

Estudio de la Visión en España 2022

Índice de contenidos

1/ Principales resultados

Parte 1/ Las revisiones visuales

Parte 2/ Principales defectos visuales

Parte 3/ Descripción de los principales defectos visuales

Parte 4/ Cómo se solucionan

Parte 5/ Las patologías visuales en la pandemia

2/ Metodología

3/ Descripción de la muestra





I. Principales Resultados

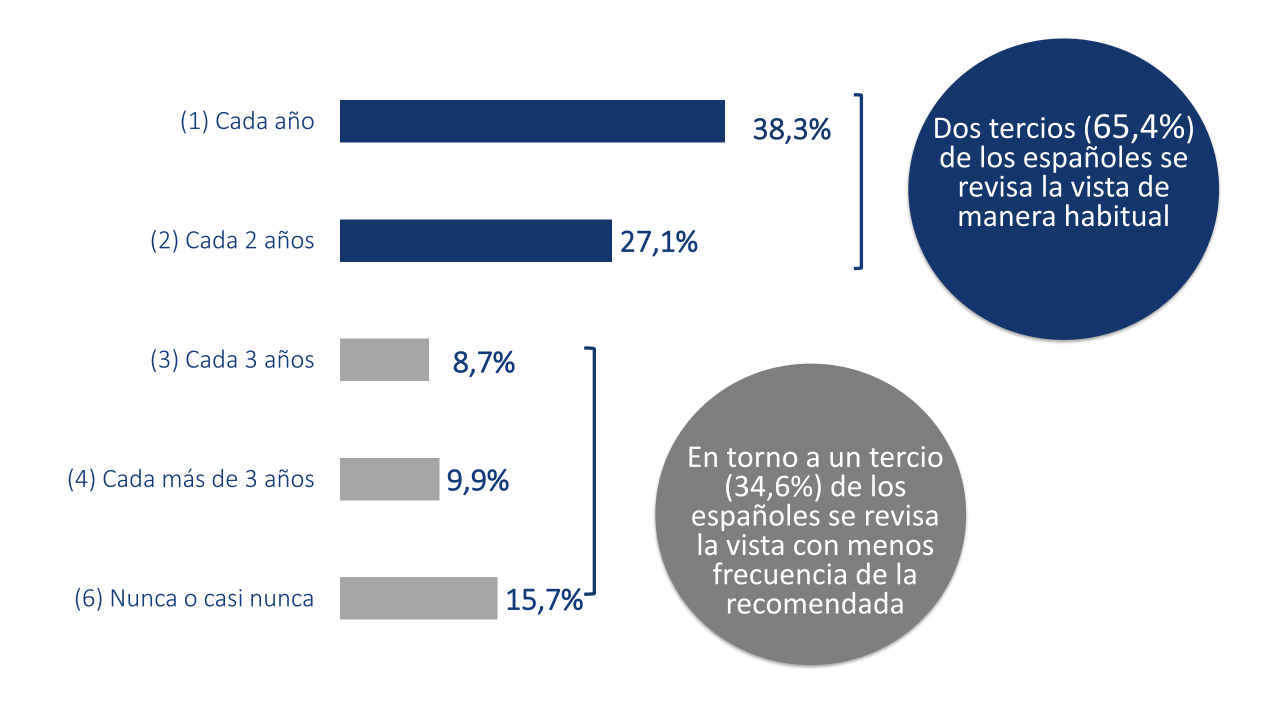


Parte 1: Las revisiones visuales

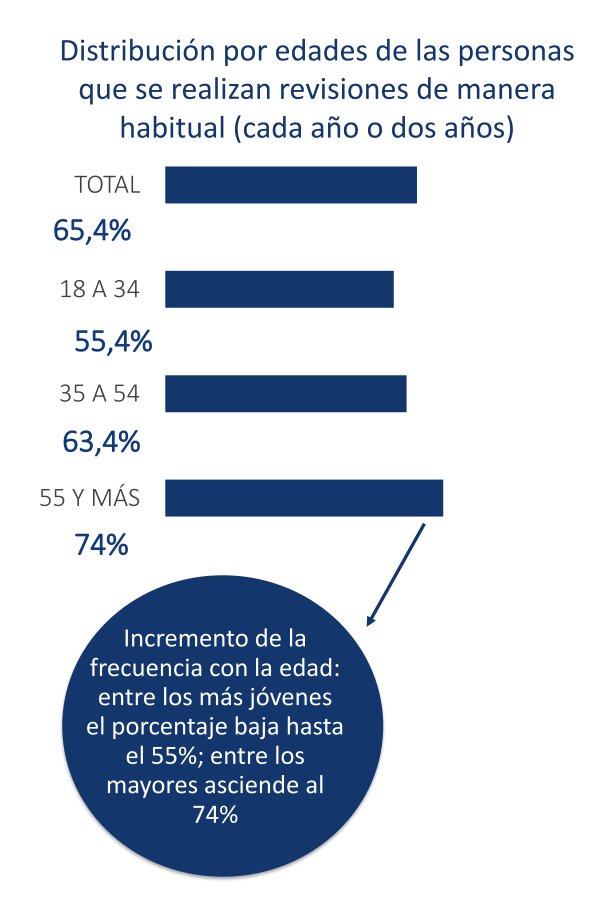
- 1.1/ Frecuencia con la que los españoles revisan su vista
- 1.2/ Personas que revisan su vista de manera habitual por CC. AA.
- 1.3/ Personas que no revisan su vista de manera habitual por CC. AA.
- 1.4/ Lugares más habituales para realizar las revisiones
- 1.5/ Confianza en los profesionales



1.1 Frecuencia con la que los españoles revisan su vista



Media revisiones: cada 2,6 años

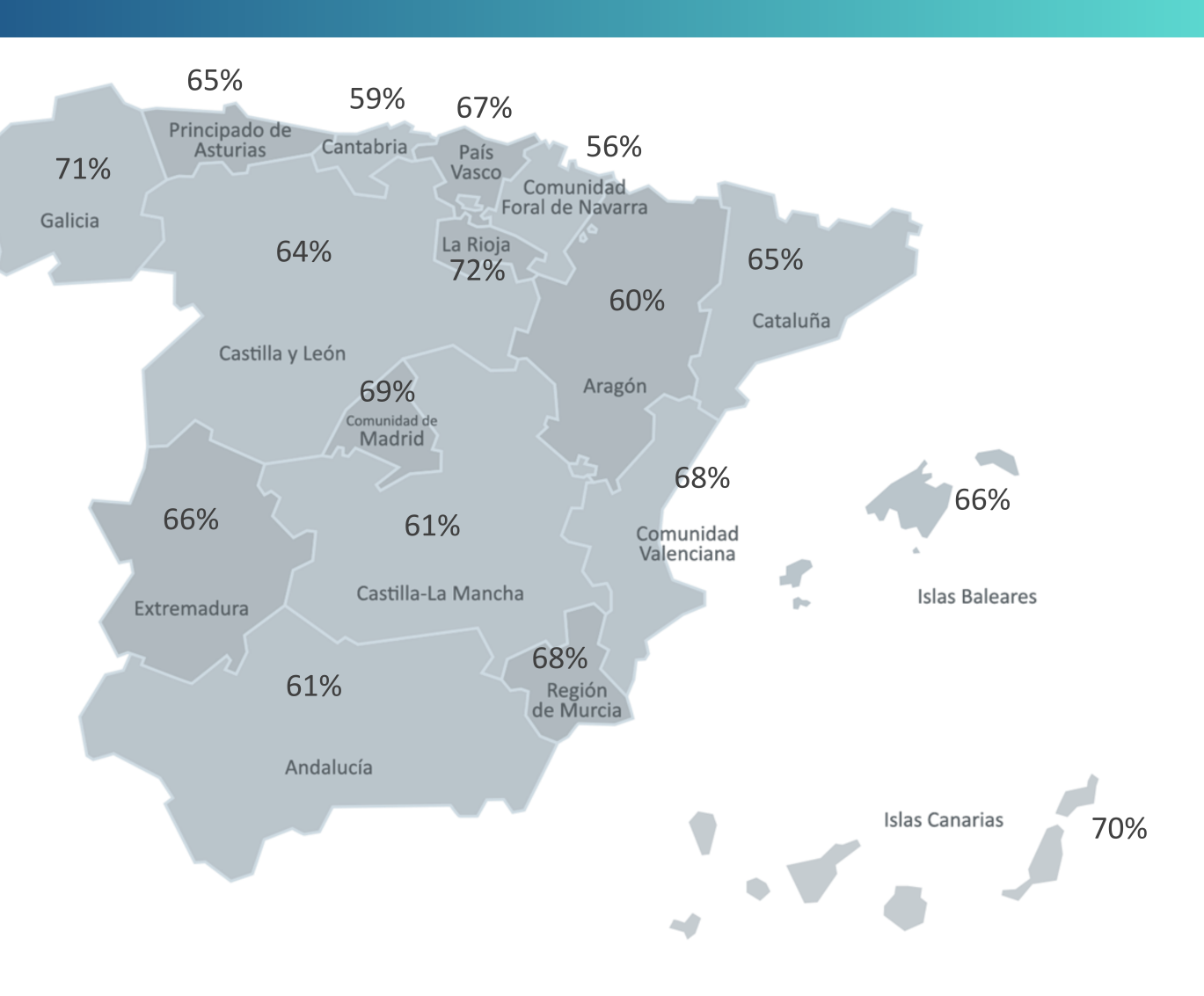




1.2 Personas que revisan su vista de manera habitual por CCAA

Revisiones cada año o cada dos años

Las CC.AA. donde más revisan la vista con mayor frecuencia son La Rioja 72% y Galicia 71%

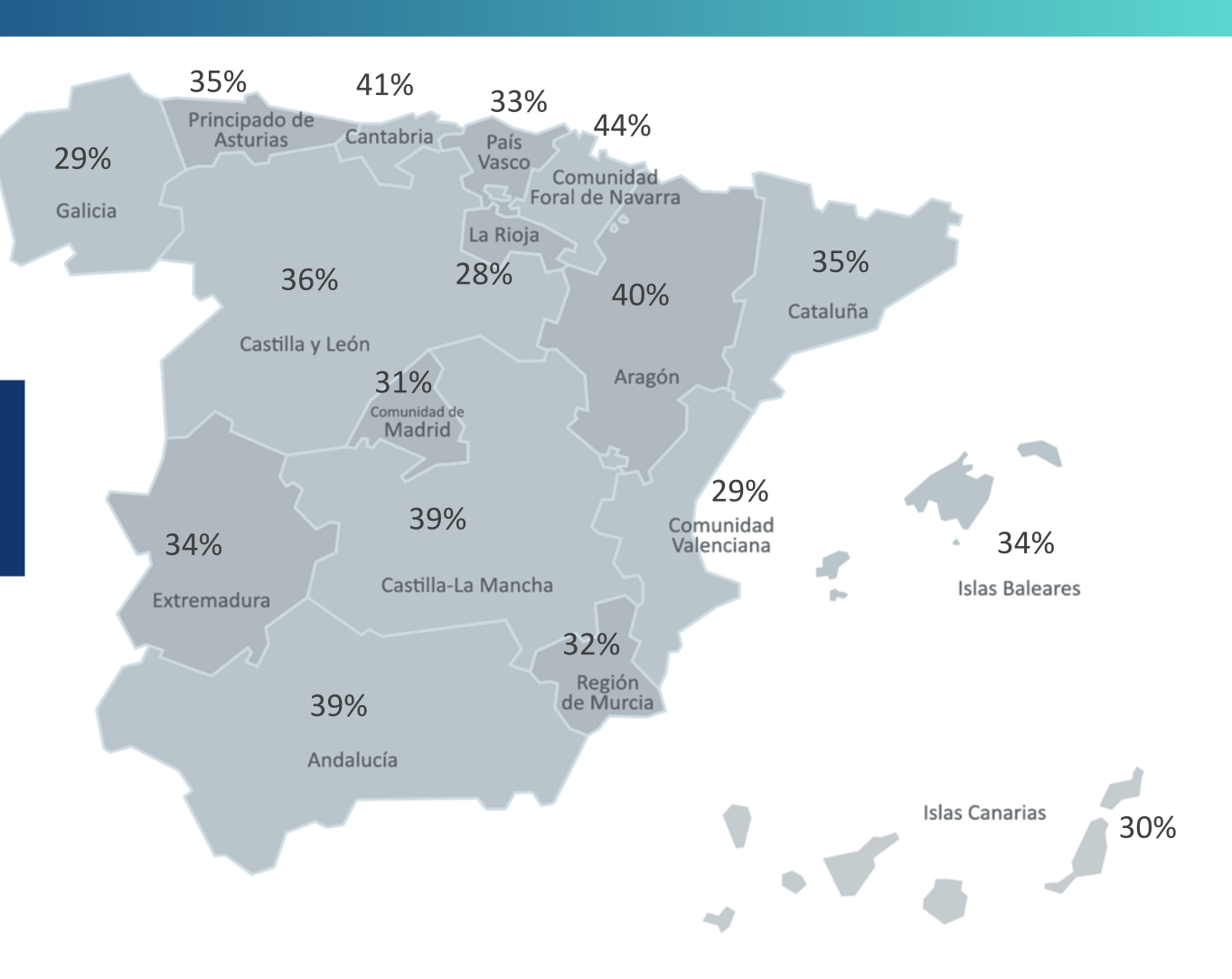




1.3 Personas que revisan su vista menos habitualmente, por CCAA

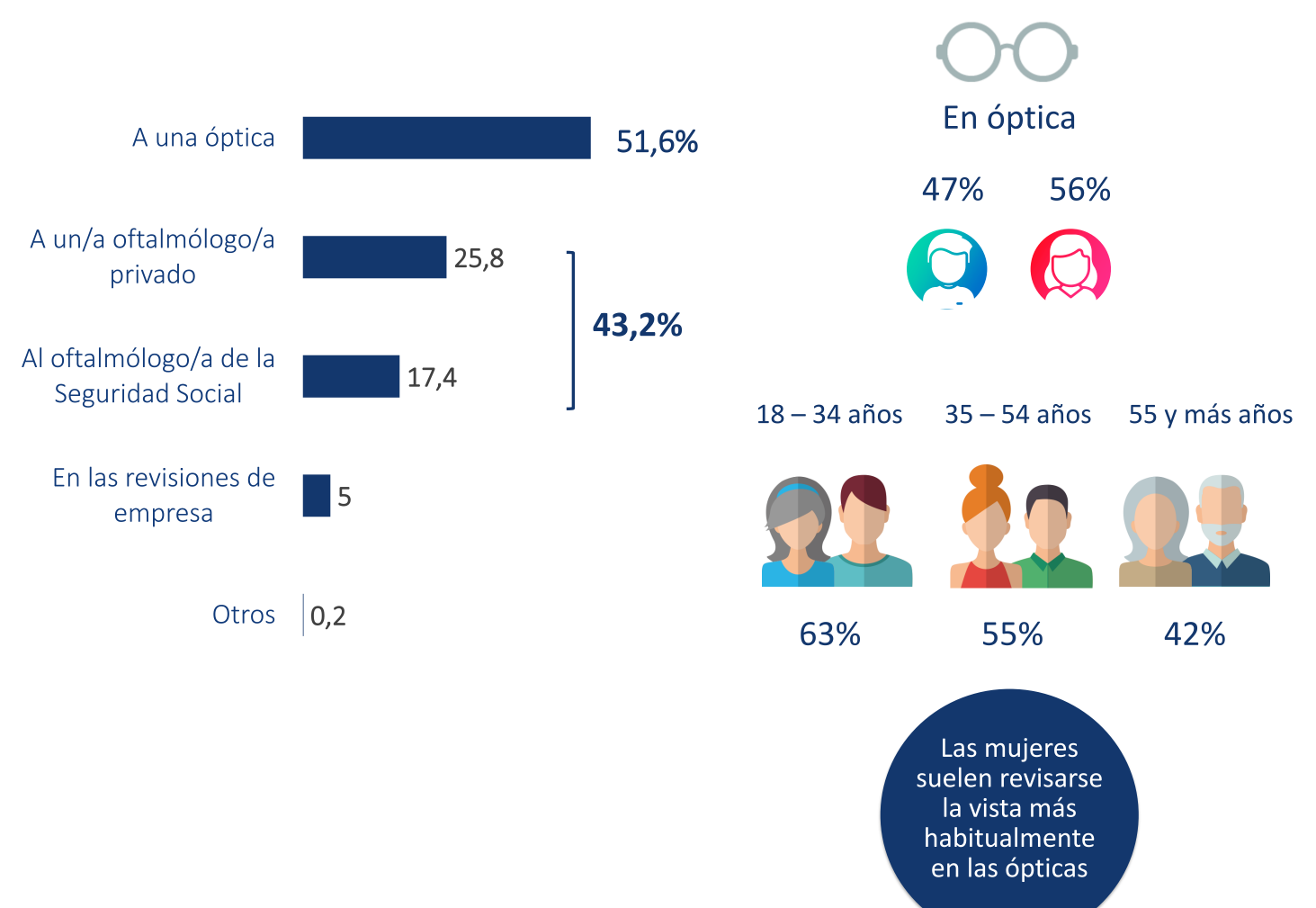
Revisiones cada tres o más años

Las CC.AA. donde se revisan la vista con menor frecuencia son Navarra 44% y Cantabria 41%





1.4 Lugares más habituales para realizar las revisiones





óptica por el

oftalmólogo

8



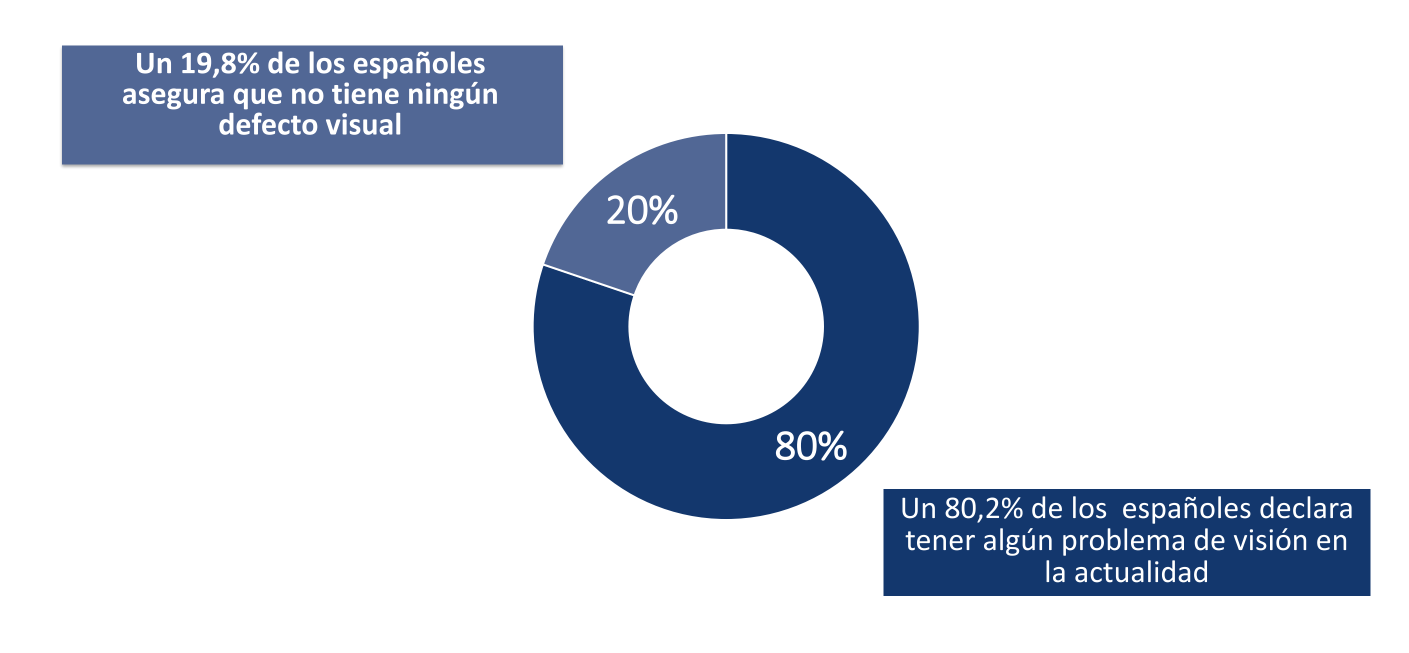
Parte 2: Principales defectos visuales

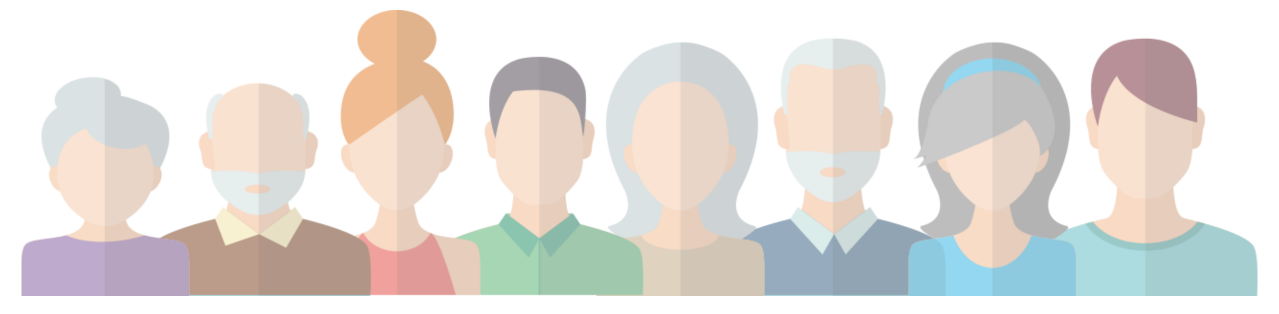
- 2.1/ Prevalencia de los defectos visuales
- 2.2/ Prevalencia de los defectos visuales-segmentación sexo y edad
- 2.3/ Prevalencia de los defectos visuales-segmentación por CCAA
- 2.4/ Incidencia de los principales defectos visuales



2.1 Prevalencia de los defectos visuales

Españoles que tienen algún defecto visual en la actualidad







2.2 Prevalencia de los defectos visuales – por sexo y edad

Españoles que tienen algún defecto visual en la actualidad







80%

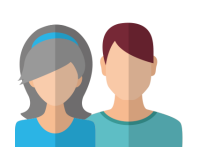
TOTAL

80

20

81%









67%

76%

94%

Tienen cualquier defecto en la actualidad

SEXO		EDAD					
HOMBRE	MUJER	DE 18 A 24	DE 25 A 34	DE 35 A 44	DE 45 A 54	DE 55 A 64	DE 65 Y MÁS
80%	81%	68%	66%	63%	88%	94%	94%
20%	19%	32%	34%	37%	12%	6%	6%

Sin diferencias significativas

Sin diferencias significativas

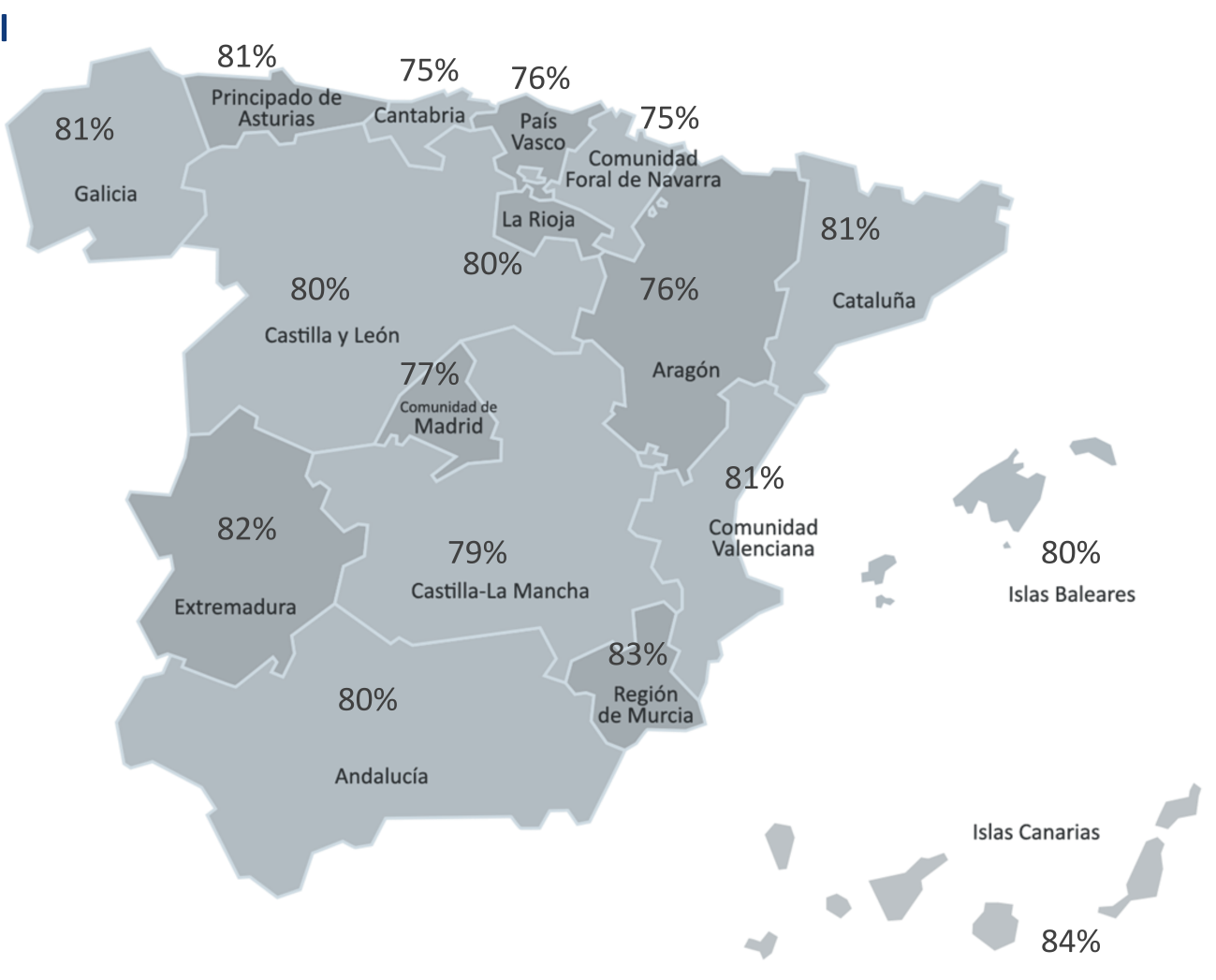


2.3 Prevalencia de los defectos visuales – por CCAA

Españoles que tienen algún defecto visual en la actualidad

Las CC.AA. con mayor porcentaje de personas con un defecto visual son Canarias 84% y Murcia 83%

Las CC.AA. con menor porcentaje de personas con un defecto visual son Cantabria 75% y Navarra 75%



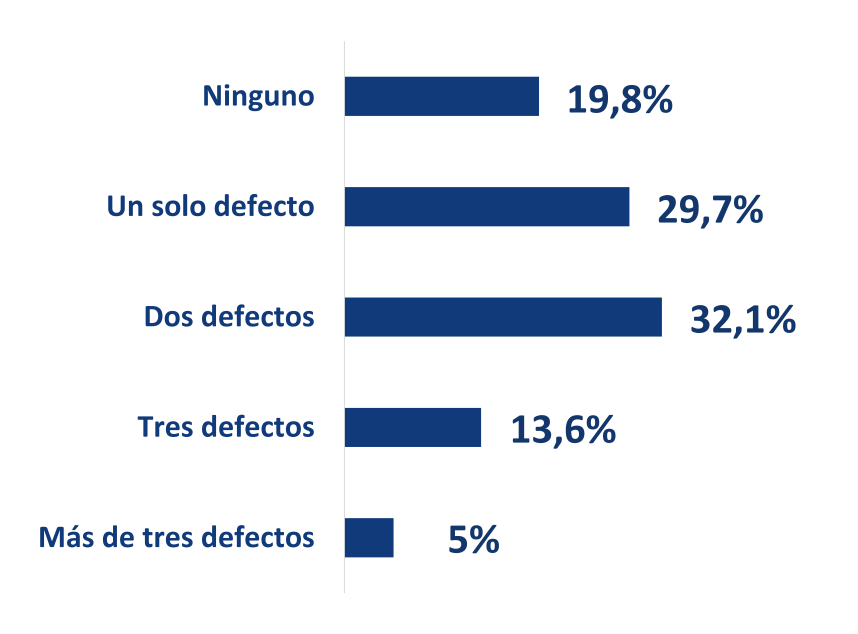


2.4 Incidencia de los principales defectos visuales

Incidencia de los principales defectos visuales entre los españoles



Distribución por nº de defectos visuales





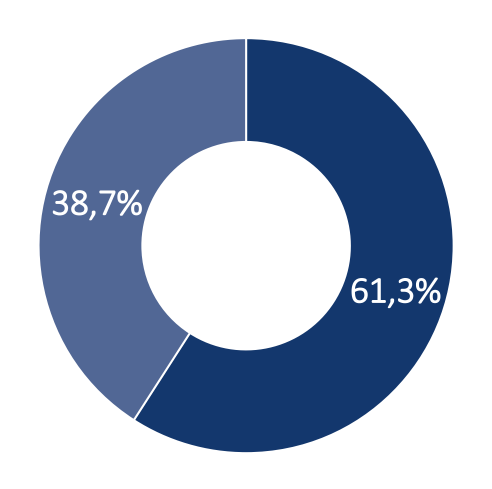
Parte 3: Descripción de los principales defectos visuales

- 3.1/ Presbicia
- 3.2/ Miopía
- 3.3/ Astigmatismo
- 3.4/ Hipermetropía
- 3.5/ Cataratas
- 3.6/ Retina o mácula



3.1 Presbicia

Españoles de más de 40 años que tienen presbicia



La edad media en la que comenzaron a padecer presbicia fue a los 47 años





Españoles de +40 años





58%

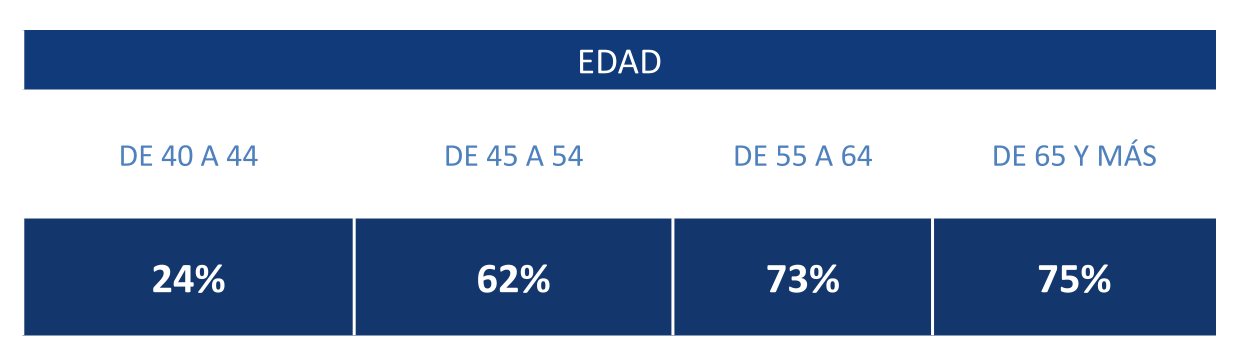
61%

Un 61% de los entrevistados de más de

■ Padecen presbicia o vista cansada

■ No padecen presbicia o vista cansada

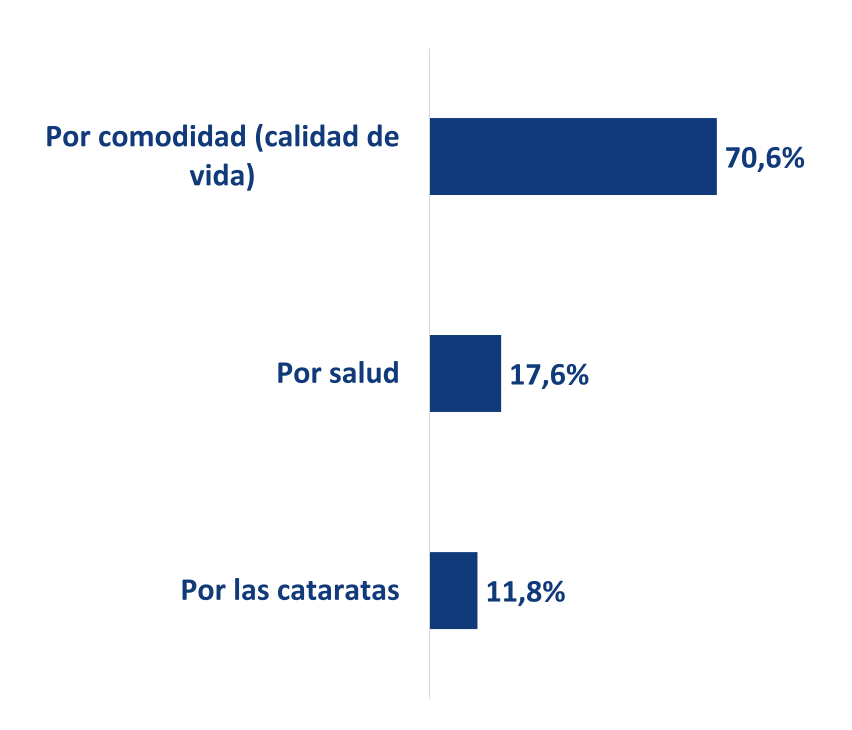
40 años sufre presbicia





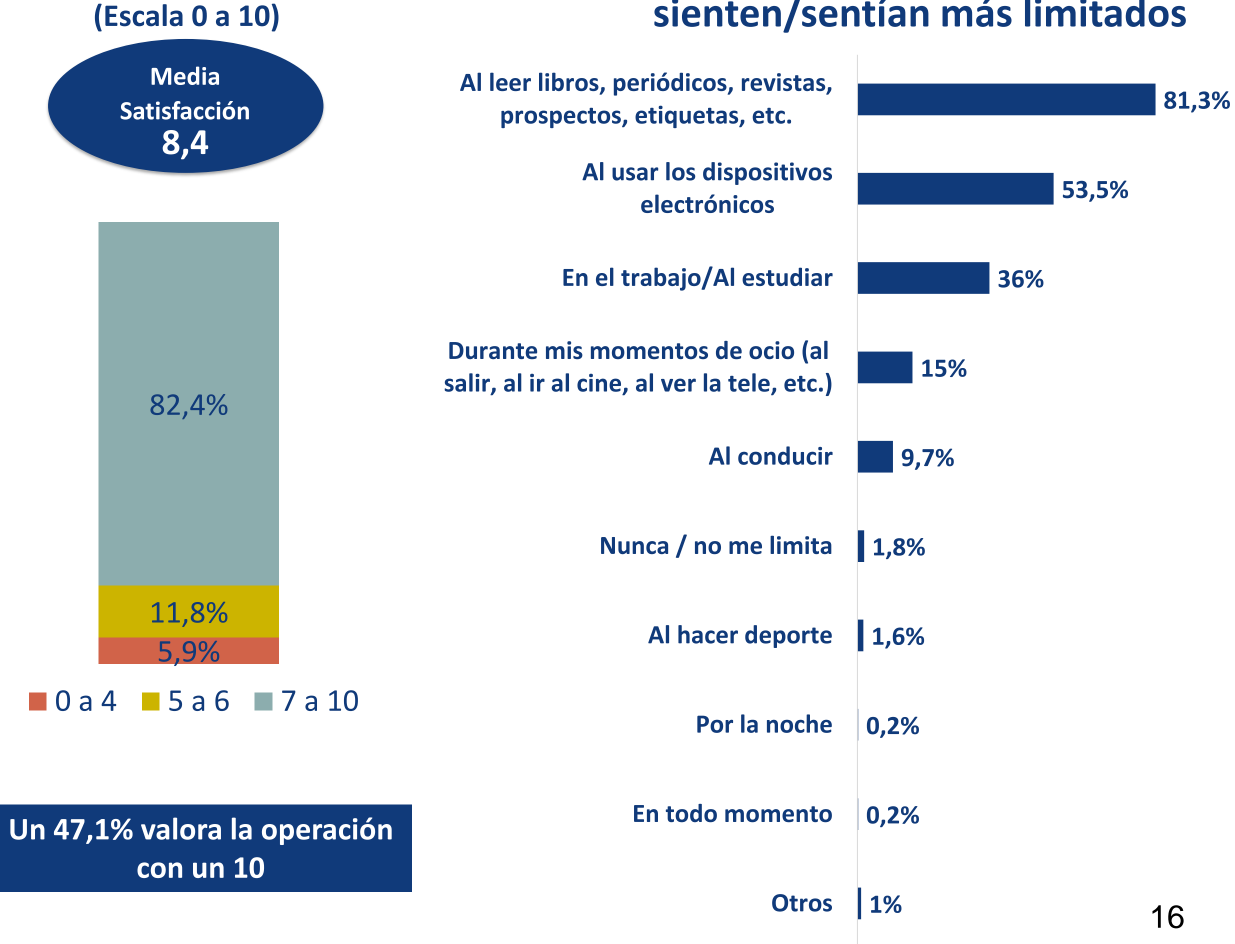
3.1 Presbicia

Principal motivo por el que se han operado



Satisfacción media con la operación

Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





3.2 Miopía

Un 39% de los entrevistados tiene miopía en la actualidad

Media de dioptrías 2,5

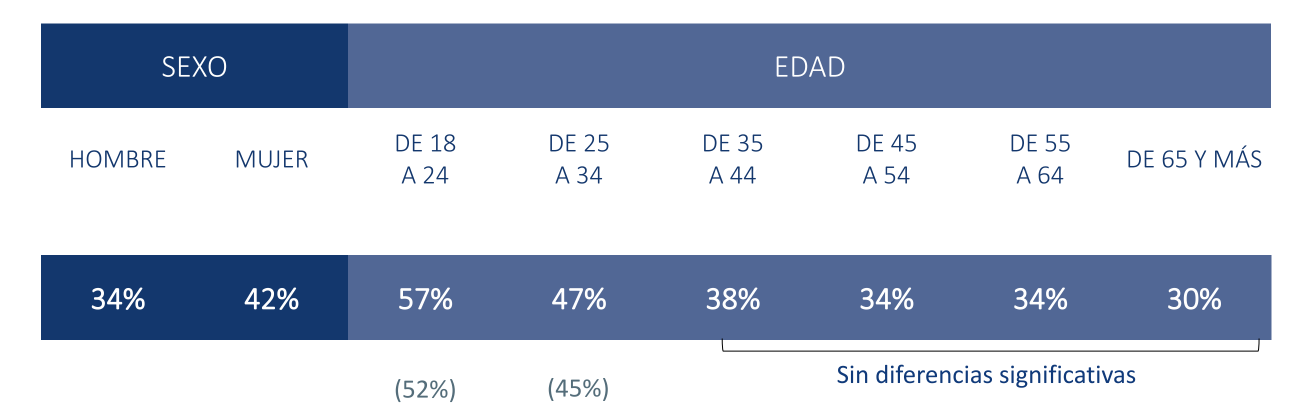
Un 15% de las personas con miopía se ha operado

Edad media de la detección de la miopía: 20 años



Miopía 39%

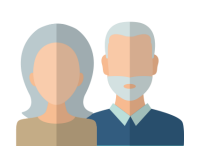
TOTAL



18 - 34 años 35 - 54 años 55 y más años







51%

36% 32% Sin diferencias significativas

(48%)

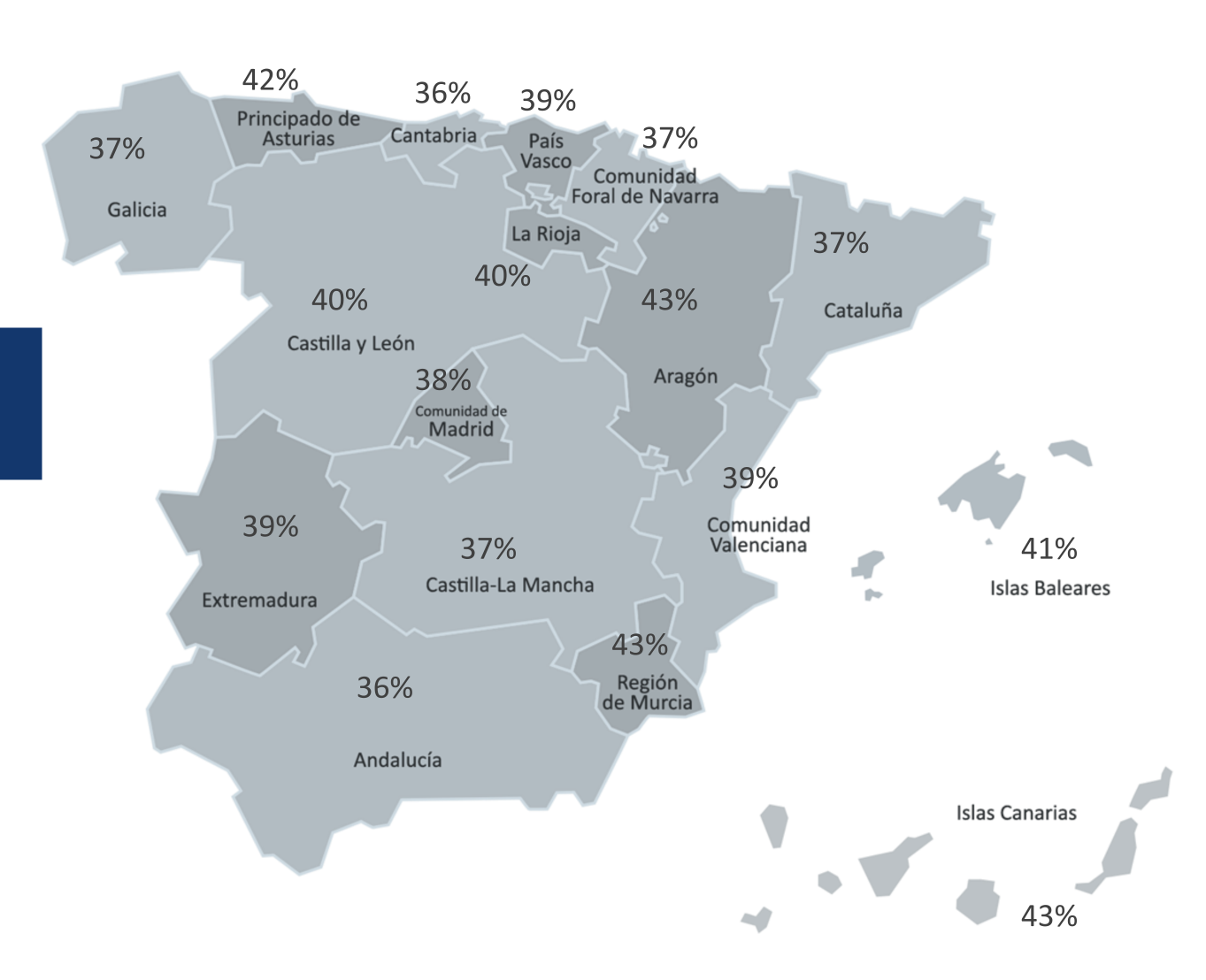
3111 (



3.2 Miopía – incidencia por CCAA

Incidencia de la miopía por CCAA

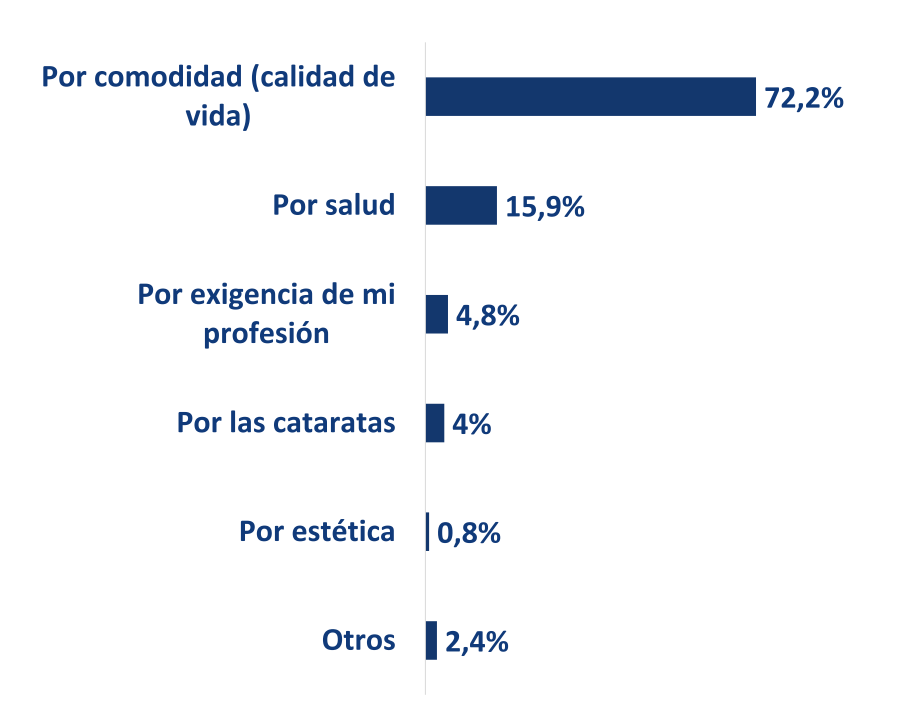
Las CC.AA con mayor incidencia de la miopía son Canarias, Aragón y Murcia, ambas con un 43%





3.2 Miopía

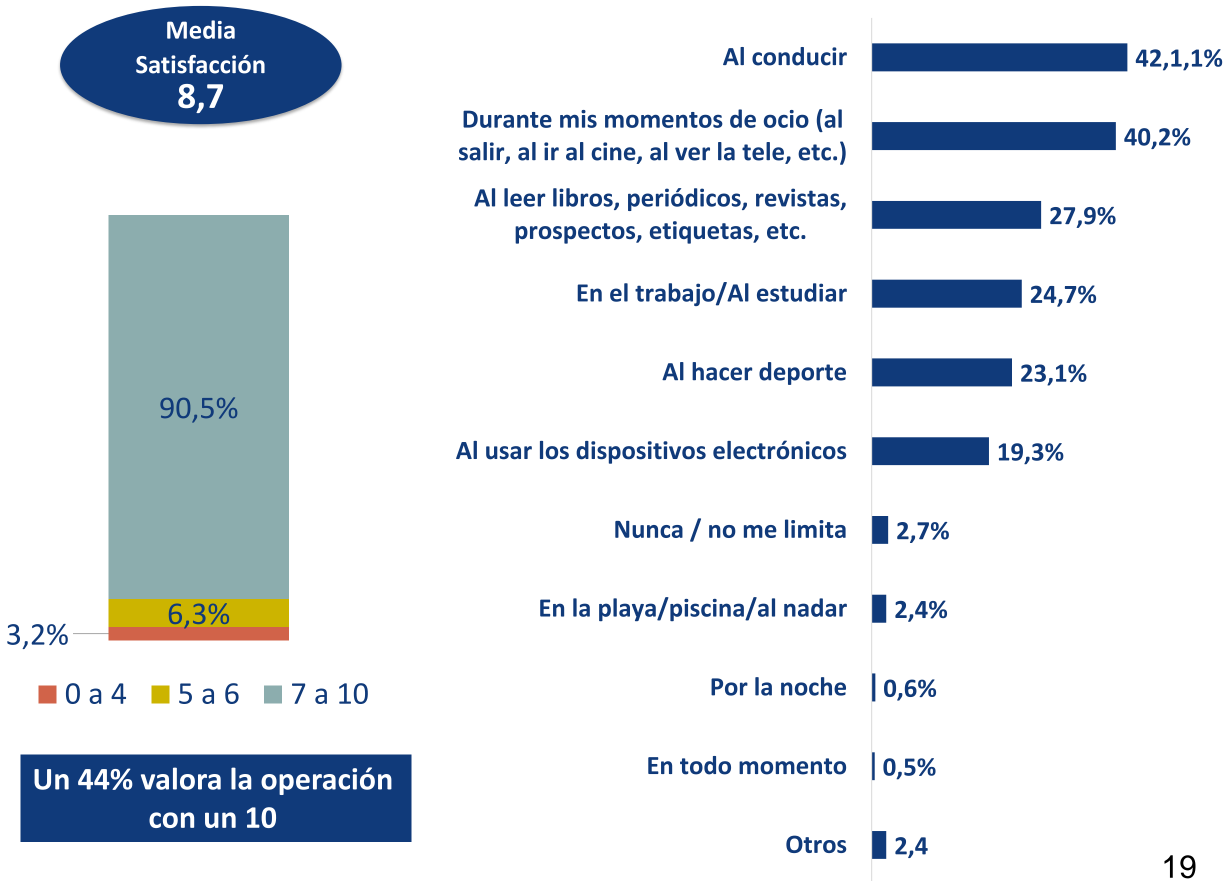
Principal motivo por el que se han operado



Satisfacción media con la operación



Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





3.3 Astigmatismo

Un 38,3% de los entrevistados tiene astigmatismo en la actualidad

Media de dioptrías 1

18 – 34 años

Un 9,5% de las personas con astigmatismo se ha operado

Edad media de la detección del astigmatismo: 24 años



Astigmatismo 38,3%



HOMBRE MUJER

37% 39%

SEXO

EDAD DE 18 DE 25 DE 35 DE 45 DE 55 DE 65 Y MÁS A 24 A 34 A 44 A 54 A 64 34% 41% 32% 45% 40% 36%

55 y más años

Sin diferencias significativas

La mayoría de las personas con astigmatismo, un 91,5%, tiene también otro defecto visual



38% 39% 38%

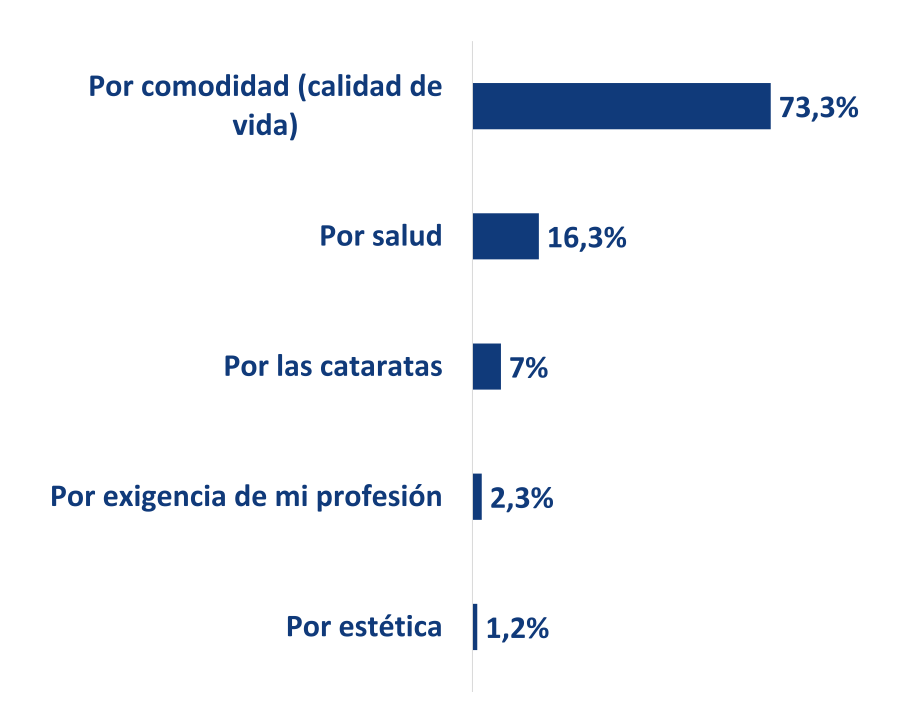
35 – 54 años

Sin diferencias significativas



3.3 Astigmatismo

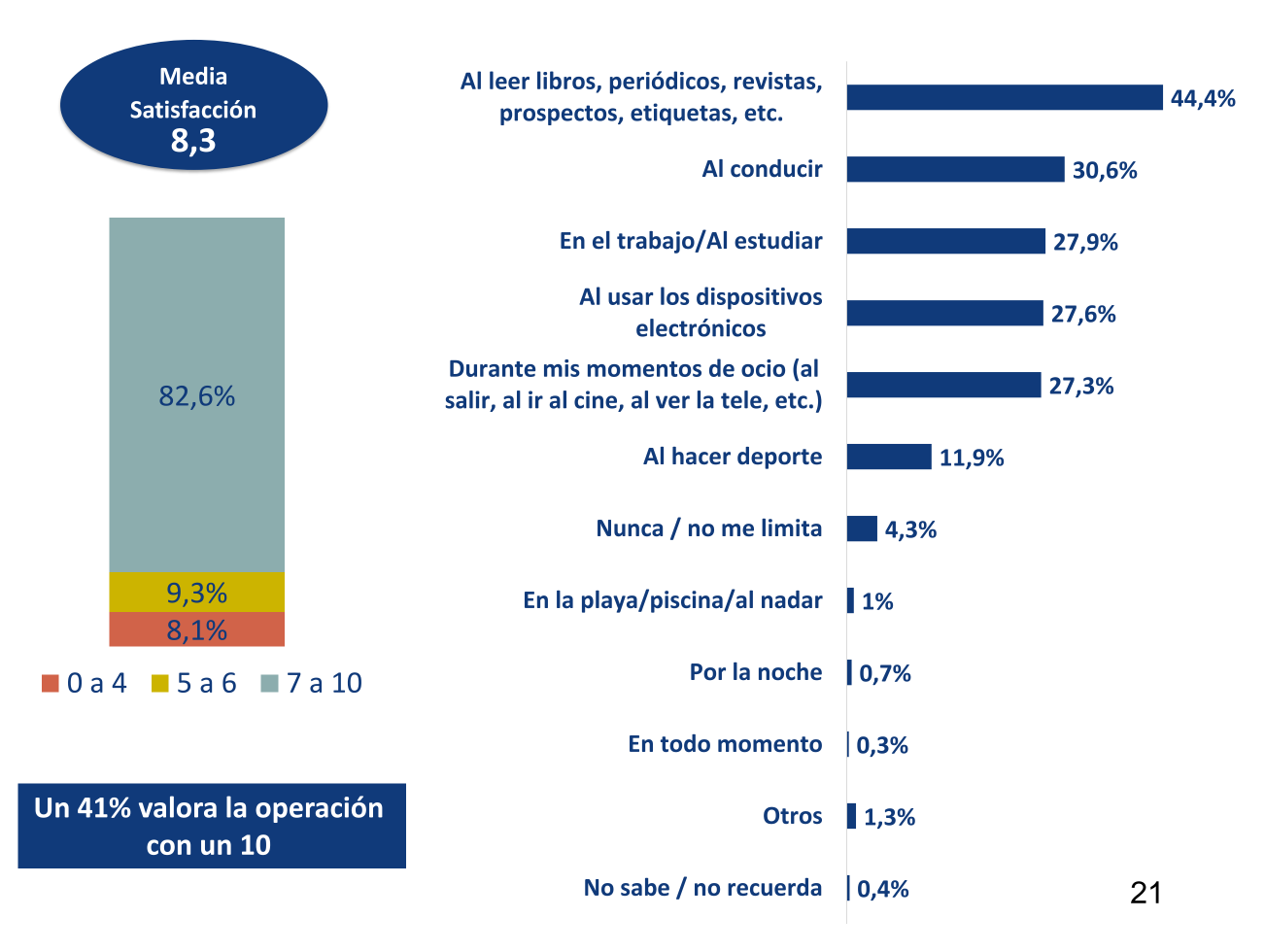
Principal motivo por el que se han operado



Satisfacción media con la operación

(Escala 0 a 10)

Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





3.4 Hipermetropía

Un 17,6% de los entrevistados tiene hipermetropía en la actualidad

Media de dioptrías 1,5

Un 11,7% de las personas con hipermetropía se ha operado

Edad media de la detección de la hipermetropía: 29 años



TOTAL

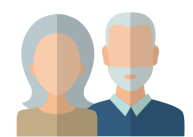
Hipermetropía 17,6%

SEXO				ED	AD		
HOMBRE	MUJER	DE 18 A 24	DE 25 A 34	DE 35 A 44	DE 45 A 54	DE 55 A 64	DE 65 Y MÁS
19%	16%	9%	12%	12%	20%	25%	24%

18 – 34 años 35 – 54 años 55 y más años







11%

16%

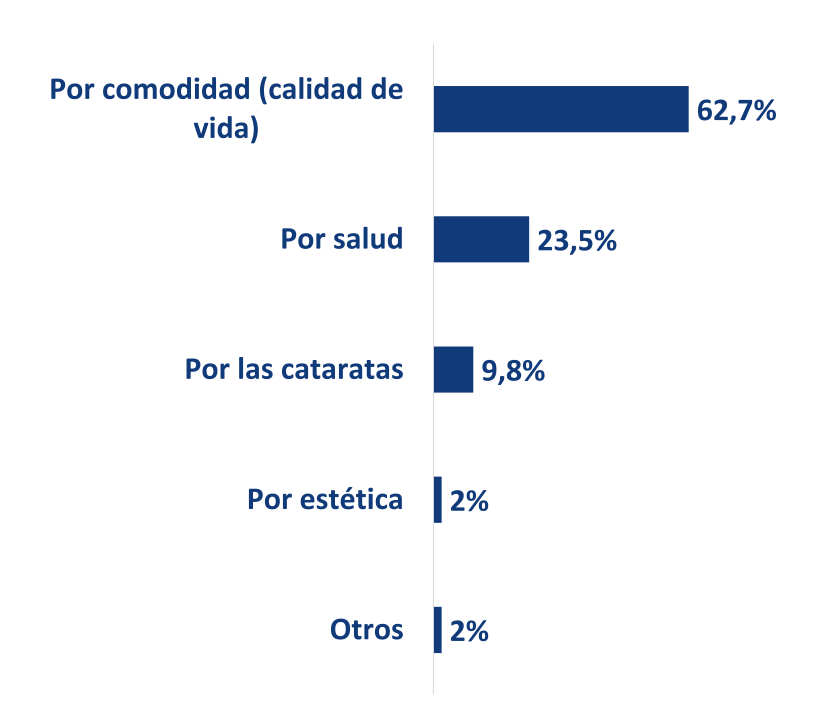
24%

Sin diferencias significativas



3.4 Hipermetropía

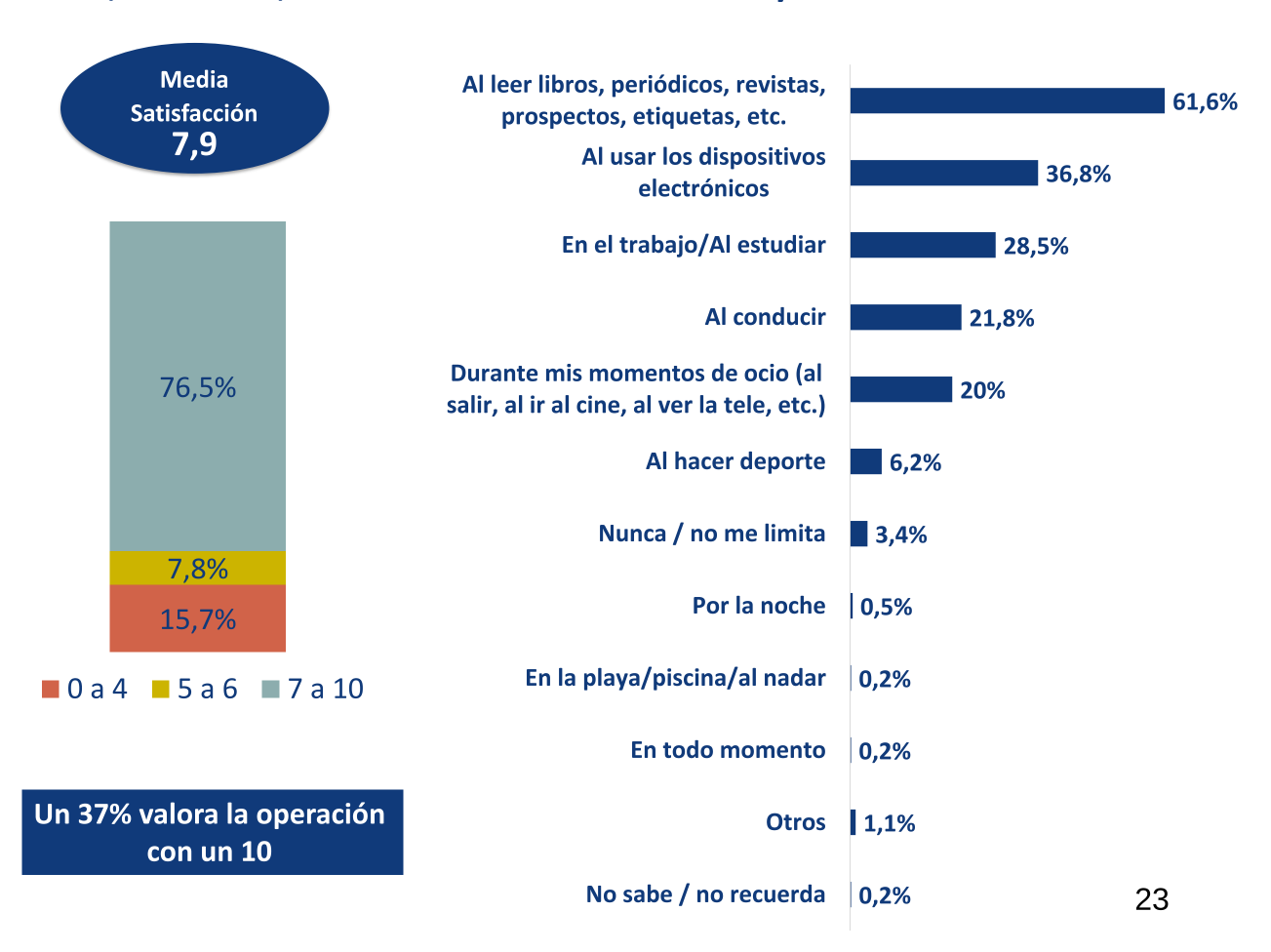
Principal motivo por el que se han operado



Satisfacción media con la operación

(Escala 0 a 10)

Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





3.5 Cataratas

Un 5,1% de los entrevistados tiene cataratas en la actualidad

Edad media de quienes se han operado

67 años

Un 50% de las personas con cataratas se ha operado

Edad media de la detección de la cataratas: 60 años



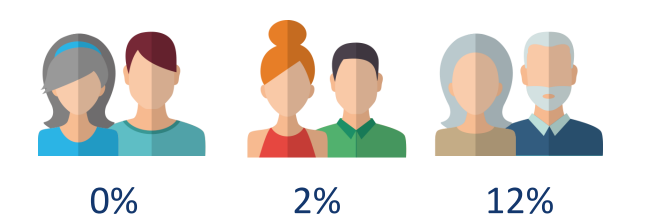
Cataratas



5,1%

SE>	(O			ED	AD		
HOMBRE	MUJER	DE 18 A 24	DE 25 A 34	DE 35 A 44	DE 45 A 54	DE 55 A 64	DE 65 Y MÁS
6%	4%	-	-	1%	3%	7%	16%

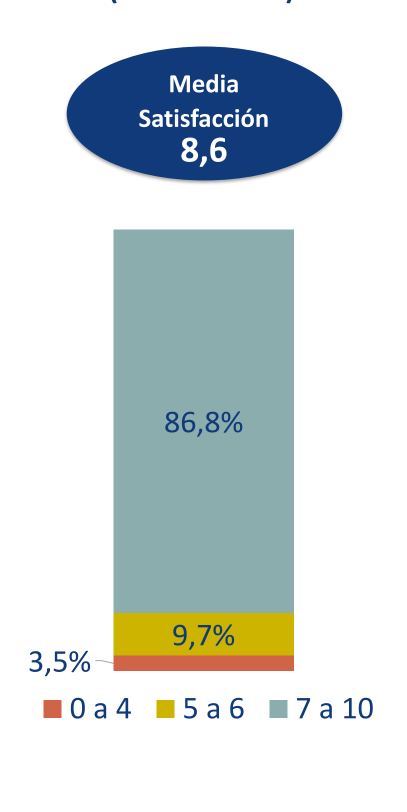
18 – 34 años 35 – 54 años 55 y más años





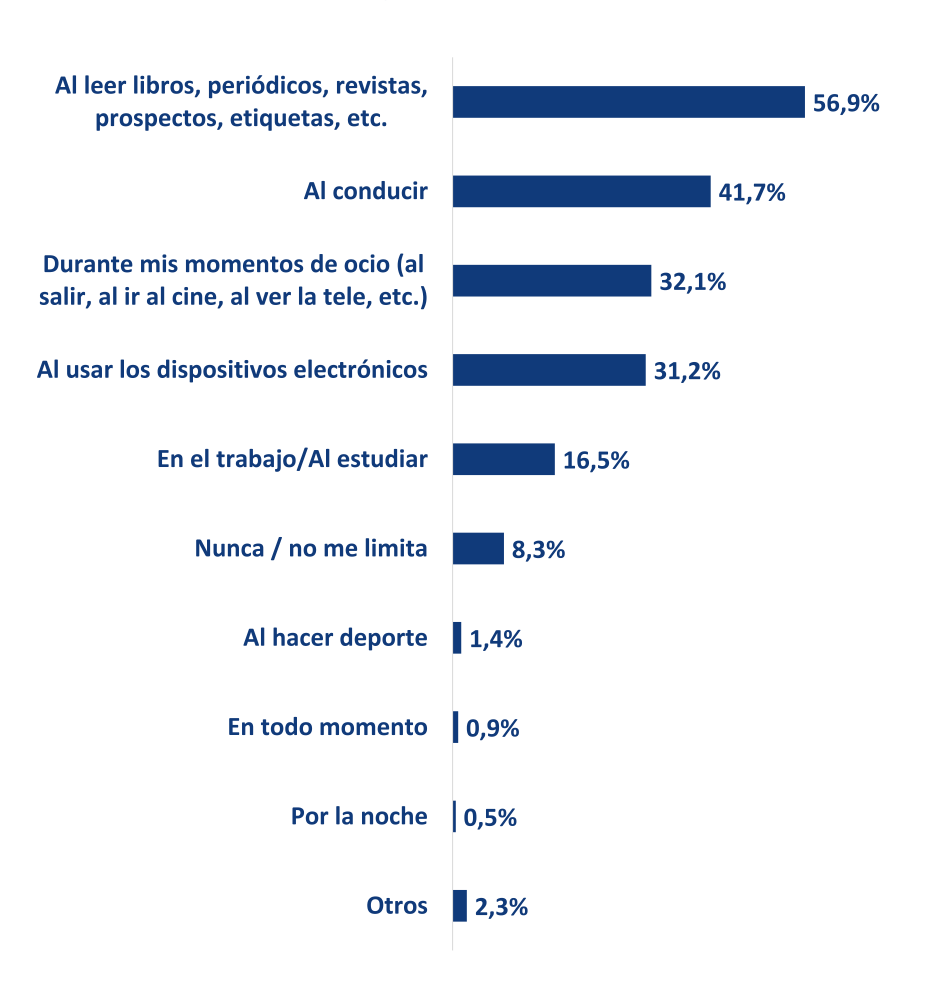
3.5 Cataratas

Satisfacción media con la operación (Escala 0 a 10)



Un 42% valora la operación con un 10

Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





3.6 Problemas de retina o mácula

Un 3,4% de los entrevistados tiene problemas de retina o mácula en la actualidad

Con la edad aumenta la prevalencia de las enfermedades de retina

Un 21% de las personas que han tenido problemas de retina se ha operado o tratado el problema

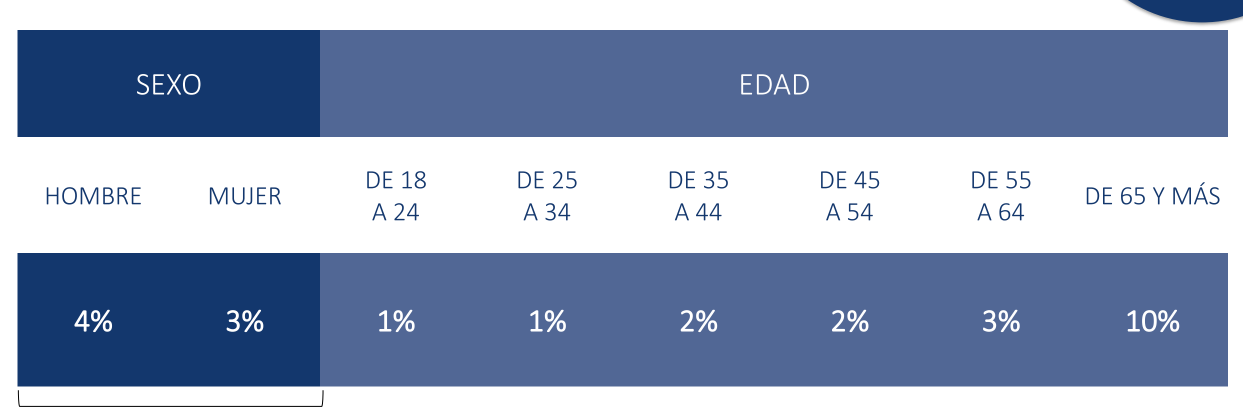
Edad media de la detección de la cataratas: 49 años



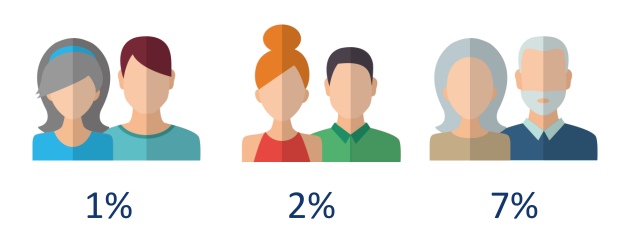
Problemas de retina

TOTAL

3,4%



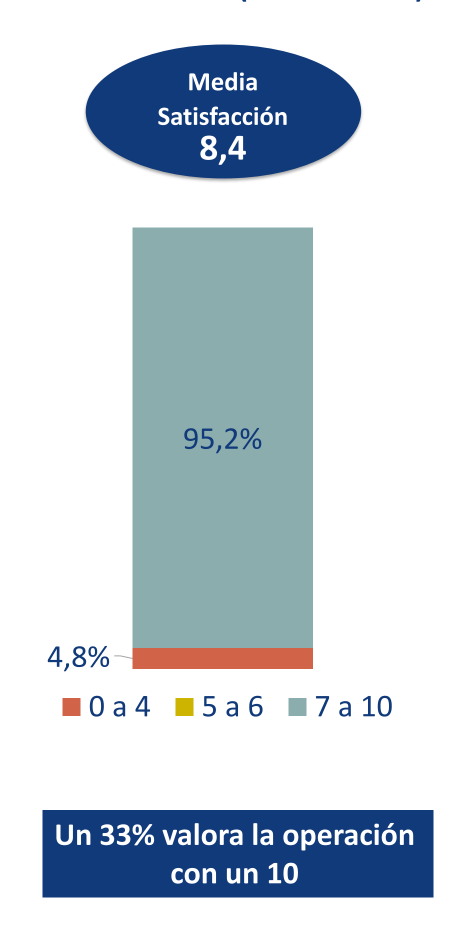
Sin diferencias significativas



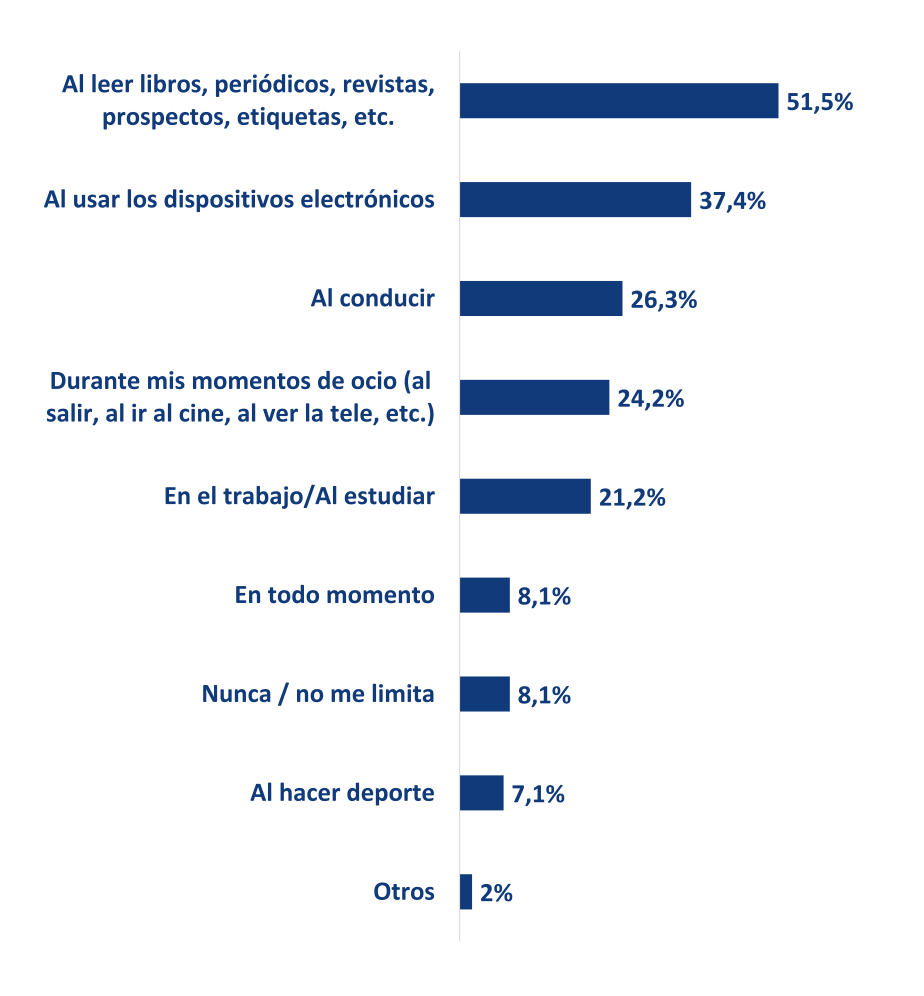


3.6 Problemas de retina o mácula – incidencia por CCAA

Satisfacción media con el tratamiento (Escala 0 a 10)



Situaciones en las que se sienten/sentían más limitados





Parte 4: Cómo se solucionan

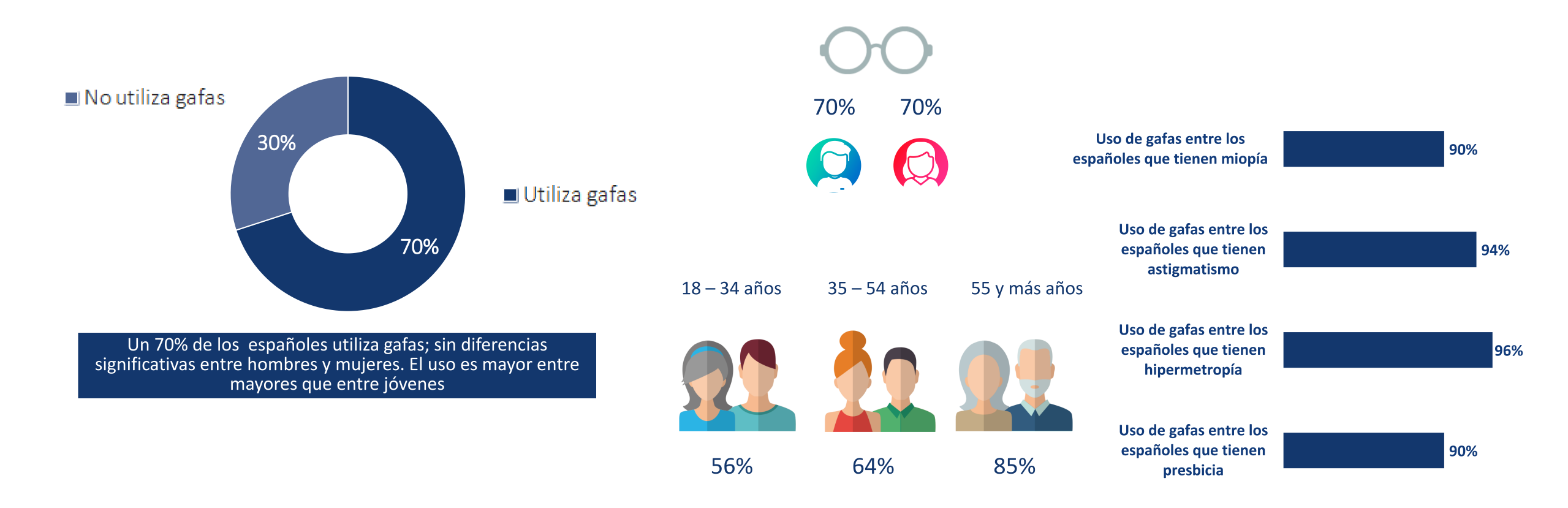
4.1/ Uso de gafas

4.2/ Uso de lentillas

4.3/ Operaciones visuales

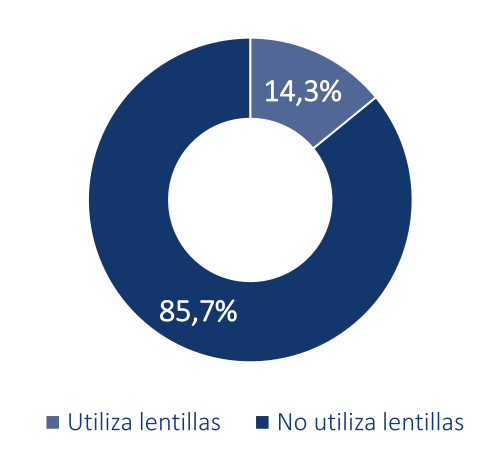


4.1 Uso de gafas

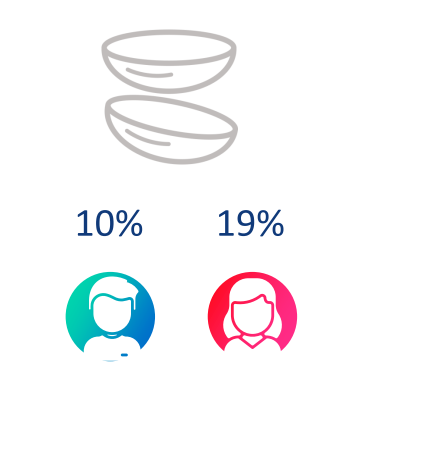


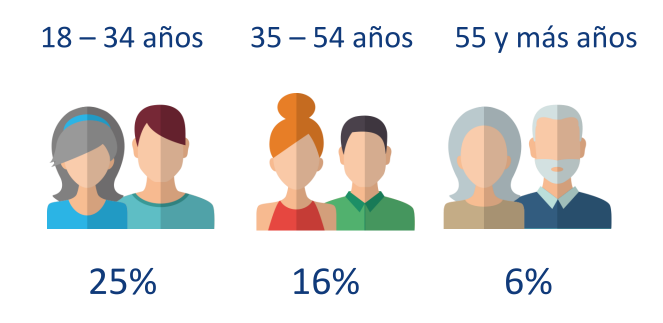


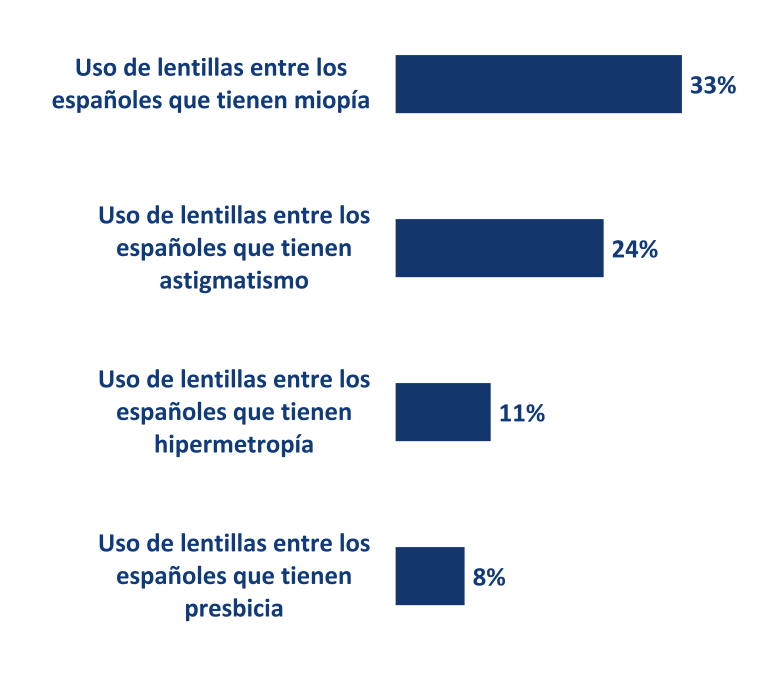
4.2 Uso de lentillas



Un 14% de los españoles utiliza lentillas; el uso es mayor entre mujeres que entre hombres y entre jóvenes que entre mayores









Ligero incremento en el uso de lentillas por parte del público de mas edad

4.3 Operaciones visuales

Españoles operados de algún problema visual y tipo de operación



Un 13% de los españoles declara haberse operado de algún problema visual





4.3 Operaciones visuales – por sexo y edad

15% 12%



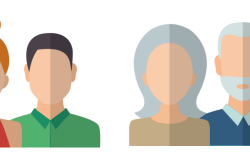


18 – 34 años 35 – 54 años 55 y más años



6%













TOTA
139

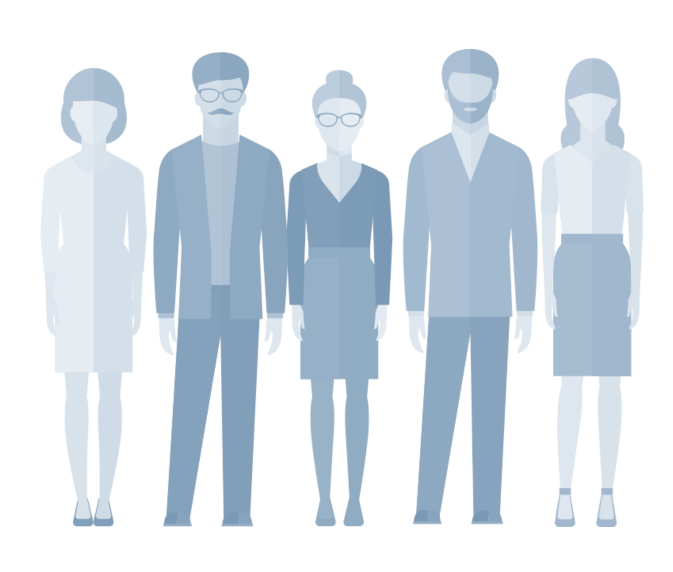
SEXO		EDAD					
HOMBRE	MUJER	DE 18 A 24	DE 25 A 34	DE 35 A 44	DE 45 A 54	DE 55 A 64	DE 65 Y MÁS
15%	12%	3%	8%	9%	10%	12%	28%



4.3 Operaciones visuales – satisfacción con la operación

Escala 0-10, porcentaje valoran entre 7 y 10





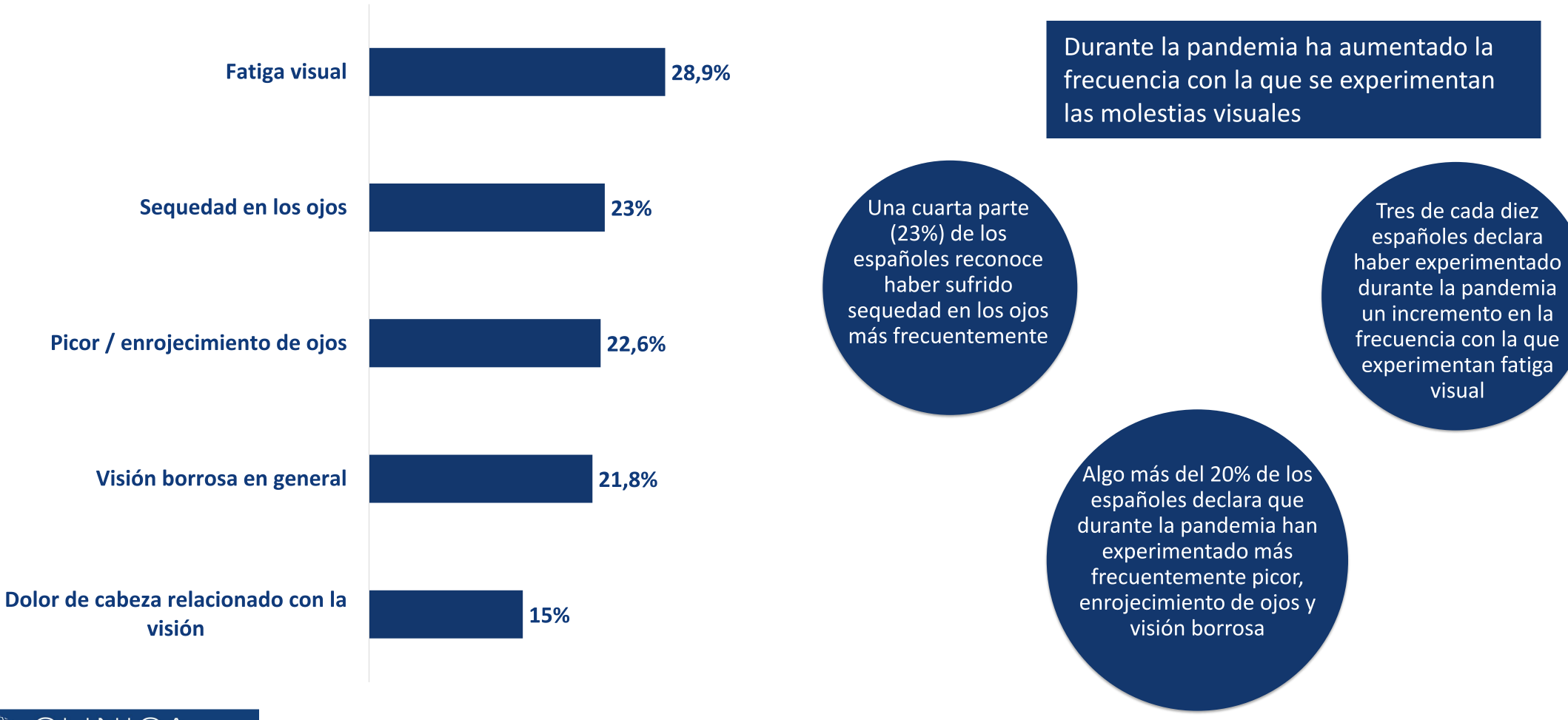


Parte 5: Las patologías visuales en la pandemia

- 5.1/ Incidencia de la pandemia en las molestias visuales
- 5.2/ Incidencia de la pandemia en el cuidado de la vista
- 5.3/ Repercusión del mayor uso de dispositivos electrónicos en la salud visual
- 5.4/ Percepción acerca de la incidencia de la pandemia en la salud visual



5.1 Incidencia de la pandemia en las molestias visuales

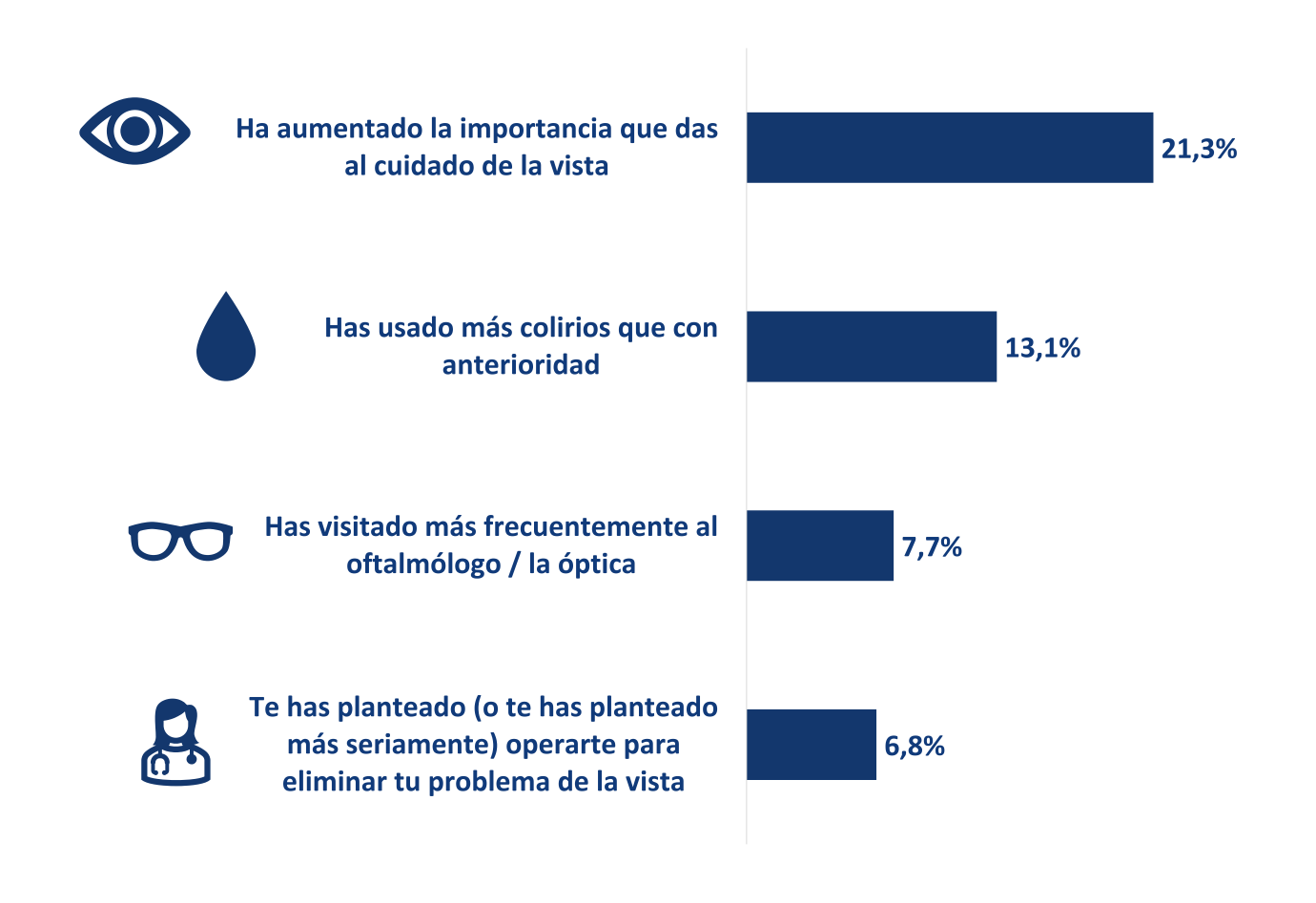




5.2 Incidencia de la pandemia en el cuidado de la vista

Un **21,3%** declara haber aumentado la importancia que concedida al cuidado de la vista

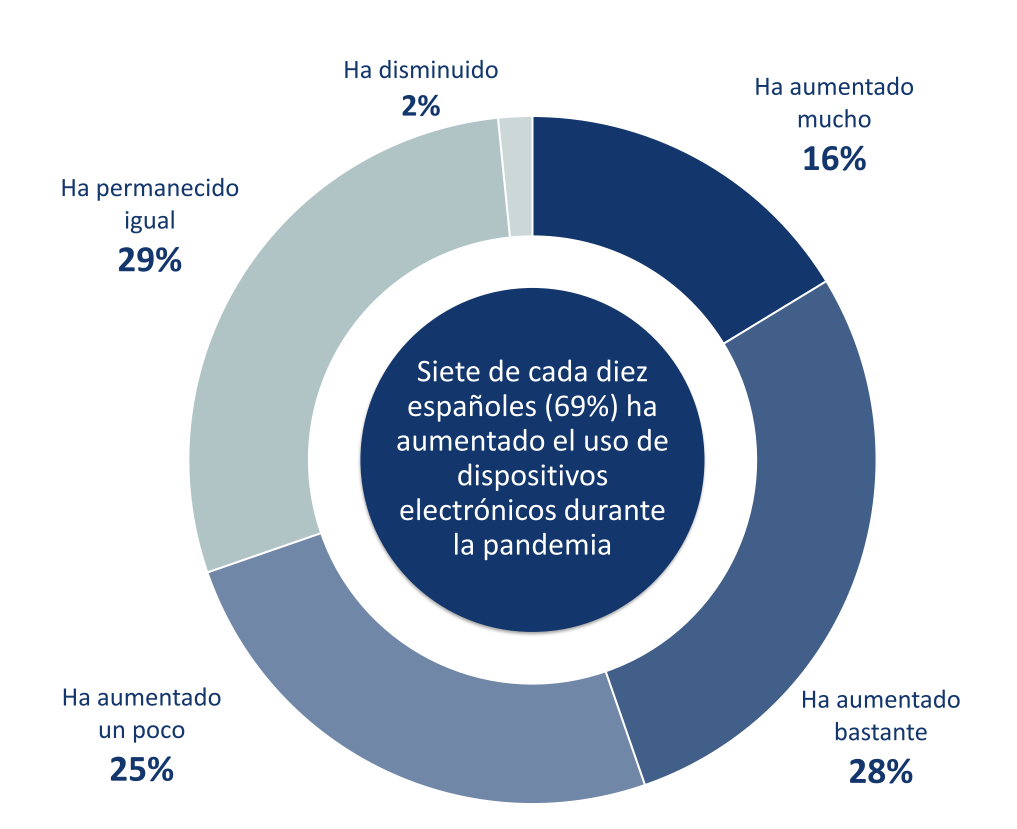




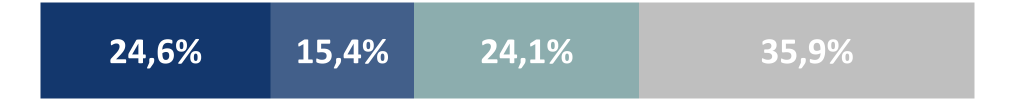


5.3 Repercusión del mayor uso de dispositivos electrónicos en la salud visual

Incidencia de la pandemia en el uso de dispositivos electrónicos



CLINICA BAVIERA Consecuencias del aumento del uso de los dispositivos electrónicos en la salud visual



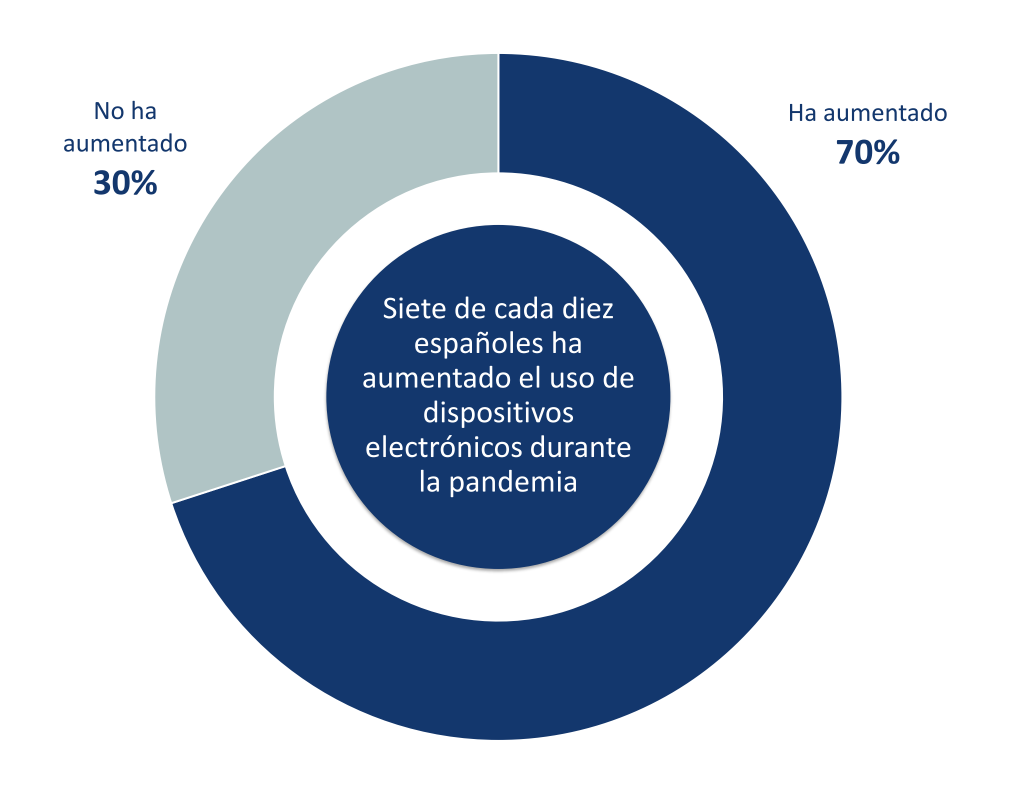
- Han aumentado tus molestias y ha empeorado tu vista
- Ha empeorado tu vista
- Han aumentado tus molestias, pero no ha empeorado tu vista
- No ha repercutido en la salud de tus ojos / en tu vista

Un 40% afirma que el incremento en el uso de dispositivos electrónicos durante la pandemia ha supuesto un empeoramiento de su vista

Un 49% afirma que el incremento en el uso de dispositivos electrónicos durante la pandemia ha supuesto un aumento de las molestias visuales

5.3 Repercusión del mayor uso de dispositivos electrónicos en la salud visual

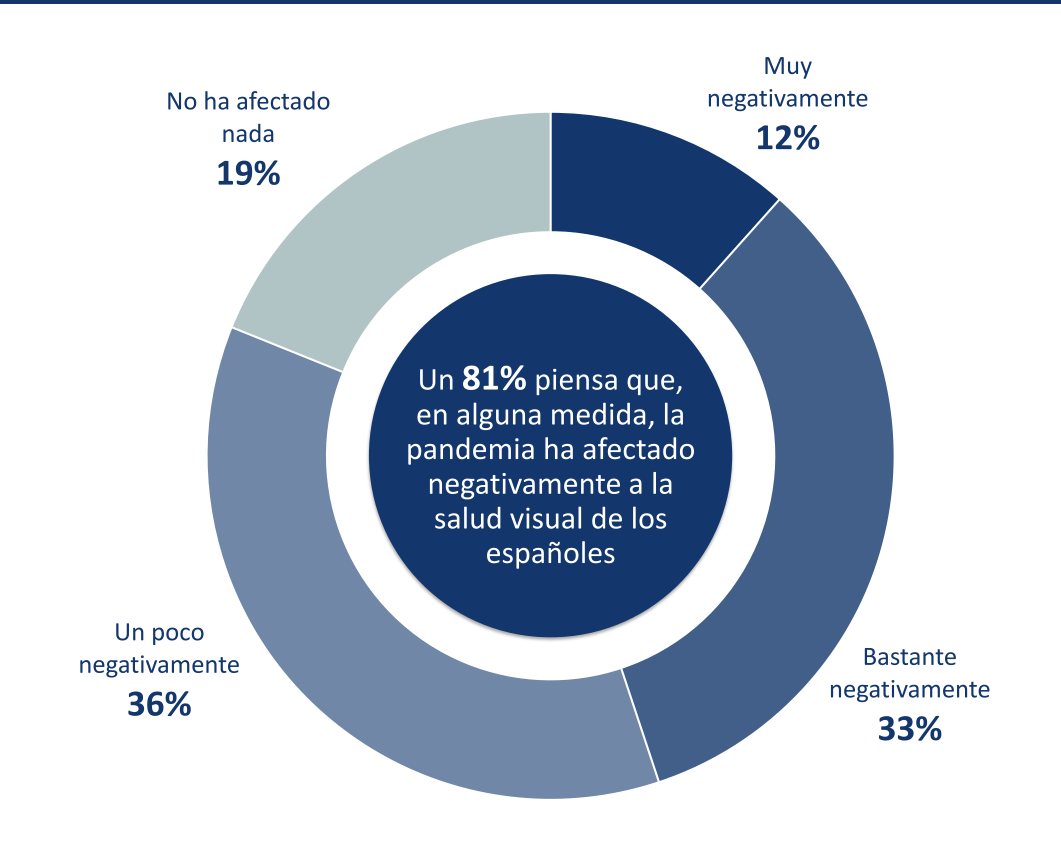
Incidencia de la pandemia en el uso de dispositivos electrónicos

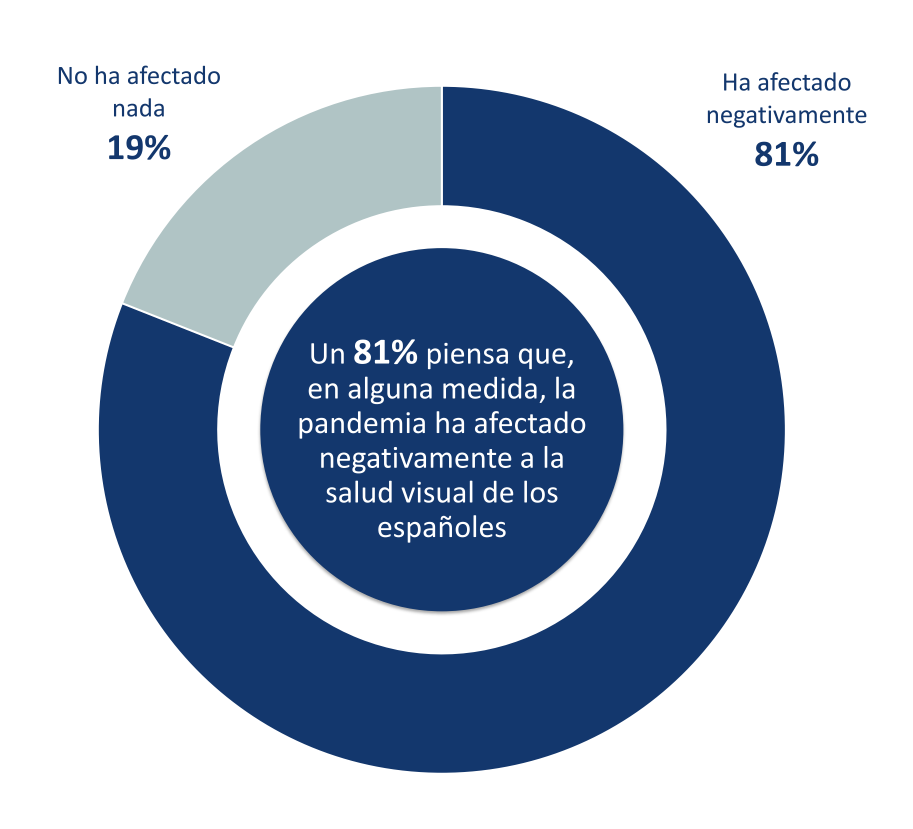




5.4 Percepción acerca de la incidencia de la pandemia en la salud visual

¿Cómo crees que ha afectado la pandemia a la salud visual de la población?









II. Metodología



Metodología

Las especificaciones metodológicas de la encuesta han sido las siguientes:



TÉCNICA Y ÁMBITO:

- Encuestas online mediante panel.
- Ámbito: España



UNIVERSO:

 Población general española, hombres y mujeres de 18 años en adelante



TAMAÑO Y DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA:

- Muestra Nacional representativa de 2004 entrevistas distribuidas por CCAA y tamaño de hábitat.
- Sobremuestra de 620 entrevistas para lograr 110 entrevistas en cada CCAA.



CUOTAS:

 Para la selección del entrevistado se ha establecido cuotas de sexo y edad aplicadas al total de la muestra.



CUESTIONARIO:

 Estructurado y precodificado, con la inclusión de algunas preguntas abiertas que posteriormente hemos codificado.



TRABAJO DE CAMPO:

Del 13 al 22 de abril de 2022.



PROCESO DE DATOS:

- Resultados totales y segmentados por las principales variables demográficas, patologías y hábitos.
- Test de significación estadística.



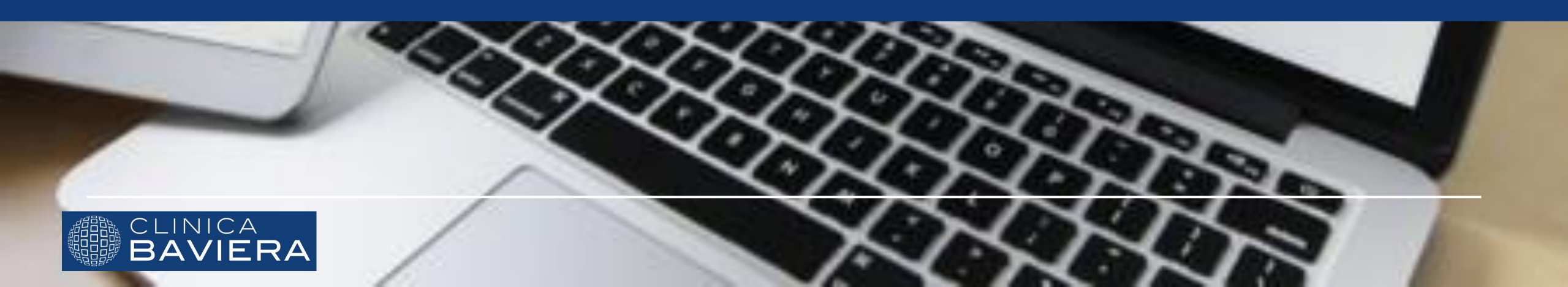
MÁRGEN DE ERROR:

Para un nivel de confianza del 95.5% y en la hipótesis más desfavorable (p=q=50), el margen de error para la muestra total n=2004 es de +2,2%. (En la pág. 52 ofrecemos el error para cada CCAA)



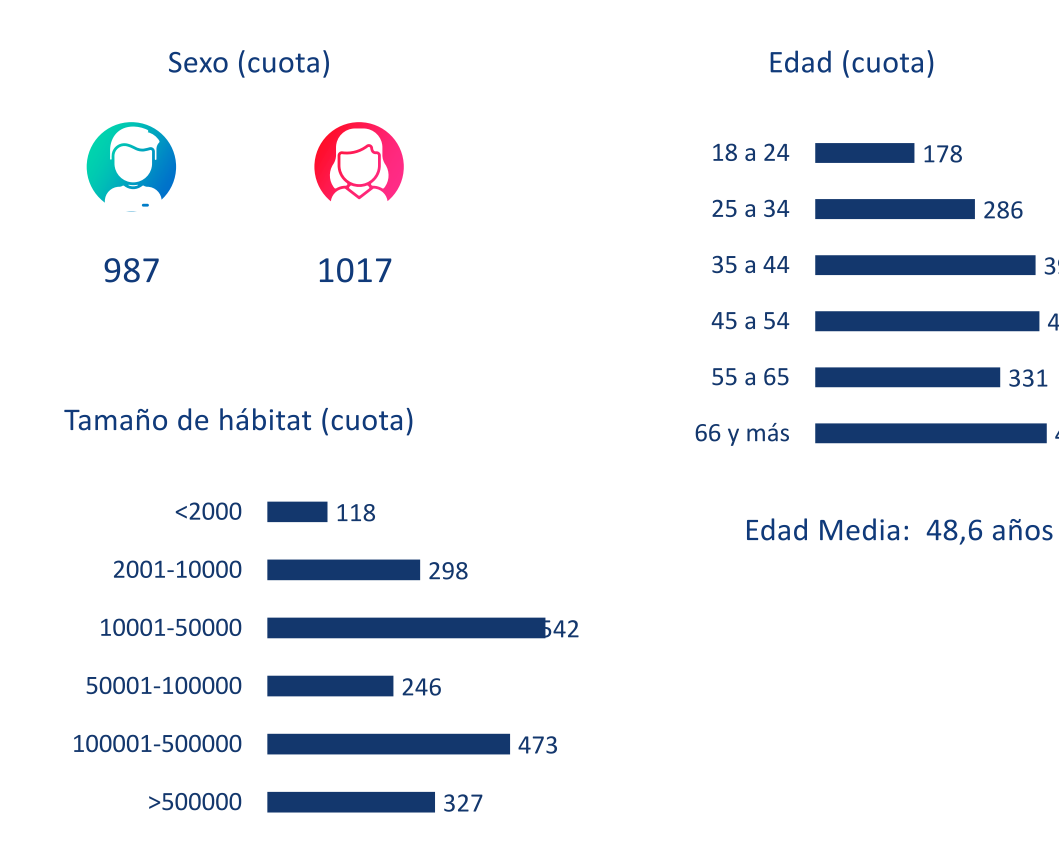


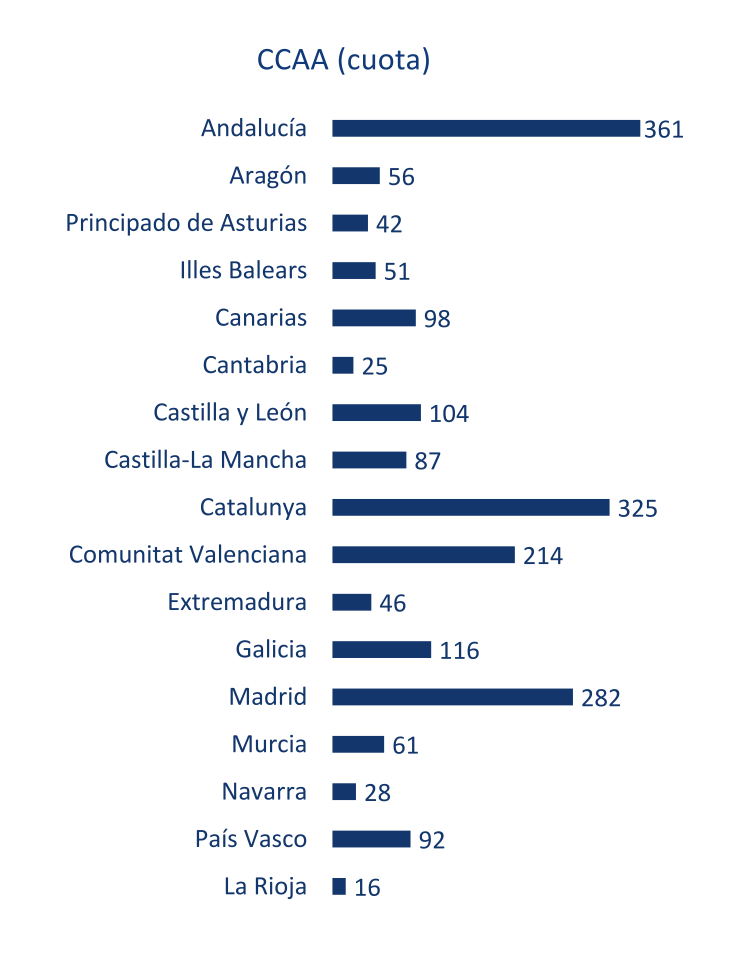
III. Descripción de la muestra



Descripción de la muestra

Distribución de la muestra representativa de la población española. n= 2004 entrevistas. Valores absolutos.







Descripción de la muestra

Distribución de la muestra representativa de la población española. n= 2000 entrevistas. Valores absolutos.





Descripción de la muestra

Distribución por CCAA de la muestra representativa de la población española + booster, completando hasta un mínimo de 110 entrevistas por CCAA. Valores absolutos.

	Muestra representativa	Booster	Total por CCAA	Error muestral por CCAA
Andalucía	361	0	361	<u>+</u> 5,3
Aragón	56	54	110	<u>+</u> 9,5
Principado de Asturias	42	68	110	<u>+</u> 9,5
Illes Balears	51	59	110	<u>+</u> 9,5
Canarias	98	12	110	<u>+</u> 9,5
Cantabria	25	85	110	<u>+</u> 9,5
Castilla y León	104	7	111	<u>+</u> 9,5
Castilla-La Mancha	87	23	110	<u>+</u> 9,5
Catalunya	325	0	325	<u>+</u> 5,6
Comunitat Valenciana	214	0	214	<u>+</u> 6,9
Extremadura	46	65	111	<u>+</u> 9,5
Galicia	116	0	116	<u>+</u> 9,3
Madrid	282	0	282	<u>+</u> 5,9
Murcia	61	49	110	<u>+</u> 9,5
Navarra	28	84	112	<u>+</u> 9,5
País Vasco	92	18	110	<u>+</u> 9,5
La Rioja	16	96	112	<u>+</u> 9,5

- Para un nivel de confianza del 95.5% y en la hipótesis más desfavorable (p=q=50), el margen de error para la muestra total n=2004 es de ±2,2%.
- Las cuotas de sexo y edad han sido aplicadas al total de la muestra representativa. Hemos realizado una ponderación por edad en las entrevistas correspondientes a cada CCAA, para conseguir así muestras representativas en cada una de ellas.



Gracias