0	0	0	18	0	14
Total	30.872	11.364	82	24.361	10.208	91	6.511	1.156	47

Servicio Andaluz de Salud. Tiempos de respuesta asistencial. Listas de espera. Listas de espera de consultas externas. Junio 2022.

H. PONIENTE

Pacientes pendientes inscritos en lista de espera de consultas externas. Junio 2022

Especialidad	Primeras consultas			Consultas procedentes de atención primaria			Interconsultas hospitalarias		
	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)
Anestesiología y reanimación	156	0	24	0	0	0	156	0	24
Aparato digestivo	1.347	511	53	1.131	436	55	216	75	43
Cardiología	1.040	734	91	744	550	94	296	184	83
Ginecología	1.269	313	43	1.182	296	43	87	17	37
Medicina interna	756	300	58	489	182	53	267	118	66
Nefrología	317	163	63	214	121	68	103	42	54
Neumología	647	327	65	540	286	69	107	41	47
Obstetricia	256	0	40	256	0	40	0	0	0
Oftalmología	3.013	1.269	55	2.880	1.219	55	133	50	47
Otorrinolaringología	2.928	1.771	82	2.905	1.771	82	23	0	13
Pediatría	740	282	60	650	280	65	90	2	23
Urología	1.332	832	85	1.306	832	87	26	0	14
Cirugía general y a.d.	2.317	1.340	81	2.243	1.339	83	74	1	17
Dermatología mq y venereología	585	27	29	397	0	28	188	27	31
Hematología y hemoterapia	58	26	63	0	0	0	58	26	63
Medicina física y rehabilitación	5.436	3.688	109	5.084	3.677	115	352	11	24
Cirugía ortopédica y traumatología	6.674	4.970	140	6.085	4.754	149	589	216	50
Total	28.871	16.553	91	26.106	15.743	96	2.765	810	46

H. LA INMACULADA. HO.

Pacientes pendientes inscritos en lista de espera de consultas externas. Junio 2022

Especialidad	Primeras consultas			Consultas procedentes de atención primaria			Interconsultas hospitalarias		
	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	Pacientes con demora > 60 días	Demora media (días)
Anestesiología y reanimación	19	0	2	0	0	0	19	0	2
Aparato digestivo	1.610	1.197	222	990	706	127	620	491	373
Cardiología	1.479	1.180	200	1.082	853	166	397	327	292
Ginecología	518	10	41	475	9	41	43	1	30
Medicina interna	143	24	42	81	4	27	62	20	61
Neumología	1.125	876	173	722	552	126	403	324	259
Obstetricia	72	0	31	71	0	31	1	0	53
Oftalmología	3.261	2.409	141	3.036	2.236	137	225	173	195
Otorrinolaringología	811	373	68	628	223	56	183	150	109
Pediatría	54	0	13	43	0	13	11	0	12
Salud mental	197	1	25	188	0	25	9	1	32
Urología	1.317	908	118	1.087	742	107	230	166	170
Cirugía general y a.d.	314	6	25	281	5	26	33	1	19
Dermatología mq y venereología	1.114	83	59	1.004	32	56	110	51	80
Hematología y hemoterapia	180	31	49	91	3	29	89	28	69
Medicina física y rehabilitación	1.566	1.284	135	1.114	977	159	452	307	76
Cirugía ortopédica y traumatología	4.672	3.228	127	4.099	2.981	132	573	247	89
Total	18.452	11.610	132	14.992	9.323	119	3.460	2.287	191

TOTAL PACIENTES POR AREA HOSPITALARIA. JUNIO 2022. PROVINCIA DE ALMERIA

HOSPITAL	Primeras consultas			Consultas procedentes de atención primaria			Interconsultas hospitalarias		
	Total pacientes	demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	demora > 60 días	Demora media (días)	Total pacientes	demora > 60 días	Demora media (días)
Poniente	28.871	16.553	91	26.106	15.743	96	2.765	810	46
El Toyo	5.066	2.628	88	4.074	2.126	87	992	502	91
Torrecardenas	30.872	11.364	82	24.361	10.208	91	6.511	1.156	47
Huerca Overa	18.452	11.610	132	14.992	9.323	119	3.460	2.287	191

HOSPITAL	Población referencia área sanitaria propia / Distrito (21/09/2022)
Poniente	269.864
El Toyo + Torrecardenas	306.153
Distrito Almeria	
Huerca Overa (AGSNA)	155.775

MED INTERNA	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021
Tipo	Entradas	Salidas	Entrada	Salida	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas
Total	6456	6011	6790	6868	4539	4536	5610	5594
1ª V (%)	2038(31.6)	1876(31.2)	2070 (30.5)	2232 (32.5)	1332 (29%)	1226 (27%)	1650 (29%)	1721 (30%)
1ª VAP (%)	1299(63.7)	1172(62.5)	1356 (65.5)	1450 (65)	834 (62%)	741 (60%)	1005 (60%)	1076 (62%)
Sucesivas(%)	4418(68.4)	4135(68.8)	4720 (69.5)	4636 (67.5)	3207 (70%)	3310 (73%)	3960 (70%)	3873 (69%)
%Dif sin cita E			0 %		11%		0%	
TMR (salidas)		21.7		27.3		27		41.8



DIGESTIVO	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021
Tipo	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas
Total	7855	7145	5605	3089	5227	4894	5646	5084
1ª V (%)	3486(44.4)	2995(41.9)	3299 (60.3)	990 (32)	2156 (41%)	1847 (37%)	2441 (43%)	2249 (44%)
1ª VAP (%)	2794(80.1)	2350(78.5)	2646 (80.2)	677 (68.4)	1585 (73%)	1434 (77%)	1750 (71%)	1763 (78%)
<u>Sucesivas</u> (%)	4369(55.6)	4150(58.1)	2306 (41.1)	2099 (68)	3071 (58%)	3047 (62%)	3205 (56%)	2835 (55%)
% Dif Sin Cita E			79.4%		67.3%		66%	
TMR (salidas)		49.7		96.6		319		451
<u>Gastos</u> (TMR)	1544	1502	995	1042 (36)	1091	955 (20)	1141	1061 (35)
TR 16-30 %			130 (13%)	186(17%)	134 (12%)	151 (15%)	211 (18%)	233 (22%)
Colonos (TMR)	2043	1941	1484	1547 (36)	1726	1463 (21)	1987	1588 (44)
TR 16-30 %			222 (15%)	320 (20%)	207 (12%)	234 (16%)	328 (16%)	366 (23%)

CARDIOLOGIA	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021
Tipo	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas
Total	6682	6465	6590	5721	6103	5714	7047	5810
1ª V (%)	2487(37.2)	2357(36.5)	2544 (40)	1905 (33.3)	2000 (32%)	1961 (34%)	2457 (35%)	1669 (28%)
1ª VAP (%)	1869(75.2)	1765(74.9)	1922 (75.6)	1399 (73.4)	1289 (64%)	1340 (68%)	1549 (63%)	988 (59%)
Sucesivas(%)	4195(62.8)	4108(63.5)	4046 (61.4)	3816 (66.7)	4103 (67%)	3753 (65%)	4590 (65%)	4141 (71%)
%Dif sin cita E			35.2%		43%		64.7%	
TMR (salidas)		49.7		64		319		185
Eco (TMR)	4025	4022	3018	2988 (5.6)	2932	2985 (4)	3150	2886 (8)
TR > 30 (%)			191 (6%)	160 (5%)	93 (3%)	152 (5%)	609 (19%)	356 (12%)
Ergo(TMR)	658	630	538	542 (43)	578	614 (20)	511	468 (25)
TR > 30 (%)			286 (56%)	291 (53%)	77 (13%)	122 (19%)	207 (40%)	166 (35%)
Holter(TMR)	1024	1045	1019	1069 (46)	1007	960 (29)	1174	1117 (25)
TR > 30 (%)			547 (53%)	607 (56%)	352 (35%)	305 (31%)	396 (33%)	349 (31%)



NEUMOLOGIA	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021
Tipo	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas	Entradas	Salidas
Total	6326	5380	6760	6030	4683	4531	5998	5278
1ª V (%)	1766(27.9)	1553(28.9)	1798 (27.9)	1772 (29.4)	1332 (28%)	1279 (28%)	1586 (26%)	1351 (25%)
1ª VAP (%)	1117(63.3)	961(61.9)	1198 (66.6)	1240 (70)	831 (62%)	844 (66%)	980 /61%)	851 (63)
Sucesivas(%)	4560(72.1)	3827(71.1)	4962 (73.4)	4258 (70.6)	3351 (71%)	3252 (71%)	4412 (73%)	3927 (74%)
%Dif sin cita E			2.3		17%		27%	
TMR (salidas)		36.3		63.1		68		73.6
Bronco (TMR)	159	159	139	139 (2.6)	124	123 (3)	118	116 (1)
TR > 30 (%)			0	0	0	0	0	0
Espirp (TMR)	2011	2007	2495	2507 (1.1)	713	703 (1)	1277	1179 (6)
TR > 30 (%)			3 (0.1%)	7 (0.3%)	10 (1%)	3 (0.3%)	104 (8%)	35 (3%)

DEMORAS A 26 DE SEPTIEMBRE DE 2022

A. DIGESTIVO

SOLICITUDES PENDIENTES		DEMORA MAXIMA
1ª VEZ	1053	360 DÍAS
INTER	446	16/01/2020
INTU	111	16/11/2018
REV	438	12/09/2018
RESULT	135	18/09/2020
COLONOS	540	04/04/2022
GASTROS	281	29/03/2022

CARDIOLOGIA

SOLICITUDES PENDIENTES		DEMORA MAXIMA
1ª VEZ	1161	452 DÍAS
INTER	243	23/10/2019
INTU	69	21/09/2021
REV	1870	30/09/2020
RESUL	0	
ECOCARDIO	11	CITANDO MARZ-2023
HOLTER	3	CITANDO MARZ-2023
ERGO	9	CITANDO MARZ-2023

DEMORAS A 26 DE SEPTIEMBRE DE 2022

MEDICINA INTERNA		
SOLICITUDES PENDIENTES		DEMORA MAXIMA
1ª VEZ	136	90 DÍAS
INTER	38	14/06/2020
INTU	9	16/07/2022
REV	96	DESCITADOS
RESUL	141	DESCITADOS

NEUMOLOGIA		
SOLICITUDES PENDIENTES		DEMORA MAXIMA
1ª VEZ	722	301 DÍAS
INTER	271	24/06/2021
INTU	33	04/02/2022
REV	1516	07/02/2019
RESUL	468	05/04/2019

RATIOS DE COBERTURA DE ESPECIALISTAS POR 100.000 HABITANTES

Especialidad (2018 -2021)	Ratio 100.000 Andalucía	Ratio 100.000 España	Nº FEA plantilla AGSNA (2022)	Nº FEA plantilla Poniente *	Nº FEA plantilla HUT *
Población (2022)			155.775	269.864	306.153
Med Interna	8.31 - 8.8	11.32 - 11.8	11 (7.06)	22 (8.15)	38 (12.21)
Digestivo	4.02 -3.9	5.30- 5.7	5.5 (3.53)	12 (+4 res)(4.44)	16(18,3red,8res) (5.22)
Cardiología	4.25 - 4.3	5.70 - 6.1	4 (2.56)	7 (8, 2 bj) (2.59)	20 (6.53)
Neumología	2.89 - 3.0	3.84 - 4.1	1 (3) (0.64)	7+2Red(2.96)	16 (5.22)

*: Datos web hospital + datos no confirmados.

RATIOS DE COBERTURA DE ESPECIALISTAS POR 100.000 HABITANTES

Especialidad (2018-2021)	Ratio 100.000 Andalucía	Ratio 100.000 España	Nº FEA plantilla AGSNA	Ratio 100.000 plantilla AGSNA	FEAS necesarios para AGSNA según ratio media Andalucía 2021	FEAS necesarios para AGSNA según Ratio media España 2021
Med Interna	8.31 - 8.8	11.32 - 11.8	11	7.06	13.70	18.38
Digestivo	4.02 - 3.9	5.30- 5.7	5.5	3.53	6.07	8.87
Cardiología	4.25 - 4.3	5.70 - 6.1	4	2.56	6.69	9.5
Neumología	2.89 - 3.0	3.84 - 4.1	1	0.64	4.67	6.38

**Plan de Ordenación de Recursos Humanos del Servicio Andaluz de Salud.
2004 (actualización datos 2014).**

**BORRADOR del Plan de reordenación de recursos humanos del Servicio
Andaluz de Salud 2019**

**GESTIÓN DE LISTAS DE ESPERA EN EL SSPA ANÁLISIS DE SITUACIÓN Y PROPUESTAS DE
MEJORA DOCUMENTO DE RESPUESTA A LA PROPOSICIÓN NO DE LEY 10-16/PNLP-000067
12 DE MAYO DE 2017**