



VALLADOLID
7, 8 Y 9 DE MAYO DE 2026
**XXXV CONGRESO
DE COMUNICACIÓN
Y SALUD**



Relación entre la personalidad de los/as Médicos/as de Familia y sus diagnósticos clínicos. GP personality collaborative study

Autores: Ileana Gefaell Larrondo, Ana Carmen San Martín Luís, Dunia Bel Verge, María Isabel Fernández San Martín, María Rodríguez-Barragán, Sara Ares Blanco

GP personality grupo colaborativo: Aleksandar Zafirovski, María Bakola, Zoltán Lakó-Futó, Marija Zafirovska, Anna Kamienska, Janis Blumfelds, Limor Adler, Carla Gouveia, Joana Sousa, Luiz Miguel Santiago, Marta Castelo Jurado, Laura Calvo García, Özden Gökdemir, Eleni Jelastopulu, Aleksander Stepanović, Oğulcan Çöme, Ana Peñalver Andrada, Marta Pérez Álvarez, Lourdes Ramos Del Río, Marina Guisado-Clavero, Cristina Muntañola Valero, Claudia Iglesias Carabias, Javier Rubio Serrano, Marcos Pascual García.

Conflicto de interés



VALLADOLID
7, 8 Y 9 DE MAYO DE 2026
**XXXV CONGRESO
DE COMUNICACIÓN
Y SALUD**



Ileana Gefaell Larrondo	Laboral	Financiación	Valores
Gerencia Asistencial de Atención Primaria	x		
CS. Federica Montseny	x		
Contrato Río Hortega	x		
Becas Francesc Borrell		x	
Vocalía de Investigación SoMaMFYC-SEMFYC			x
Representante de semFYC en el EGPRN			x
Beca EGPRN		x	
Comité de formación EGPRN			x

Conflicto de interés



VALLADOLID
7, 8 Y 9 DE MAYO DE 2026
**XXXV CONGRESO
DE COMUNICACIÓN
Y SALUD**



Ileana Gefaell Larrondo	Laboral	Financiación	Valores
Gerencia Asistencial de Atención Primaria	x		
CS. Federica Montseny	x		
Contrato Río Hortega	x		
Becas Francesc Borrell		x	
Vocalía de Investigación SoMaMFYC-SEMFYC			x
Representante de semFYC en el EGPRN			x
Beca EGPRN		x	
Comité de formación EGPRN			x

La personalidad del médico/a de familia puede influir en sus

Decisiones Clínicas y la Atención al Paciente



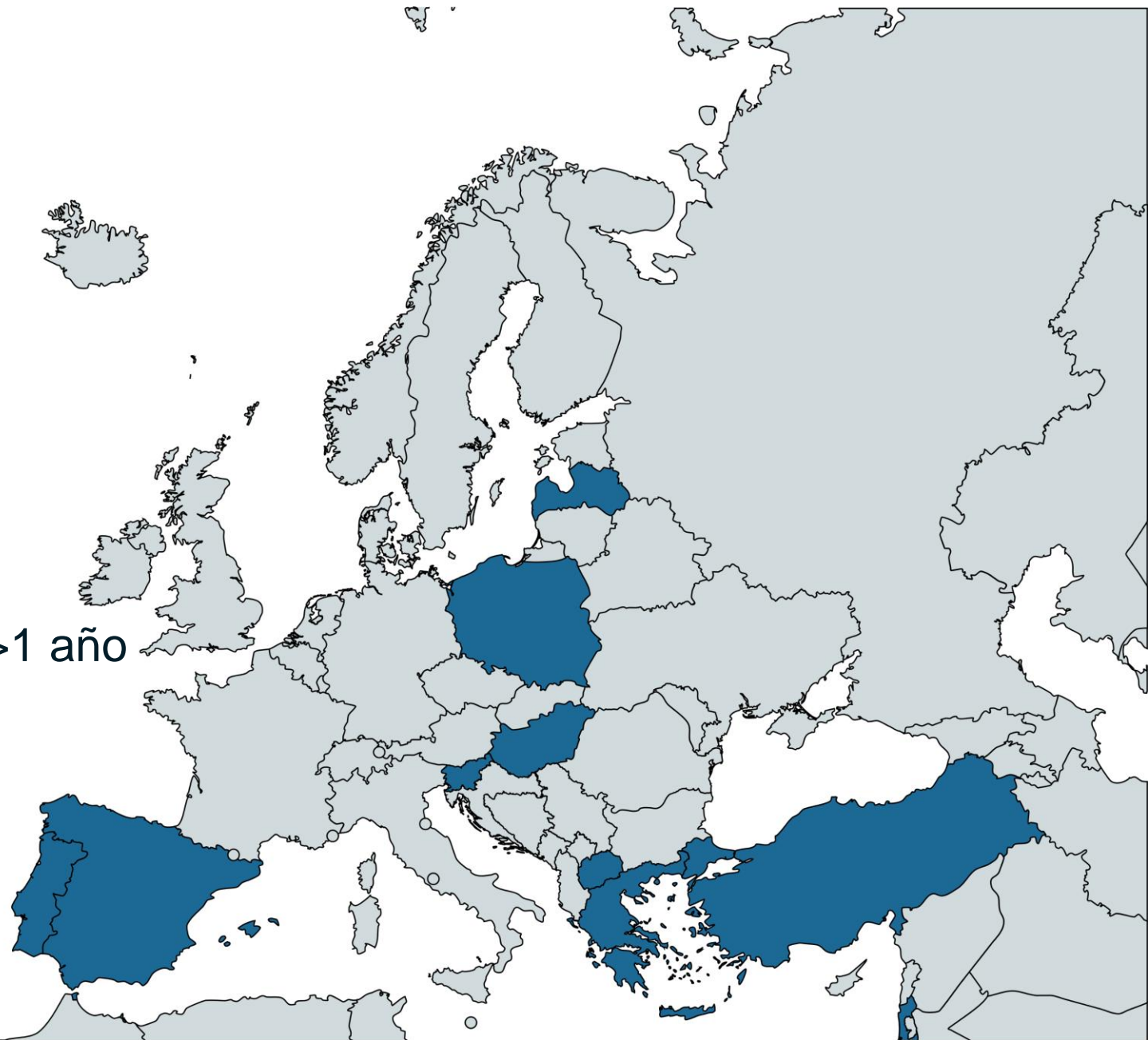


Objetivos

- Describir los rasgos de personalidad de los Médicos de Familia de 10 países Europeos
- Analizar la asociación entre la personalidad de los médicos de familia y la prevalencia de enfermedades crónicas de su cupo asignado.

Material y Métodos

- Descriptivo transversal
- Cuestionario online
- Población: MF con mismo cupo >1 año
- Muestreo: conveniencia



Created with mapchart.net

Variables Perfil MF



- Sociodemográficas
- Años atendiendo a la misma población
- Años de experiencia

- Enfermedades crónicas (Historia clínica electrónica):

Número de pacientes en el cupo & Enfermedades crónicas (ICD-10/CIAP-2)



- Hipertensión
- Diabetes Mellitus
- Cardiopatía isquémica
- Ictus

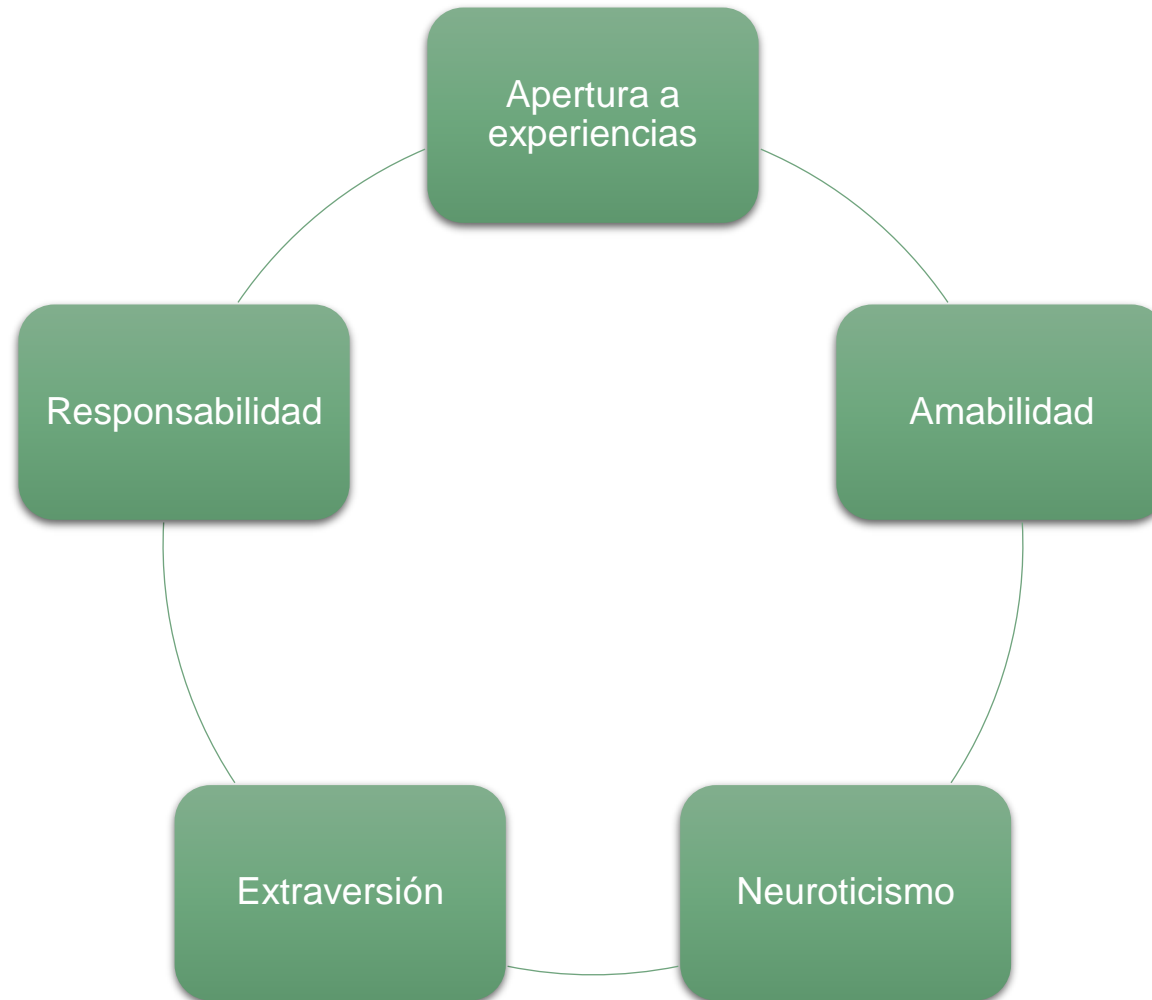


- Depresión
- Ansiedad
- EPOC
- Artrosis

Big Five Inventory

Goldberg LR. The development of markers for the Big-Five factor structure. *Psychol Assess.* 1992 Mar;4(1):26–42.
Disponible: <https://doi.apa.org/doi/10.1037/1040-3590.4.1.26>

- 44-item
- Escala Likert



Big Five Inventory

Goldberg LR. The development of markers for the Big-Five factor structure. Psychol Assess. 1992 Mar;4(1):26–42.
Disponible: <https://doi.apa.org/doi/10.1037/1040-3590.4.1.26>

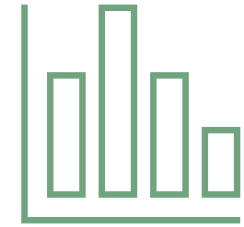
- 44-item
- Escala Likert





Análisis

- Descriptivo
- Análisis dimensional de los rasgos de personalidad categorizados en terciles
- Análisis Multinivel multinomial



Resultados (n=577)



- 45,2 (DE: 11.6) años
- 70% mujeres
- 12 [IQR: 6-22] años de experiencia
- 8 [IQR: 3-15] años atendiendo a la misma población

Tabla 1. Participantes por país (n=577)

Grecia	81 (14,0%)
Hungría	57 (9,9%)
Israel	14 (2,4%)
Letonia	19 (3,3%)
Norte Macedonia	112 (19,4%)
Polonia	32 (5,6%)
Portugal	51 (8,8%)
Eslovenia	82 (14.2%)
España	81 (14.0%)
Turquía	48 (8,3%)

Tabla 2. Resultados del test de Personalidad
(Rango 1-5)

Apertura a Experiencias	3.4 (0.5)
Extraversión	3.3 (0.6)
Amabilidad	3.7 (0.6)
Responsabilidad	3.7 (0.6)
Neuroticismo	2.8 (0.6)

Media, (Desviación estándar)

Resultados (n=577)



- 45,2 (DE: 11.6) años
- 70% mujeres
- 12 [IQR: 6-22] años de experiencia
- 8 [IQR: 3-15] años atendiendo a la misma población

Tabla 1. Participantes por país (n=577)

Grecia	81 (14,0%)
Hungría	57 (9,9%)
Israel	14 (2,4%)
Letonia	19 (3,3%)
Norte Macedonia	112 (19,4%)
Polonia	32 (5,6%)
Portugal	51 (8,8%)
Eslovenia	82 (14.2%)
España	81 (14.0%)
Turquía	48 (8,3%)

Tabla 2. Resultados del test de Personalidad (Rango 1-5)

Apertura a Experiencias	3.4 (0.5)
Extraversión	3.3 (0.6)
Amabilidad	3.7 (0.6)
Responsabilidad	3.7 (0.6)
Neuroticismo	2.8 (0.6)

Media, (Desviación estándar)

Resultados (n=577)



- 45,2 (DE: 11.6) años
- 70% mujeres
- 12 [IQR: 6-22] años de experiencia
- 8 [IQR: 3-15] años atendiendo a la misma población

Tabla 1. Participantes por país (n=577)

Grecia	81 (14,0%)
Hungría	57 (9,9%)
Israel	14 (2,4%)
Letonia	19 (3,3%)
Norte Macedonia	112 (19,4%)
Polonia	32 (5,6%)
Portugal	51 (8,8%)
Eslovenia	82 (14.2%)
España	81 (14.0%)
Turquía	48 (8,3%)

Tabla 2. Resultados del test de Personalidad (Rango 1-5)

Apertura a Experiencias	3.4 (0.5)
Extraversión	3.3 (0.6)
Amabilidad	3.7 (0.6)
Responsabilidad	3.7 (0.6)
Neuroticismo	2.8 (0.6)
Media, (Desviación estándar)	

Resultados (n=577)



- 45,2 (DE: 11.6) años
- 70% mujeres
- 12 [IQR: 6-22] años de experiencia
- 8 [IQR: 3-15] años atendiendo a la misma población

Tabla 1. Participantes por país (n=577)

Grecia	81 (14,0%)
Hungría	57 (9,9%)
Israel	14 (2,4%)
Letonia	19 (3,3%)
Norte Macedonia	112 (19,4%)
Polonia	32 (5,6%)
Portugal	51 (8,8%)
Eslovenia	82 (14.2%)
España	81 (14.0%)
Turquía	48 (8,3%)

Tabla 2. Resultados del test de Personalidad (Rango 1-5)

Apertura a Experiencias	3.4 (0.5)
Extraversión	3.3 (0.6)
Amabilidad	3.7 (0.6)
Responsabilidad	3.7 (0.6)
Neuroticismo	2.8 (0.6)
Media, (Desviación estándar)	

Enfermedades crónicas [‡]	Overall (n=559)
Diabetes Mellitus	
Baja prevalencia	266 (47.5%)
Alta prevalencia	258 (46.2%)
Missing	35 (6.3%)
Hipertensión	
Baja prevalencia	262 (46.89%)
Alta prevalencia	260 (46.5%)
Missing	37 (6.6%)
Ansiedad	
Baja prevalencia	254 (45.4%)
Alta prevalencia	249 (44.6%)
Missing	56 (10.0%)
Depresión	
Baja prevalencia	257 (46.0%)
Alta prevalencia	256 (45.8%)
Missing	46 (8.2%)
EPOC	
Baja prevalencia	241 (43.1%)
Alta prevalencia	272 (48.7%)
Missing	46 (8.2%)
Ictus	
Baja prevalencia	239 (42.7%)
Alta prevalencia	257 (46.0%)
Missing	63 (11.3%)
Cardiopatía isquémica	
Baja prevalencia	259 (46.3%)
Alta prevalencia	254 (45.4%)
Missing	46 (8.2%)
Osteoartritis	
Baja prevalencia	257 (46.0%)
Alta prevalencia	255 (45.6%)
Missing	47 (8.4%)



Enfermedades crónicas [‡]	Overall (n=559)
Diabetes Mellitus	
Baja prevalencia	266 (47.5%)
Alta prevalencia	258 (46.2%)
Missing	35 (6.3%)
Hipertensión	
Baja prevalencia	262 (46.89%)
Alta prevalencia	260 (46.5%)
Missing	37 (6.6%)
Ansiedad	
Baja prevalencia	254 (45.4%)
Alta prevalencia	249 (44.6%)
Missing	56 (10.0%)
Depresión	
Baja prevalencia	257 (46.0%)
Alta prevalencia	256 (45.8%)
Missing	46 (8.2%)
EPOC	
Baja prevalencia	241 (43.1%)
Alta prevalencia	272 (48.7%)
Missing	46 (8.2%)
Ictus	
Baja prevalencia	239 (42.7%)
Alta prevalencia	257 (46.0%)
Missing	63 (11.3%)
Cardiopatía isquémica	
Baja prevalencia	259 (46.3%)
Alta prevalencia	254 (45.4%)
Missing	46 (8.2%)
Osteoartritis	
Baja prevalencia	257 (46.0%)
Alta prevalencia	255 (45.6%)
Missing	47 (8.4%)



Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)
	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)
Sexo					
(referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinomial con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)
Sexo (referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)
	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)
Sexo (referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)	OR (IC 95%) (n=557)
Sexo (referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)
	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)
Sexo (referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)
	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)
Sexo (referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Modelo Multinivel con los factores sociodemográficos asociados a los rasgos de personalidad (OR (Intervalo de Confianza 95%))

	Amabilidad	Responsabilidad	Neuroticismo	Extraversión	Apertura a Experiencias
	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)	OR (IC 95%)
	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)	(n=557)
Sexo					
(referencia hombre)	1.21 (0.82-1.78)	1.71 (1.18-2.48)	1.92 (1.35-2.74)	1.55 (1.09-2.21)	0.83 (0.58-1.18)
Años de experiencia					
≤10	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
11-20	1.11 (0.73-1.72)	1.13 (0.74-1.71)	0.70 (0.48-1.04)	0.93 (0.62-1.38)	1.07 (0.72-1.59)
>20	1.48 (0.94-2.33)	1.78 (1.15-2.77)	0.56 (0.37-0.85)	1.11 (0.73-1.68)	1.30 (0.85-1.98)
Total de pacientes asignados					
≤1500	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)	1 (referencia)
1501-3000	1.16 (0.78-1.73)	1.33 (0.90-1.97)	1.19 (0.83-1.70)	1.53 (1.06-2.20)	1.17 (0.81-1.70)
>3000	2.24 (1.16-4.32)	1.70 (0.89-3.26)	1.91 (1.02-3.57)	1.44 (0.80-2.63)	0.94 (0.50-1.77)
Modelo vacío					
CCI	0.45	0.30	0.07	0.10	0.22
MOR	4.84	3.12	1.63	1.80	2.50
Modelo ajustado					
CCI	0.43	0.31	0.08	0.09	0.20
MOR	4.44	3.20	1.64	1.74	2.40

ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR; Personality traits are categorized into tertiles

Conclusión

Los/as médicos/as de familia tuvieron puntuaciones altas en amabilidad, responsabilidad y baja puntuación en neuroticismo.

- Las puntuaciones más altas en el rasgo de la **responsabilidad** eran mujeres, más mayores, tenían más años de experiencia y llevaban atendiendo a su cupo más años.
- Las puntuaciones altas en **neuroticismo** se asociaron a ser más joven, mujer, y llevar menos tiempo con el cupo de pacientes.

No observamos una asociación entre la personalidad de los médicos/as y la prevalencia de las enfermedades crónicas.



Implicaciones y futuros proyectos

- Existen diferentes perfiles de personalidad entre los médicos, y creemos que es importante observar como afectan a la práctica clínica
- Manuscrito enviado a Primary Healthcare research and development
- GP personality, segundo proyecto.
 - Burn-out
 - Atención Centrada en el paciente

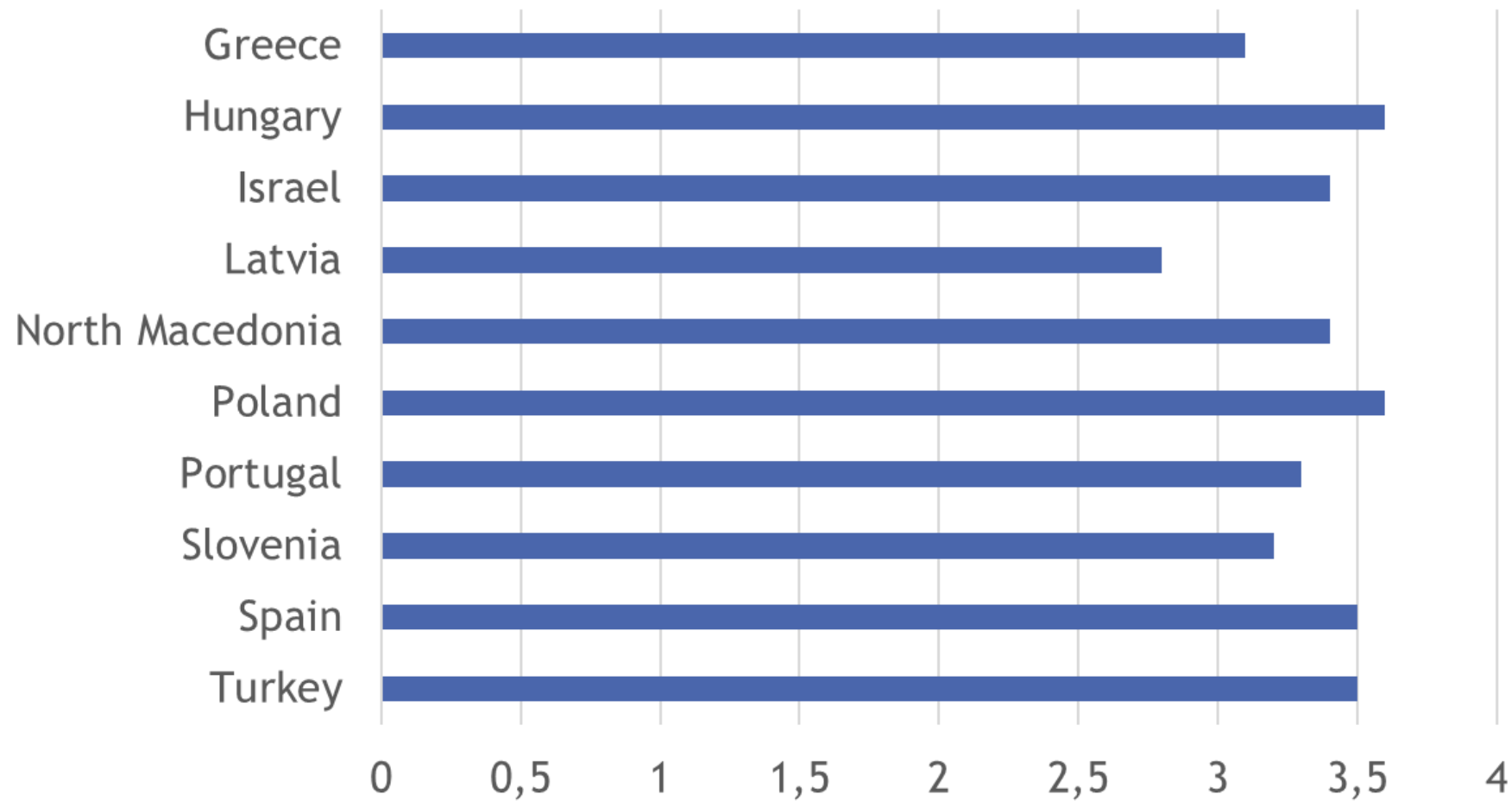


Muchas gracias

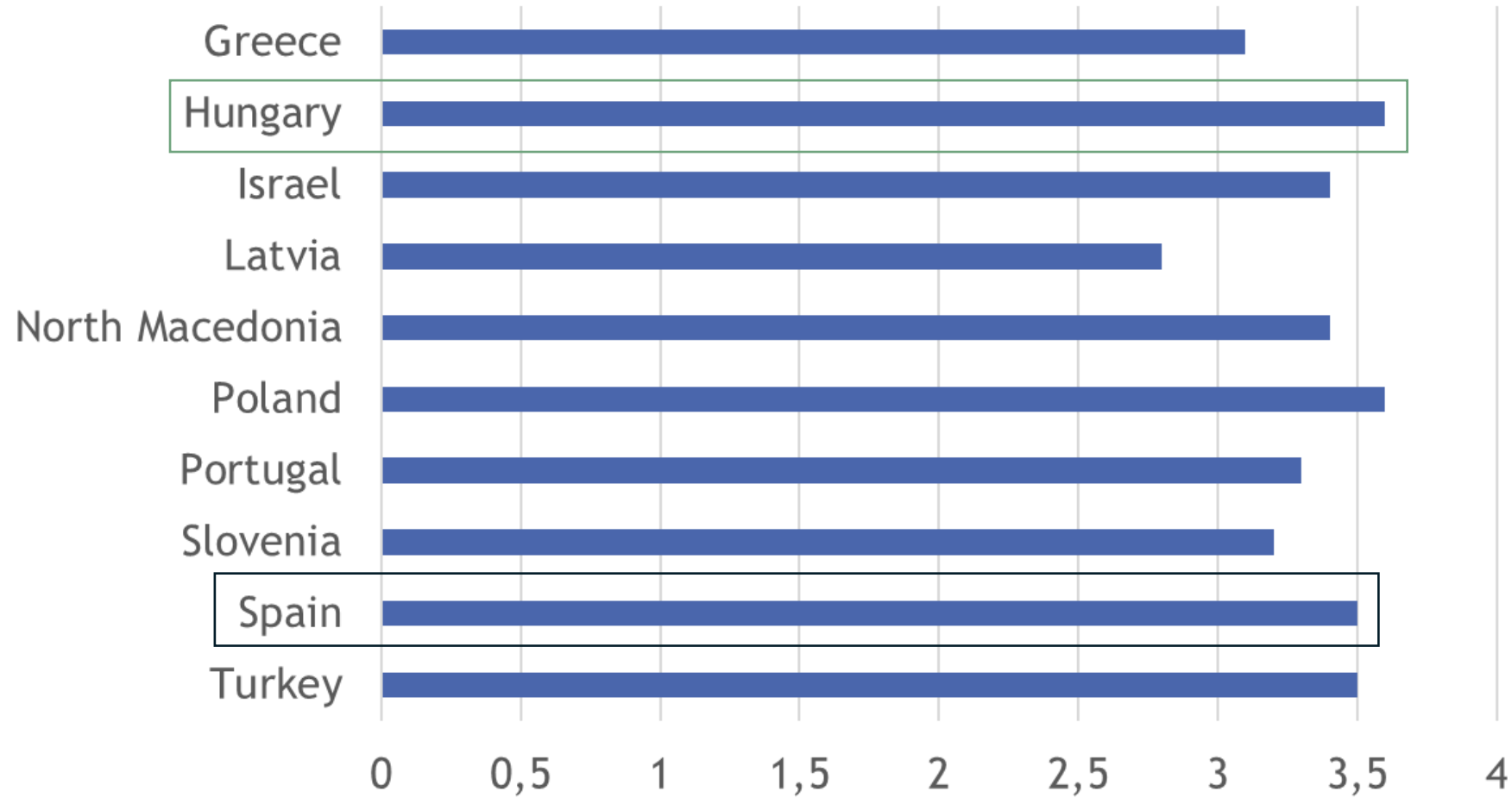




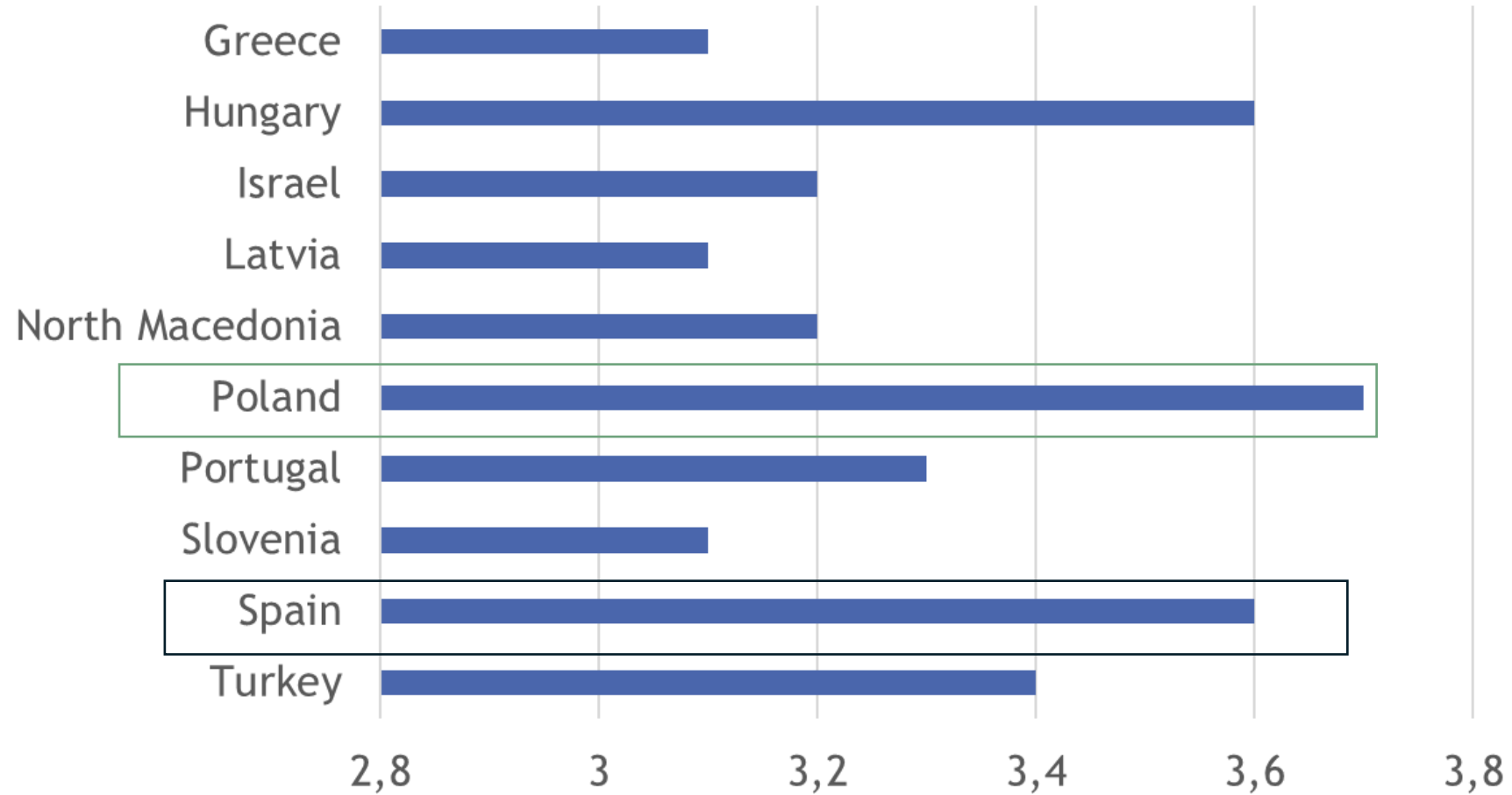
Apertura a Experiencias



Apertura a Experiencias

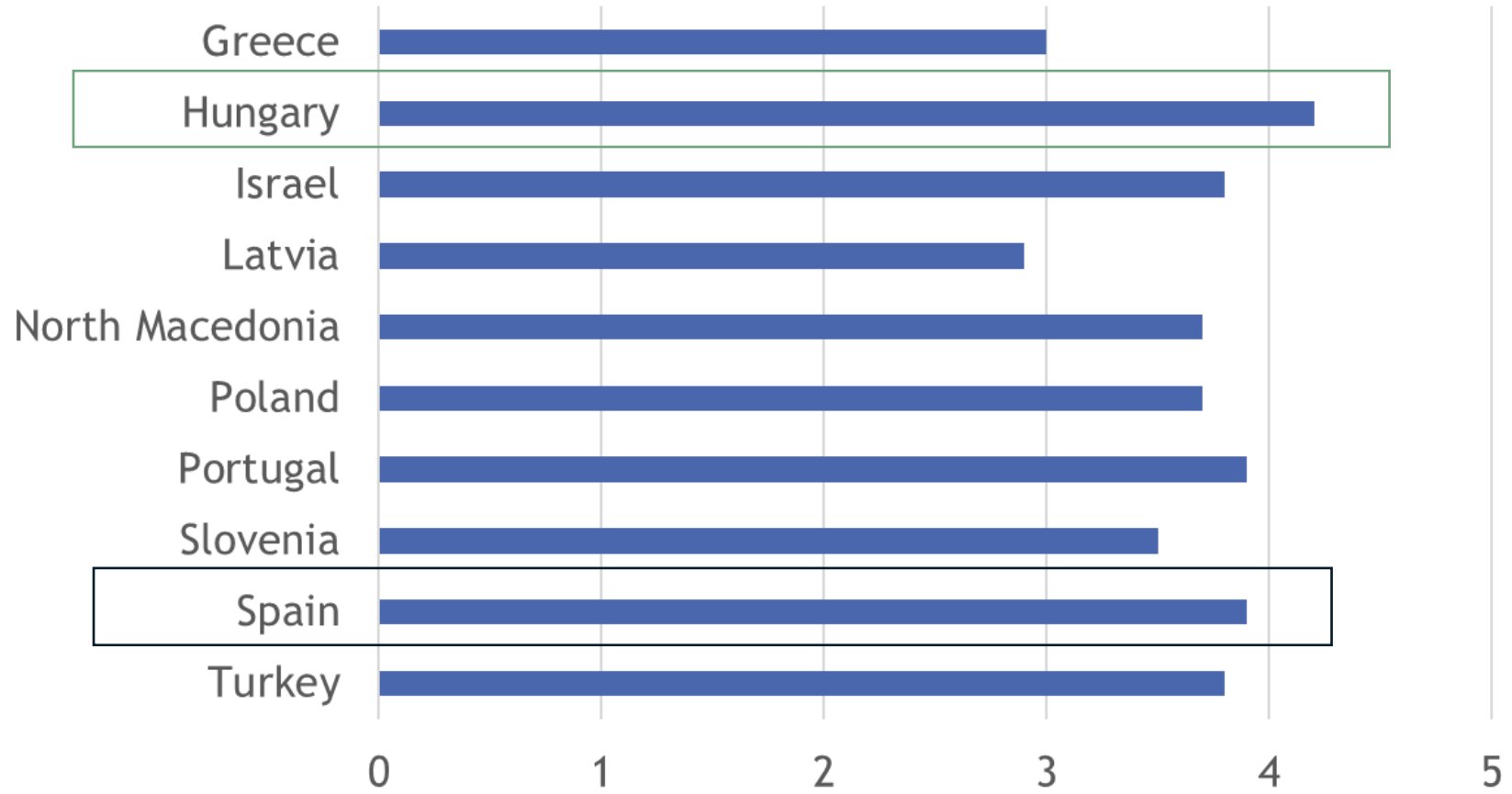


Extraversión



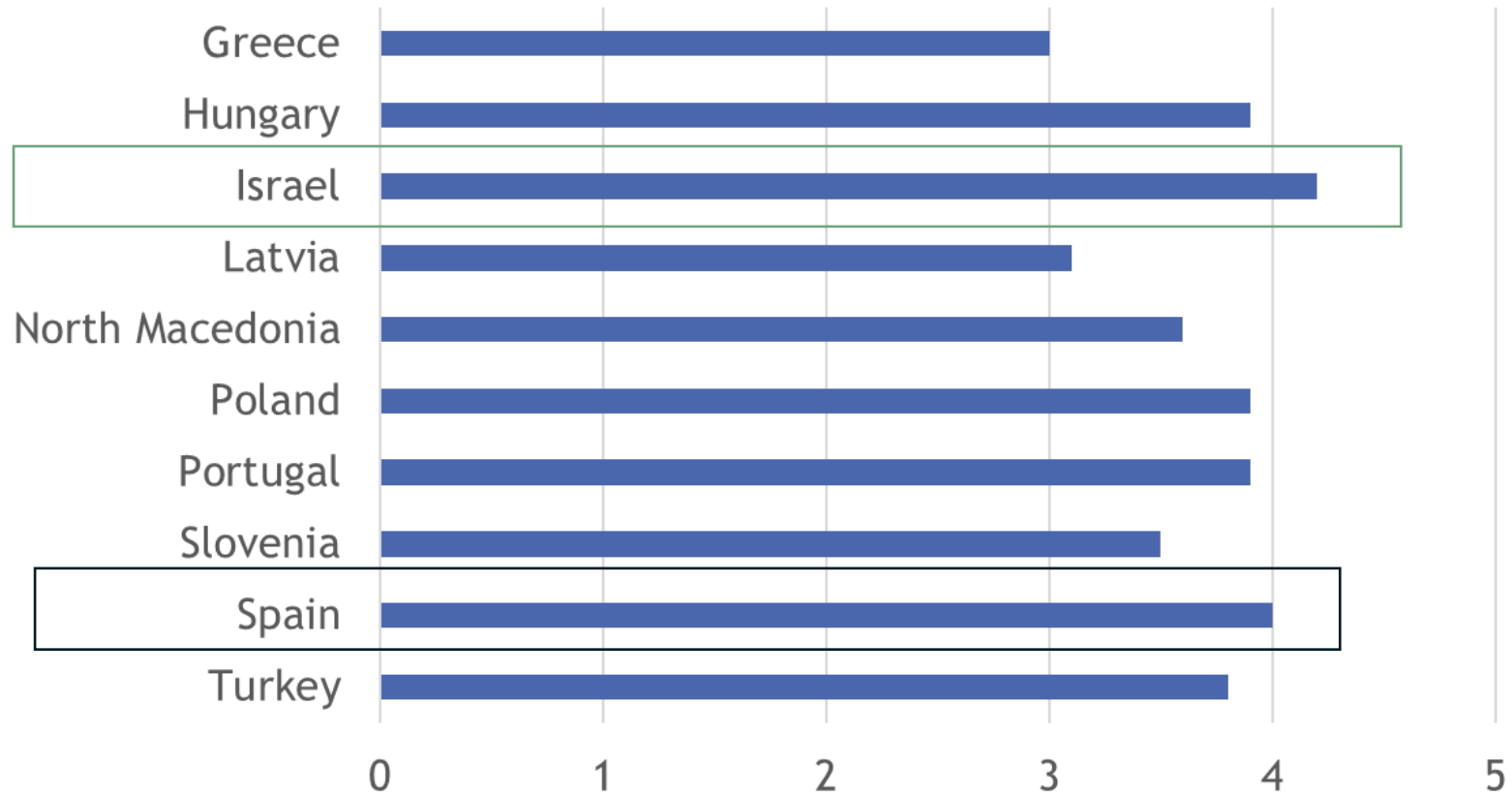


Responsabilidad



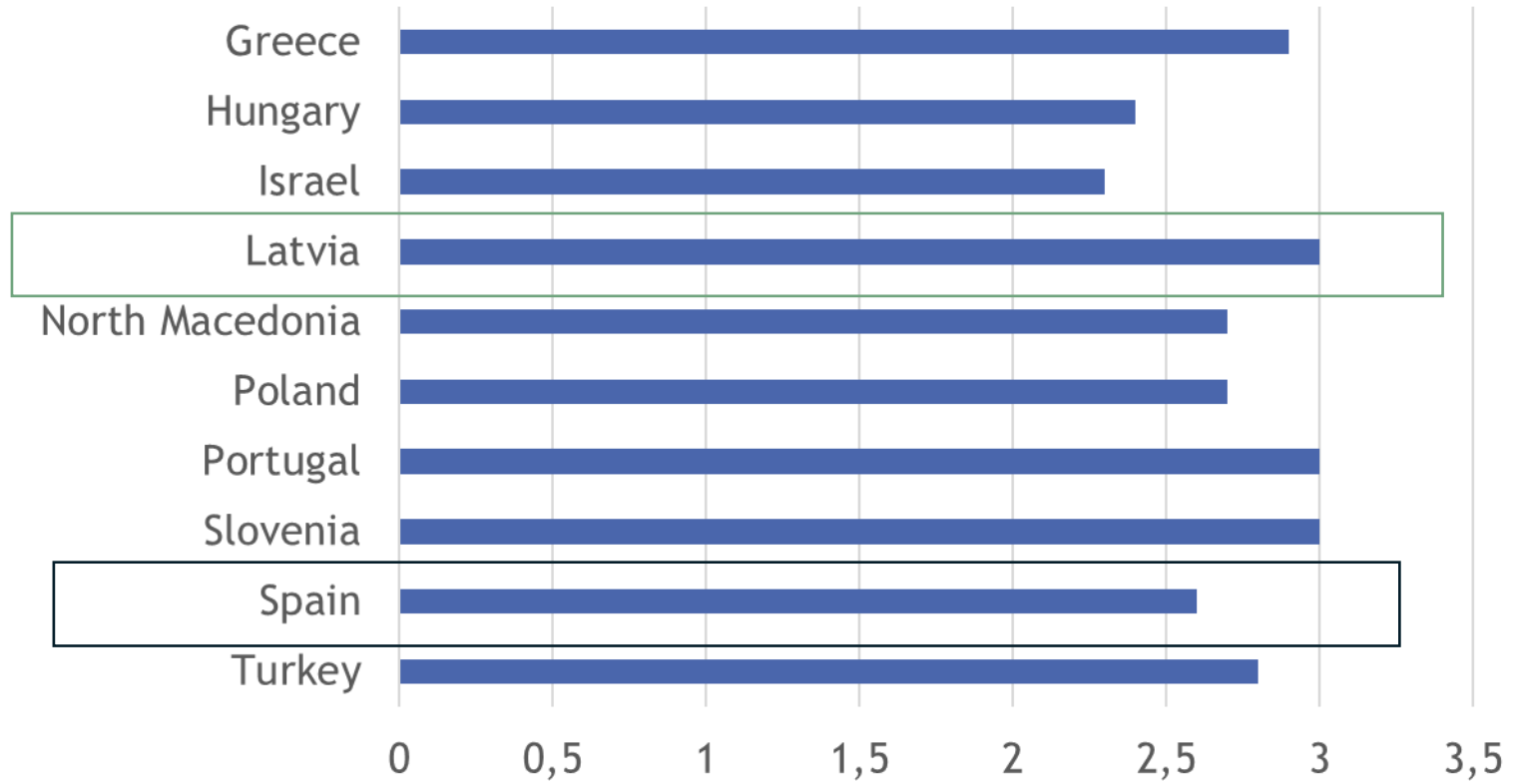


Amabilidad

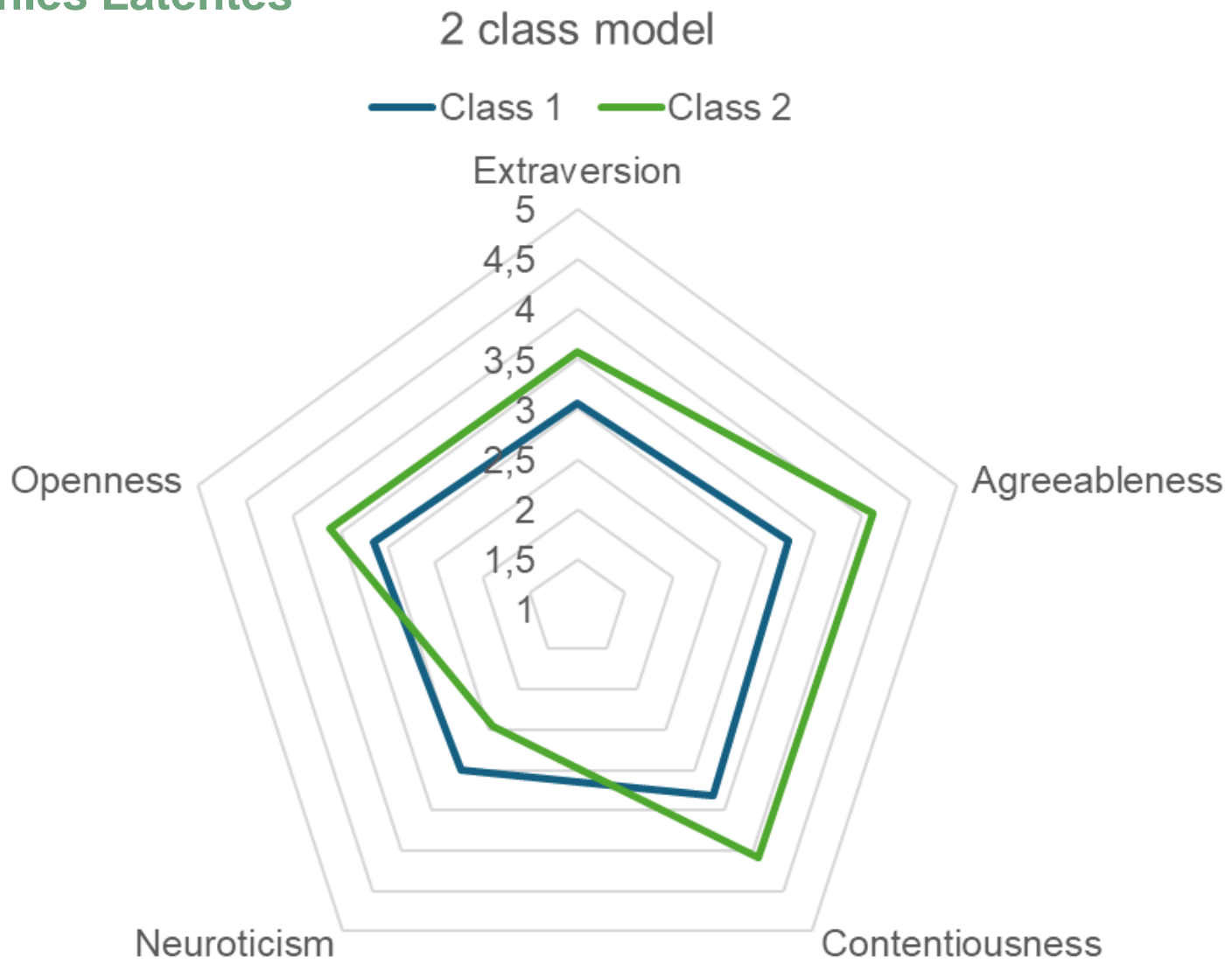




Neuroticismo



Análisis de perfiles Latentes





Factores Asociados a la Clase Amable frente a la Moderada (n=557)	
	Odds Ratio (95% Confidence Interval)
Class (Agreeable vs Moderate)	0.80 (0.68-0.95)
Years of experience	
0-10	1
11-20	1.1 (0.66-1.86)
>20	1.06 (0.64-1.75)
Total number of patients	
1-1500	1
1501-3000	1.47 (0.91-2.38)
>3000	1.50 (0.67-3.31)
Sex (reference men)	1.18 (0.75-1.87)
Empty model	
CCI	0.58
MOR	7.6
Adjusted Model	
CCI	0.56
MOR	7.13
ICC: intraclass correlation coefficient. MOR: median OR	