

Con la colaboración de:



COMUNICACIÓN PARA

EL DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA 2022

INFORME DE RESULTADOS para:





ANTECEDENTES Y PRINCIPALES OBJETIVOS

ANTECEDENTES & OBJETIVO PRINCIPAL



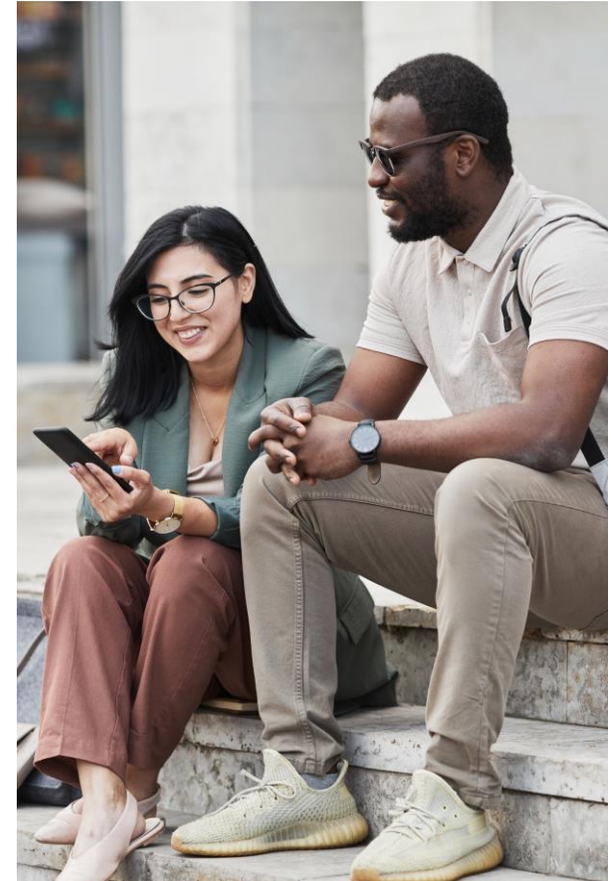
Es conocido que en la población existen muchos mitos, por desconocimiento de la enfermedad, acerca de la [hemofilia](#).

Roche en colaboración con FEDHEMO (Federación Española de Hemofilia) están interesados en realizar dos acciones de comunicación de cara al próximo

DÍA MUNDIAL DE LA HEMOFILIA (17 de abril).

La primera consiste en [hacer una campaña de comunicación orientada a población en general](#) y la segunda acción que planean realizar es la publicación de un [abstract en Congresos Médicos](#).

Con el fin de poder llevar a cabo estas dos acciones de comunicación, Roche se planteó la necesidad de realizar el siguiente estudio de investigación, el cual le va a permitir [explorar la percepción de la población en general acerca de la hemofilia](#), con especial hincapié en los retos a los que se enfrentan: [profundizando en aspectos relacionados con el conocimiento de la enfermedad](#) (herencia, transmisión), [impacto en su calidad de vida fundamentalmente](#) (dolor, sangrados, carga del tratamiento), [inserción en la sociedad](#) (escolar y laboral), etc.





METODOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

METODOLOGÍA

Entrevistas **ONLINE** con soporte informático (**CAWI**) a **individuos de 20 a 70 años representativos a nivel nacional*** a través de un cuestionario semiestructurado de una duración aproximada de **10 minutos**.

MUESTRA & ERROR MUESTRAL

Se han realizado un total de **n=3006 entrevistas**

- Error muestral (margen de confianza 95%): $n=3006 \pm 1,79\%$

SELECCIÓN DEL ENTREVISTADO

Con el fin de obtener resultados representativos a nivel nacional se ha establecido cuotas a nivel de género, por tramos de edad y comunidad autónoma.

TRABAJO DE CAMPO

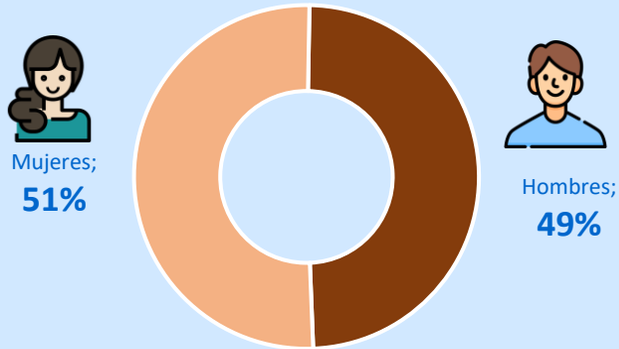
El **trabajo de campo** se llevó a cabo del **11 al 24 de marzo de 2022**

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

REPRESENTATIVIDAD A NIVEL NACIONAL

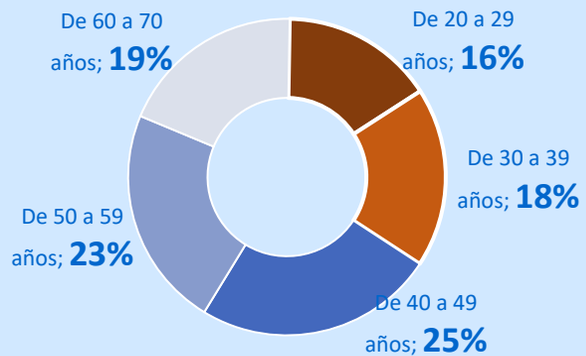


GÉNERO



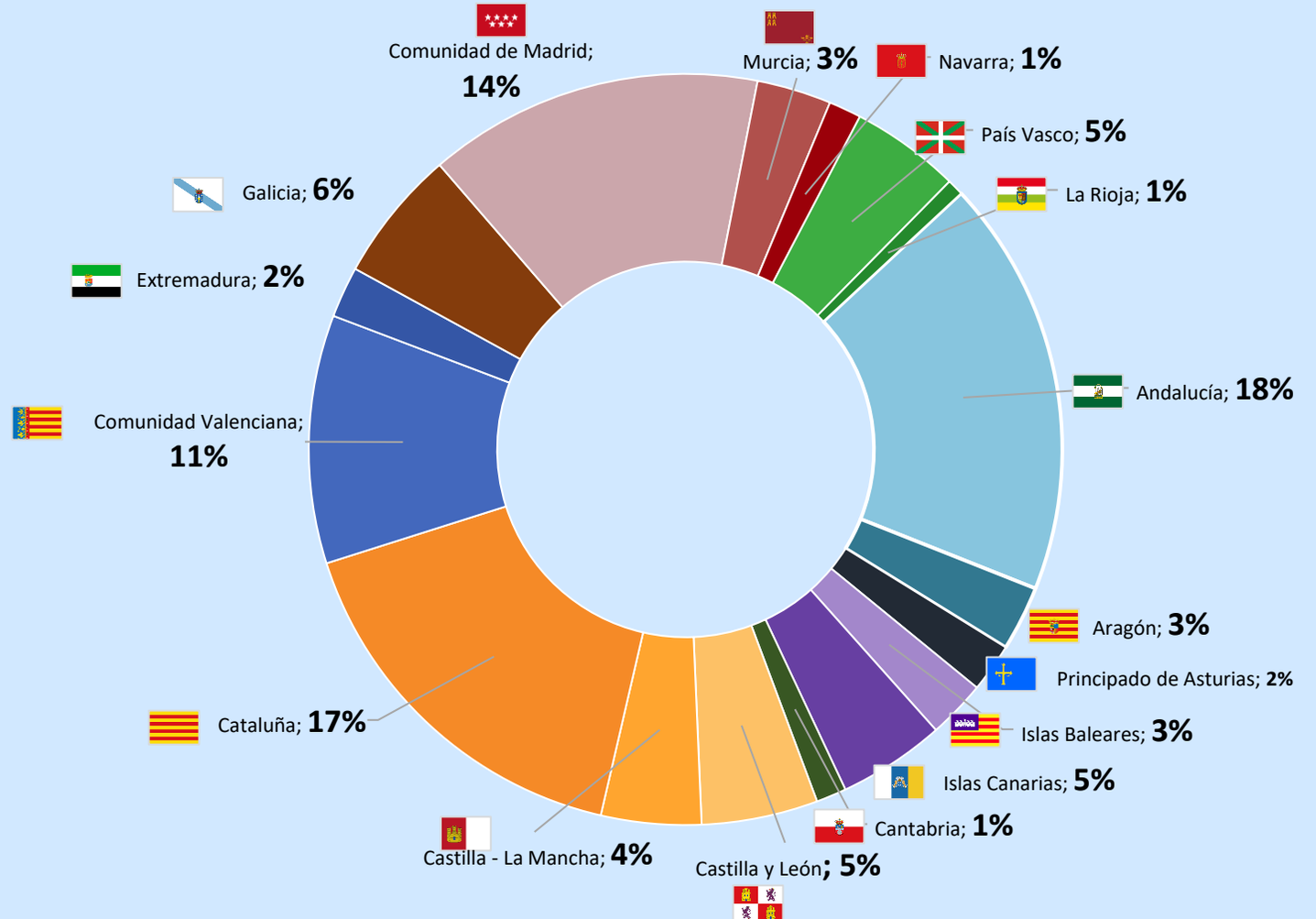
Base: Total Muestra Representativa a nivel nacional (n=3006)
F02 [Q] Por favor anote su género

TRAMOS DE EDAD



Base: Total Muestra Representativa a nivel nacional (n=3006)
F02 [Q] Por favor anote su edad

COMUNIDAD AUTÓNOMA



Base: Total Muestra Representativa a nivel nacional (n=3006)
F03. [S] Por favor, introduzca la CCAA en la que vive y a continuación el municipio



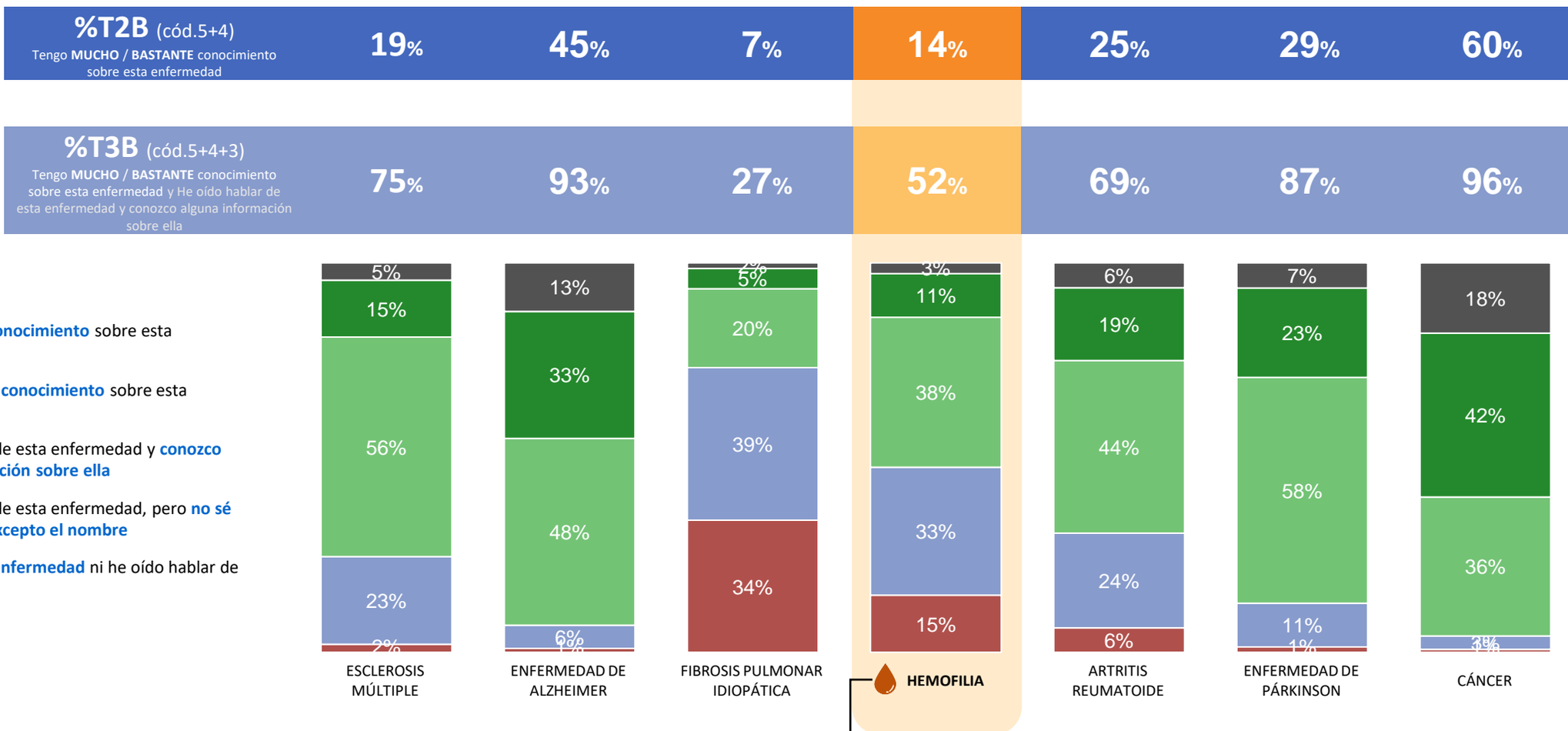
Con la colaboración



fedhemo

PRINCIPALES RESULTADOS

GRADO DE FAMILIARIDAD CON LAS ENFERMEDADES



- (5) Tengo **mucho conocimiento** sobre esta enfermedad
- (4) Tengo **bastante conocimiento** sobre esta enfermedad
- (3) He oído hablar de esta enfermedad y **conozco alguna información sobre ella**
- (2) He oído hablar de esta enfermedad, pero **no sé nada de ella, excepto el nombre**
- (1) **Desconozco la enfermedad** ni he oído hablar de ella

HEMOFILIA

Entre los que afirman tener mucho / bastante conocimiento sobre esta enfermedad (%T2B), el **44%** afirma conocer alguna persona que padece actualmente hemofilia.

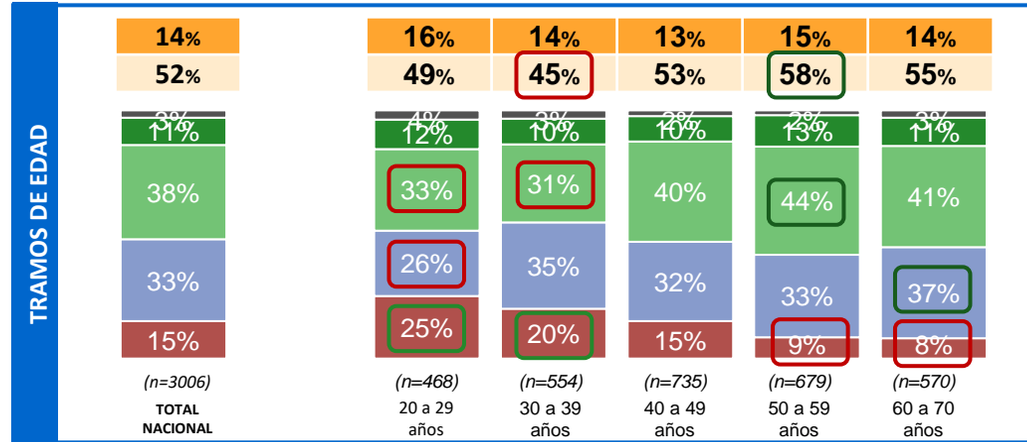
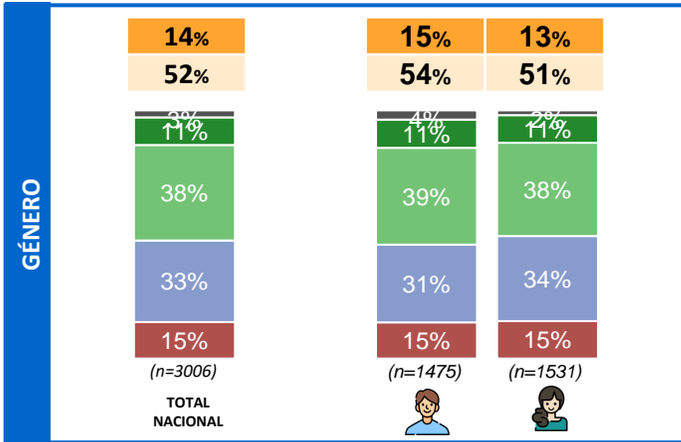
6% entre el total muestra representativa nacional.

Base: Total Muestra Representativa a nivel nacional (n=3006)

P02[S]¿Podría decirnos cuál es su nivel de familiaridad con cada una de las enfermedades que le mostramos a continuación?

GRADO DE FAMILIARIDAD CON LA HEMOFILIA

RESULTADOS ANALIZADOS POR TARGET



XX% %T2B (cód.5+4) Tengo **MUCHO / BASTANTE** conocimiento sobre esta enfermedad

XX% %T3B (cód.5+4) Tengo **MUCHO / BASTANTE** conocimiento sobre esta enfermedad y **He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella**

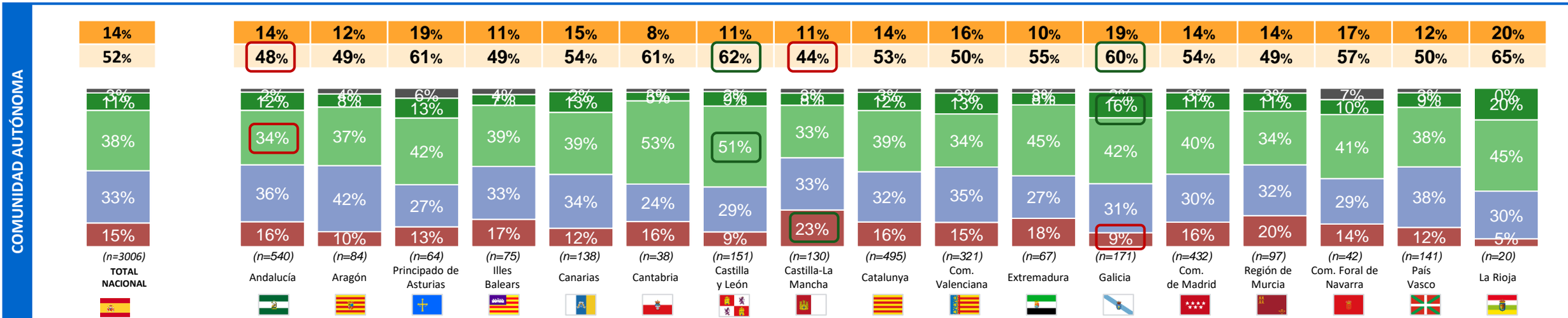
(5) Tengo **mucho conocimiento** sobre esta enfermedad

(4) Tengo **bastante conocimiento** sobre esta enfermedad

(3) He oído hablar de esta enfermedad y **conozco alguna información sobre ella**

(2) He oído hablar de esta enfermedad, pero **no sé nada de ella, excepto el nombre**

(1) **Desconozco la enfermedad** ni he oído hablar de ella



Base: Total Muestra Representativa a nivel nacional (n=3006)

P02[S] ¿Podría decirnos cuál es su nivel de familiaridad con cada una de las enfermedades que le mostramos a continuación?

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Un 14% del total de individuos de 20 a 70 años

Representativos a nivel nacional, afirma tener MUCHO / BASTANTE conocimiento sobre la Hemofilia.

4 de cada 10 individuos de 20 a 70 años

Representativos a nivel nacional, afirma haber oído hablar de la hemofilia y conocer “alguna” información sobre ella.

1 de cada 3 individuos de 20 a 70 años

Representativos a nivel nacional, afirma que ha oído hablar de esta enfermedad, pero que no sabe nada de ella, excepto el nombre.

Un 15% total de individuos de 20 a 70 años

Entrevistados desconoce la enfermedad y tampoco ha oído hablar de ella.

En general, el conocimiento declarado (%T3B) que afirman tener los individuos sobre la enfermedad es algo superior en aquellos individuos de castilla y León y Galicia y también entre aquellos individuos con edades comprendidas entre los 50 a 59 años.

Por el contrario, comparativamente con el total de la muestra, Castilla – La Mancha y Andalucía son las CC.AA con una menor notoriedad sobre la hemofilia, al igual que sucede con los individuos de 30 a 39 años.



Con la colaboración

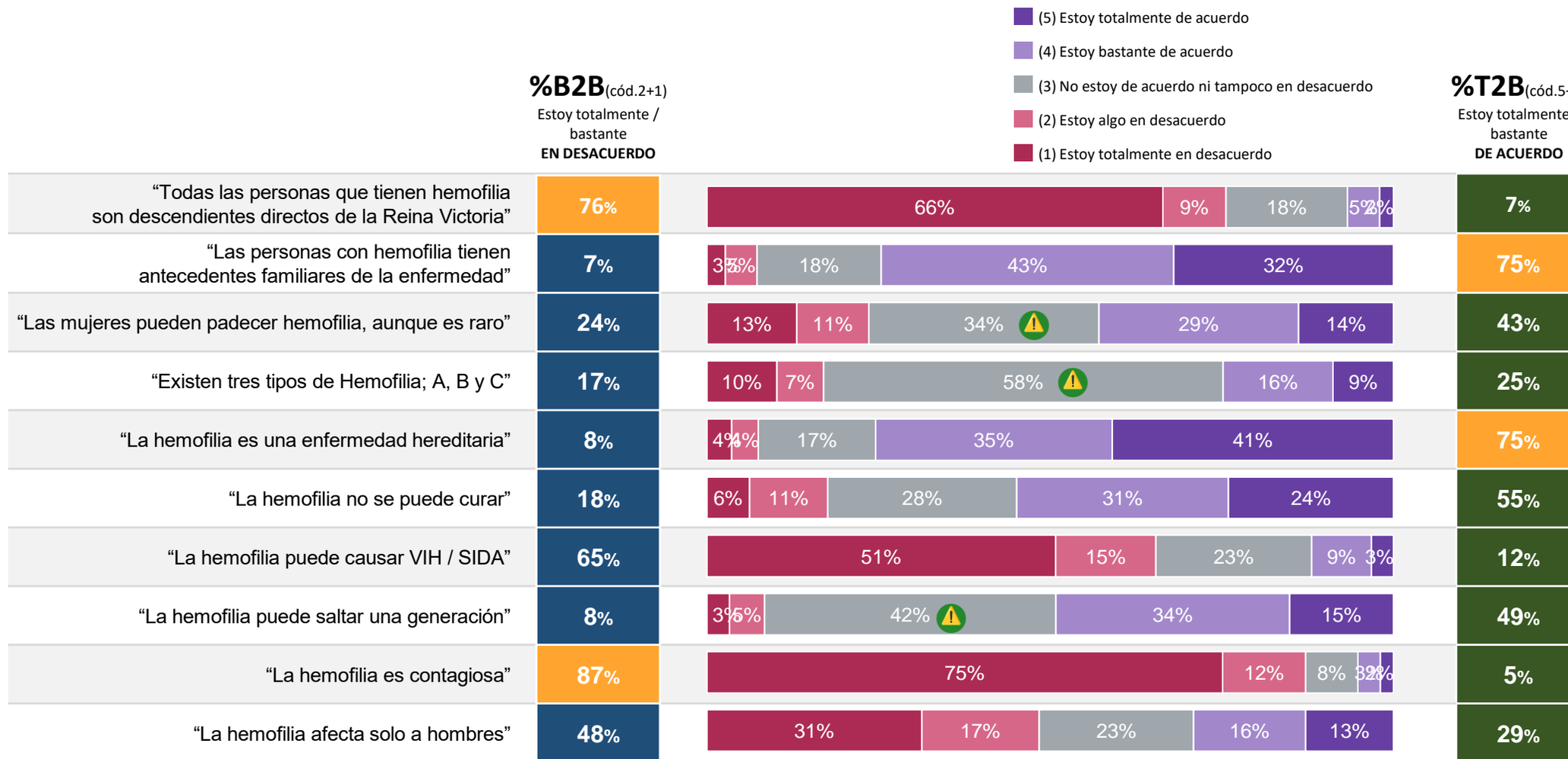


fedhemo

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD

TOTAL MUESTRA



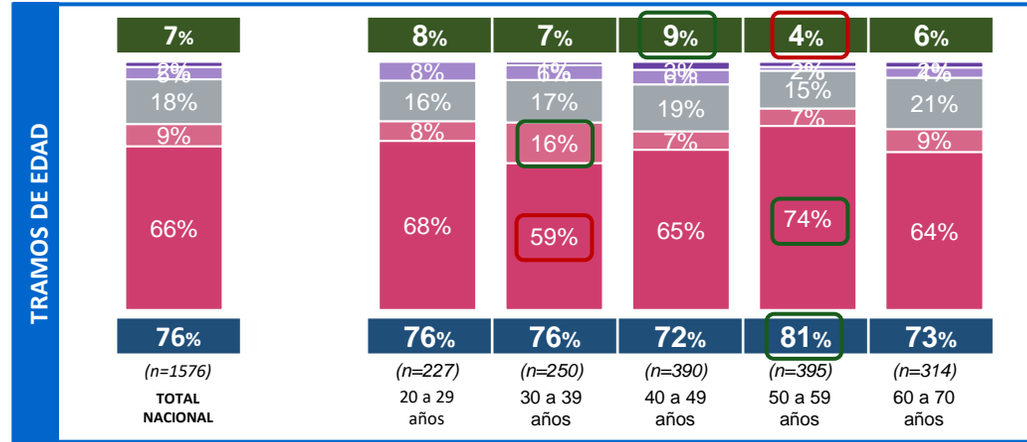
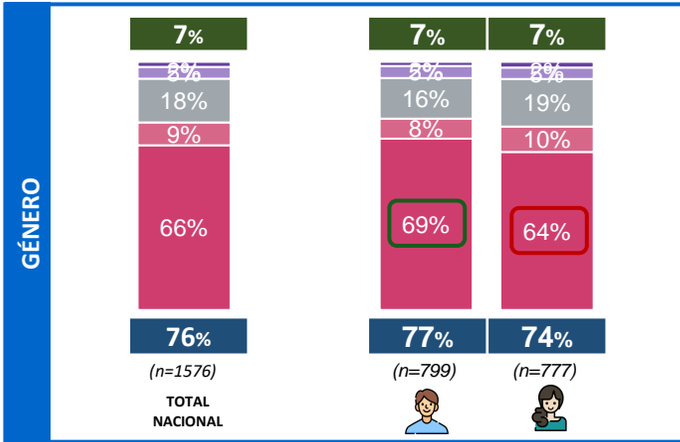
- (5) Estoy totalmente de acuerdo
- (4) Estoy bastante de acuerdo
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo en desacuerdo
- (1) Estoy totalmente en desacuerdo

Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por el contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

“TODAS LAS PERSONAS QUE TIENEN HEMOFILIA SON DESCENDIENTES DIRECTOS DE LA REINA VICTORIA”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

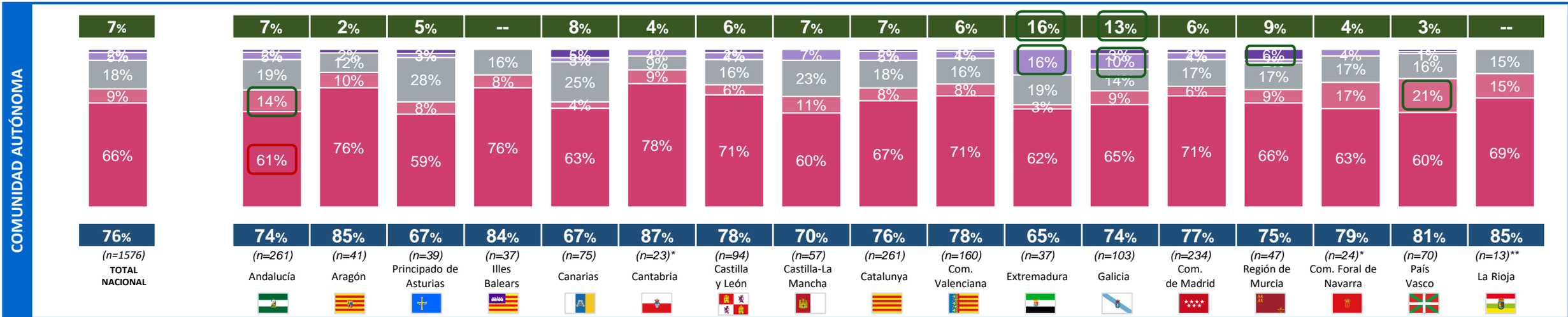
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

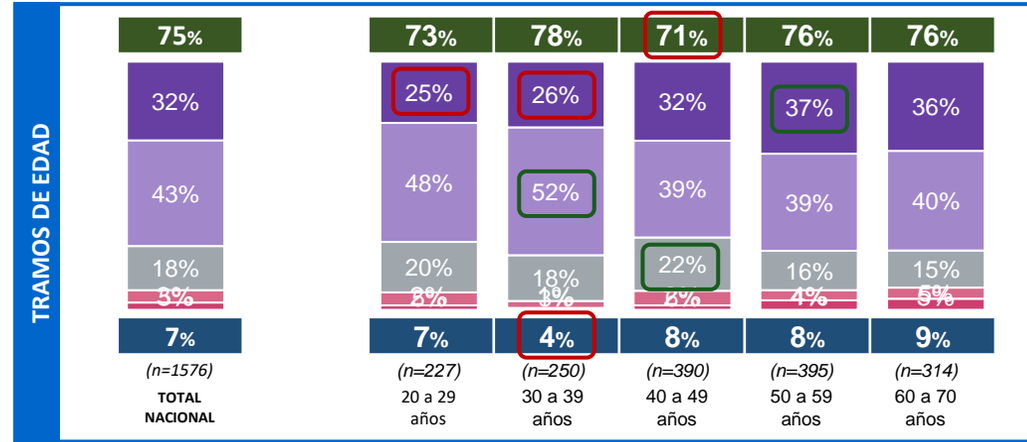
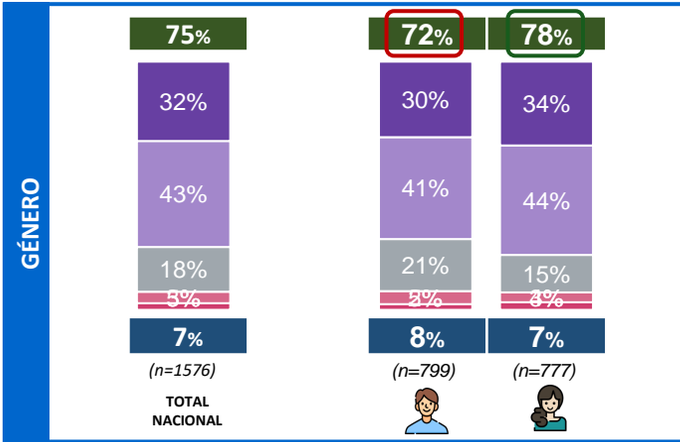
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LAS PERSONAS CON HEMOFILIA TIENEN ANTECEDENTES FAMILIARES DE LA ENFERMEDAD”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

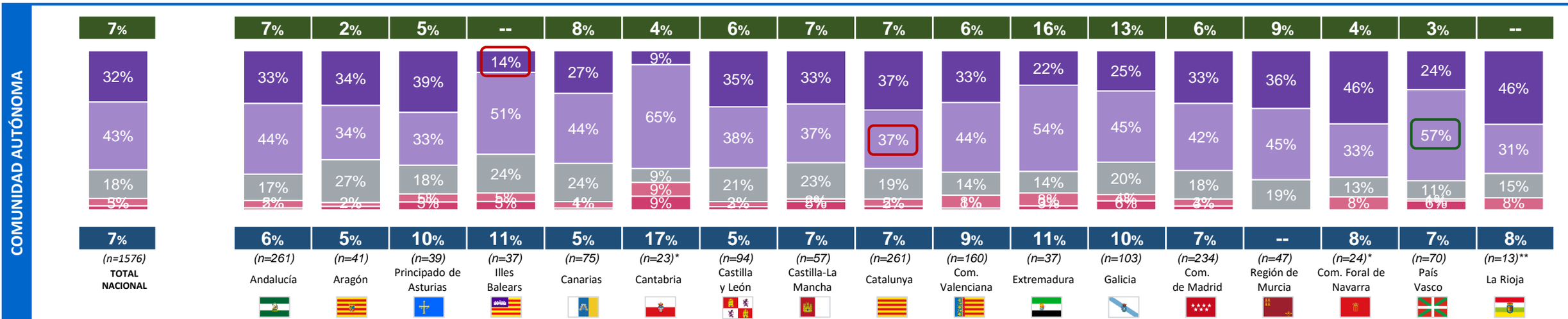
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

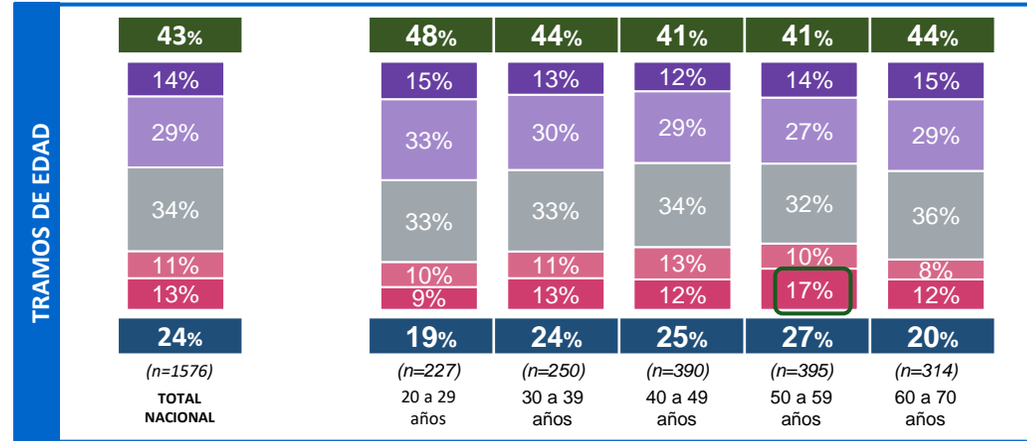
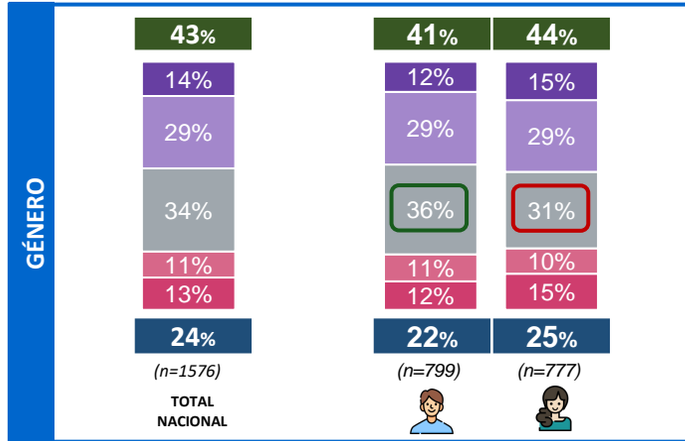
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Legend: Green box indicates statistically significant differences at 95% versus total National Sample.

“LAS MUJERES PUEDEN PADECER HEMOFILIA, AUNQUE ES RARO”

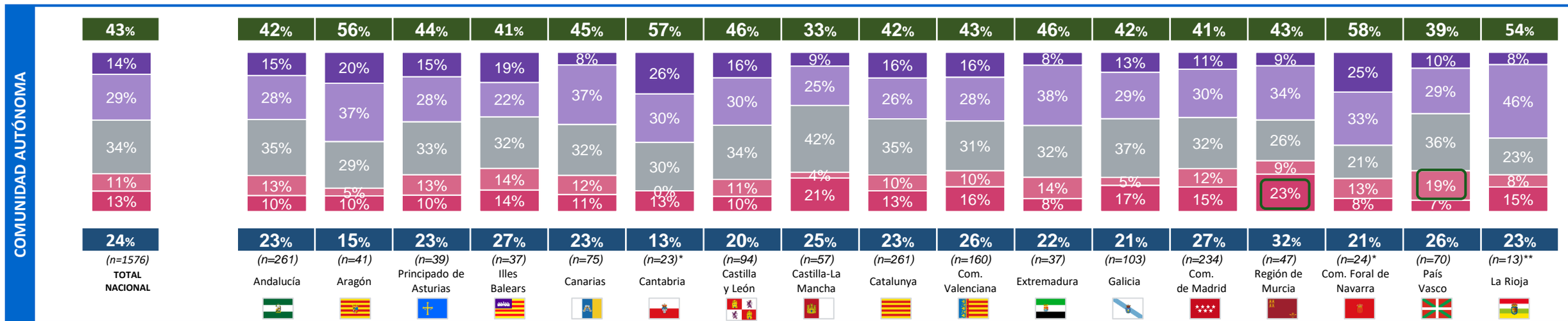
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[5] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

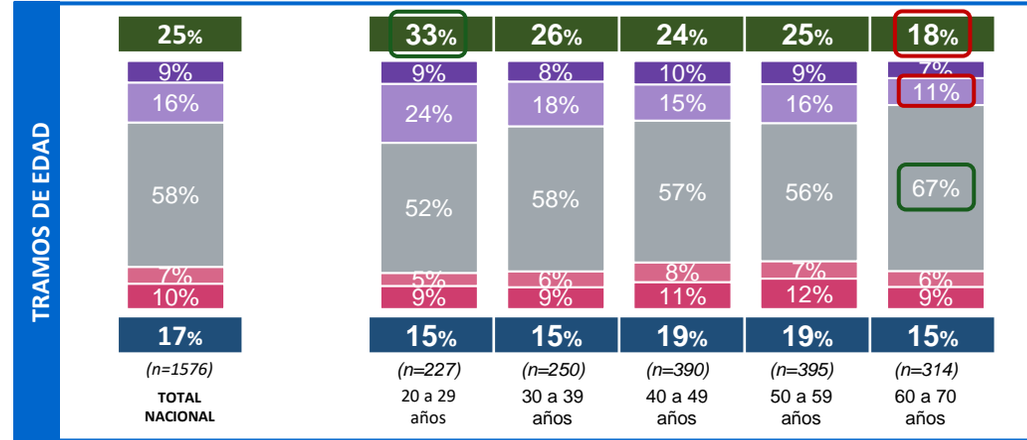
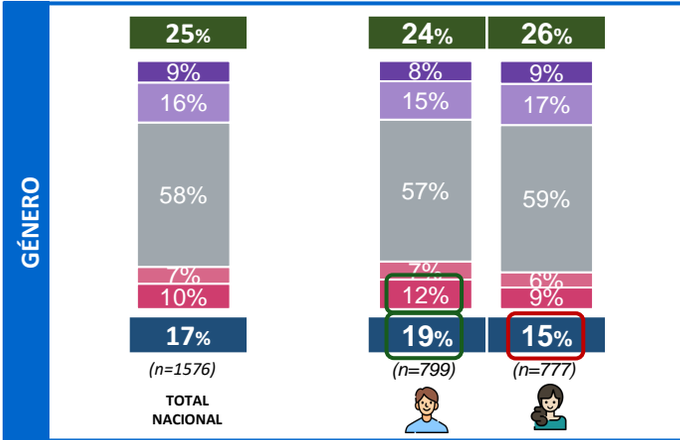
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“EXISTEN TRES TIPOS DE HEMOFILIA; A, B Y C”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante **DE ACUERDO**

(5) Estoy totalmente **DE ACUERDO**

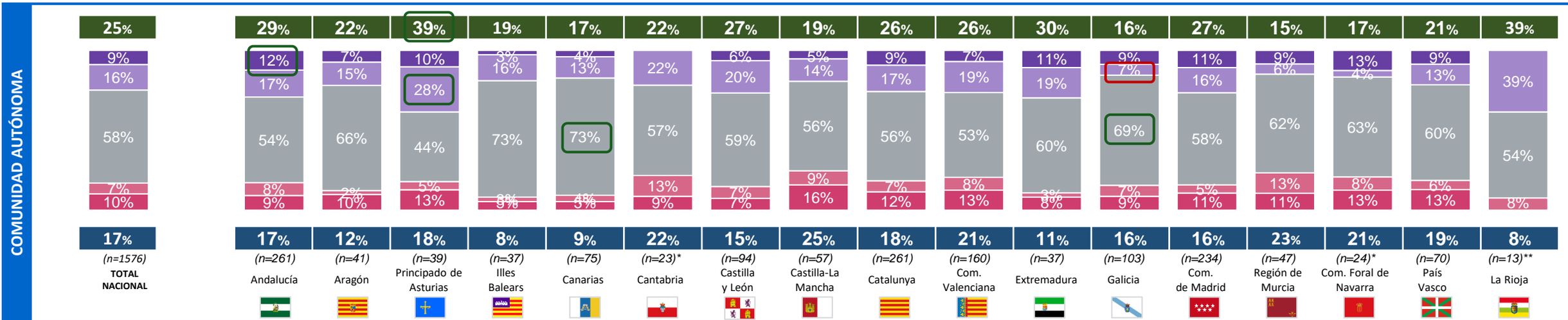
(4) Estoy bastante **DE ACUERDO**

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo **EN DESACUERDO**

(1) Estoy totalmente **EN DESACUERDO**

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en **DESACUERDO**



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[5] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

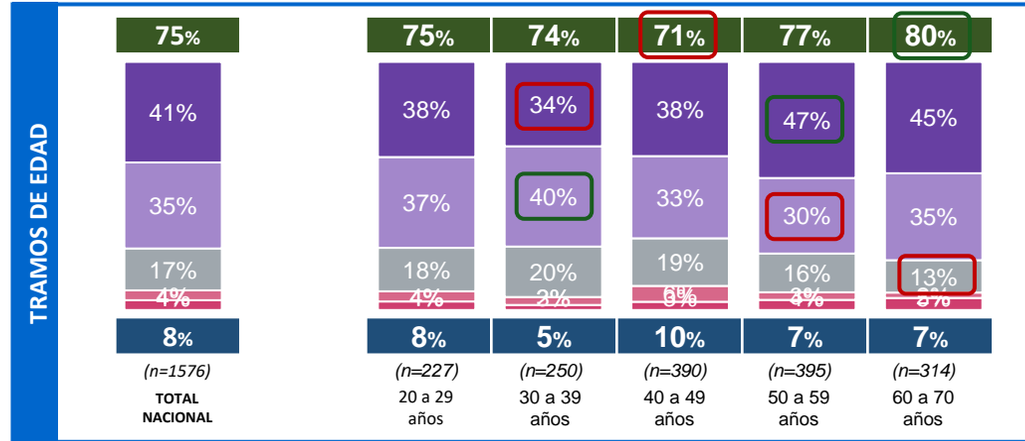
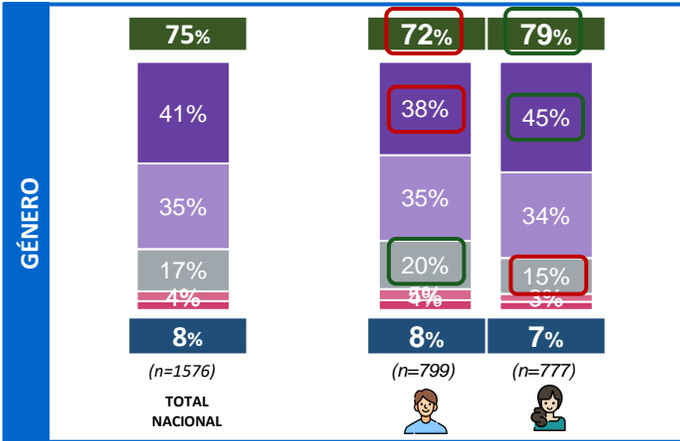
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LA HEMOFILIA ES UNA ENFERMEDAD HEREDITARIA”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

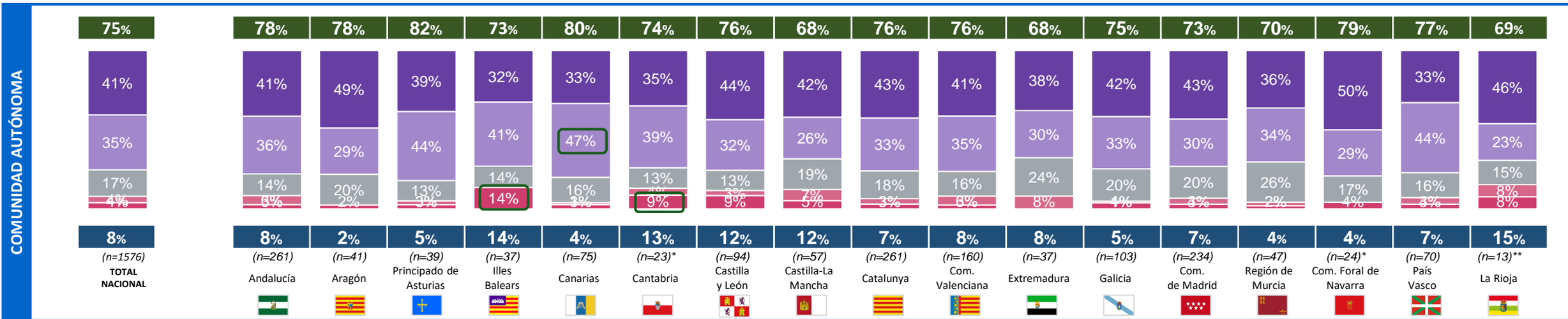
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[5] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

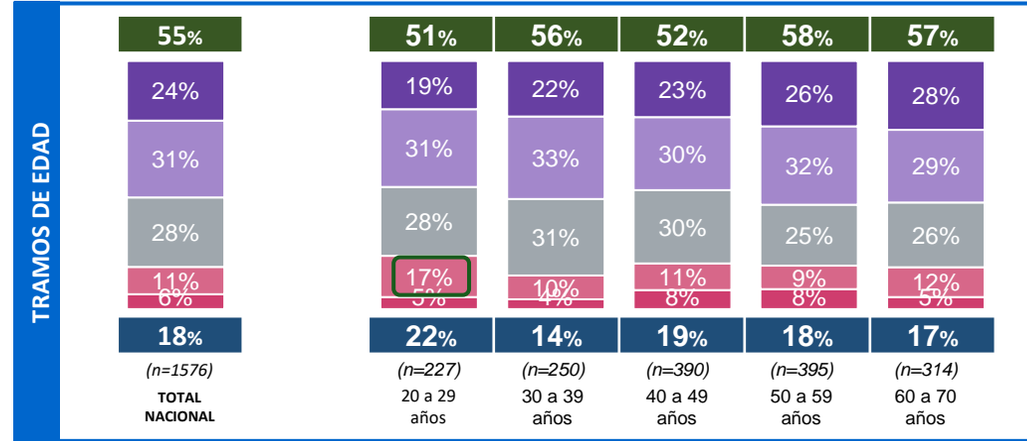
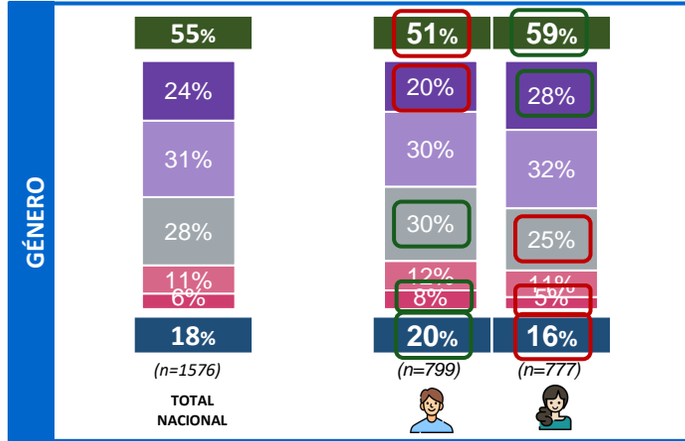
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA NO SE PUEDE CURAR”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

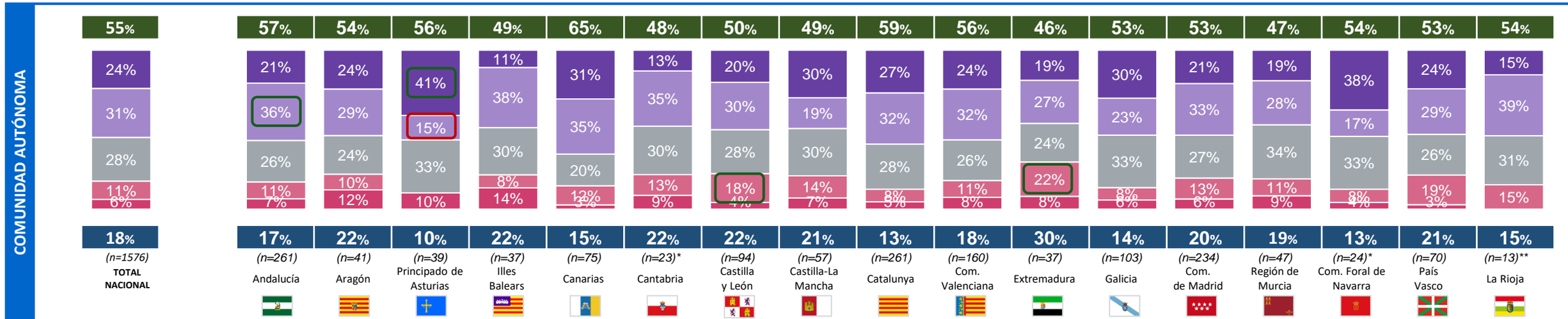
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

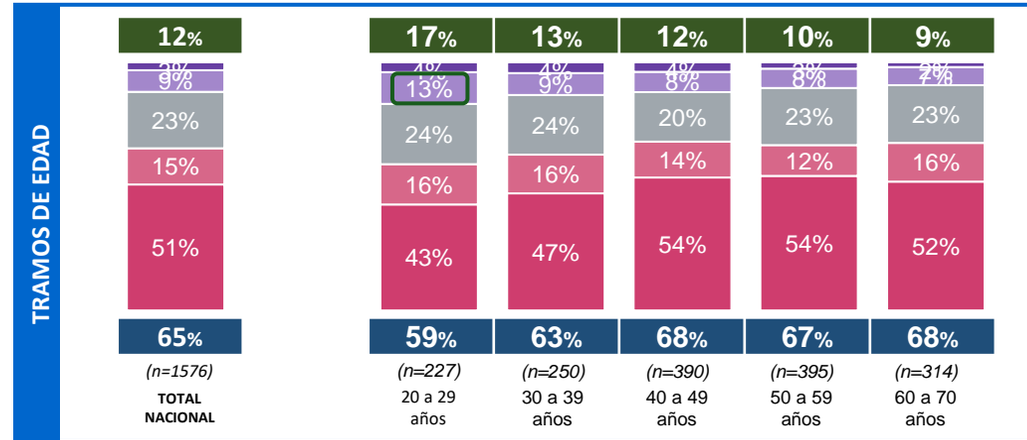
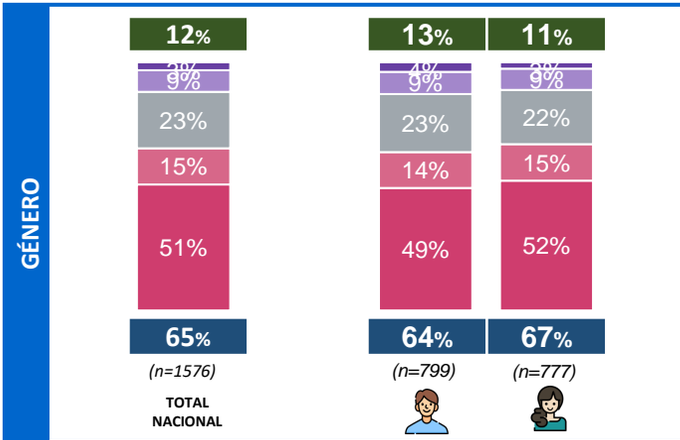
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LA HEMOFILIA PUEDE CAUSAR VIH / SIDA”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

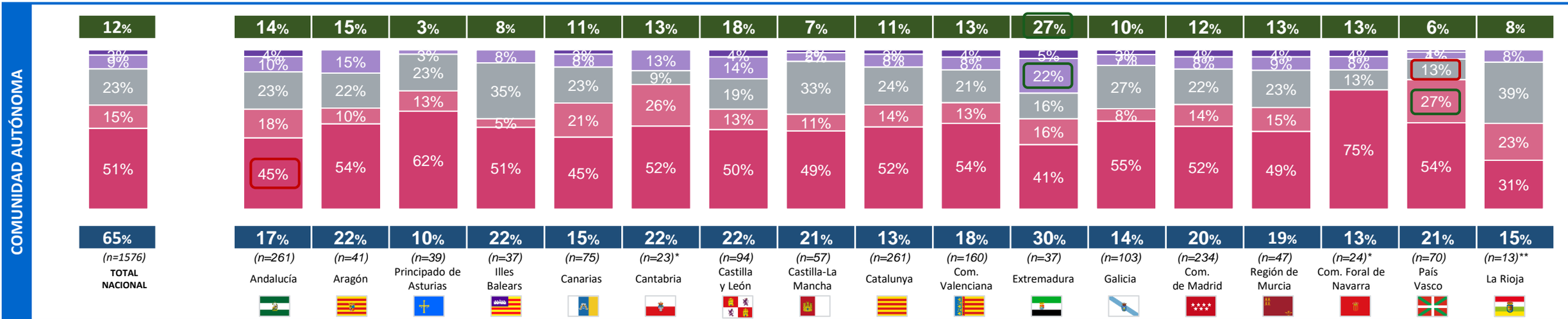
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

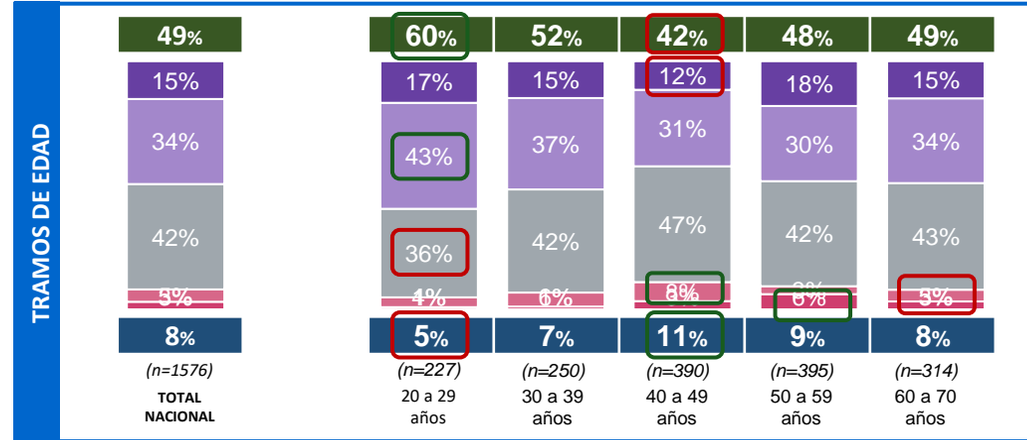
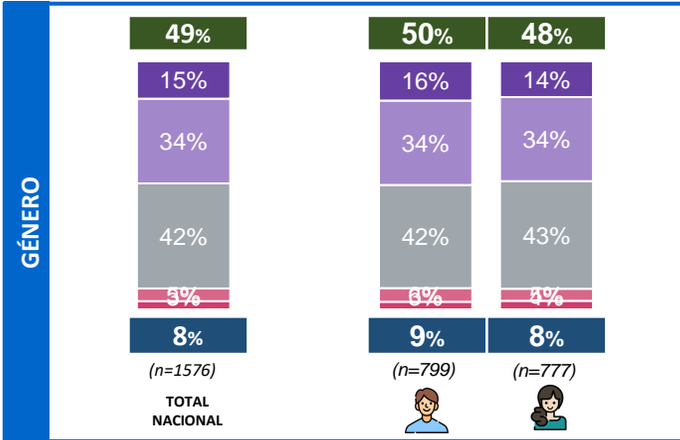
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LA HEMOFILIA PUEDE SALTAR UNA GENERACIÓN”

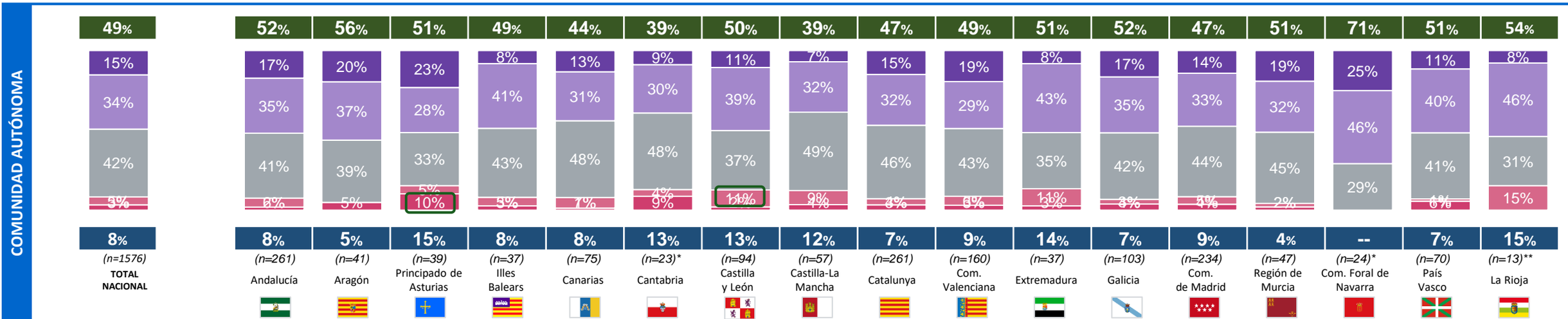
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

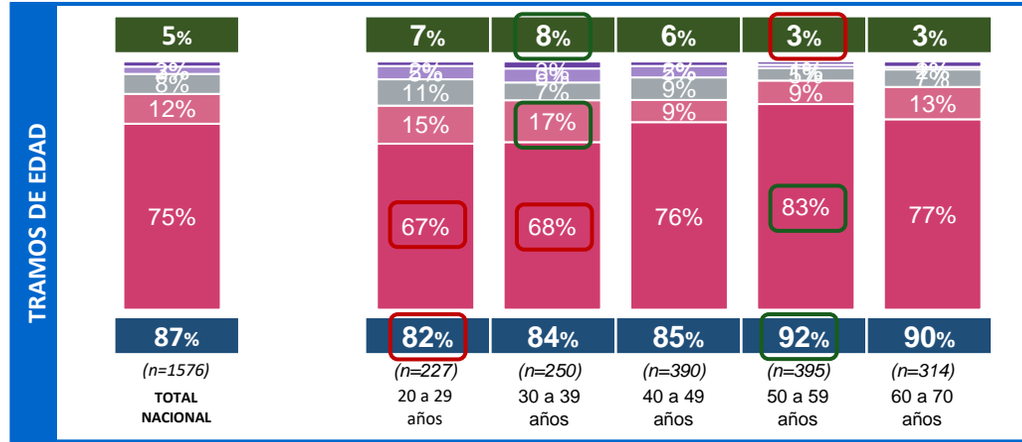
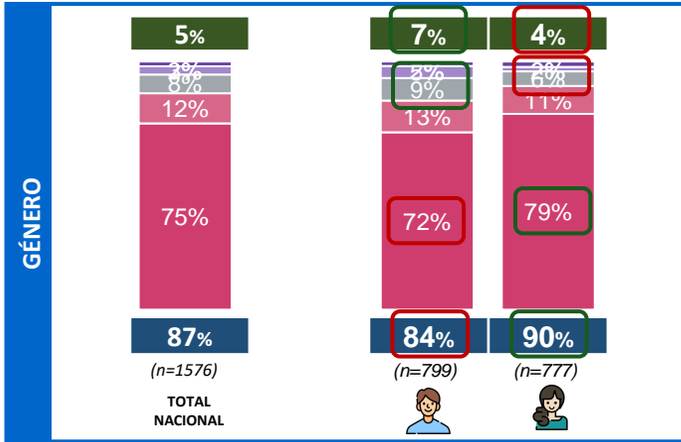
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LA HEMOFILIA ES CONTAGIOSA”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

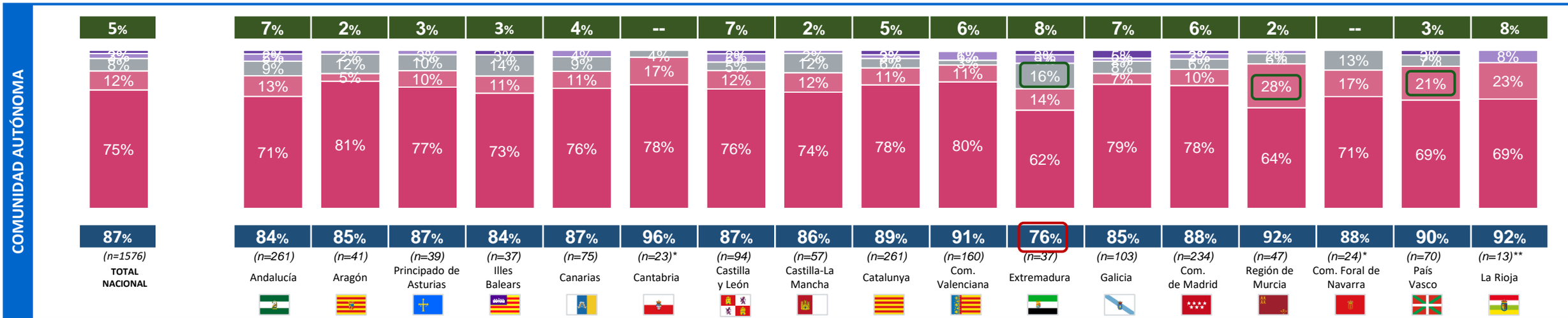
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

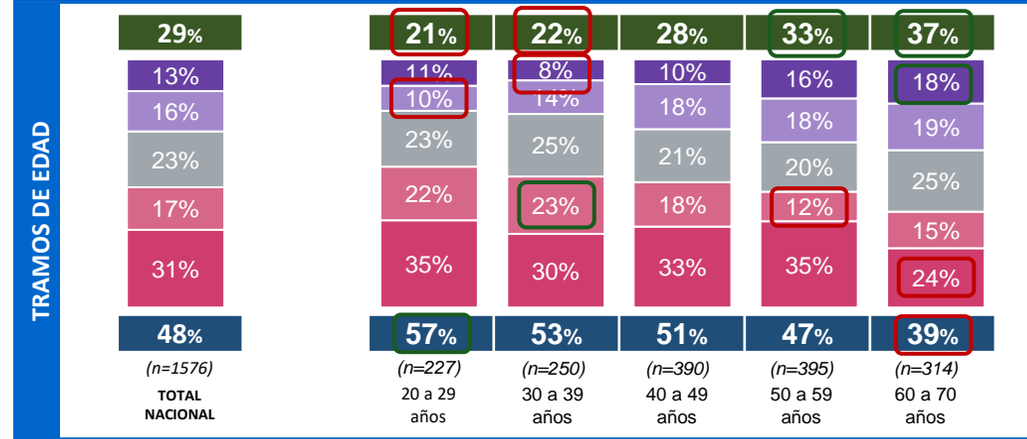
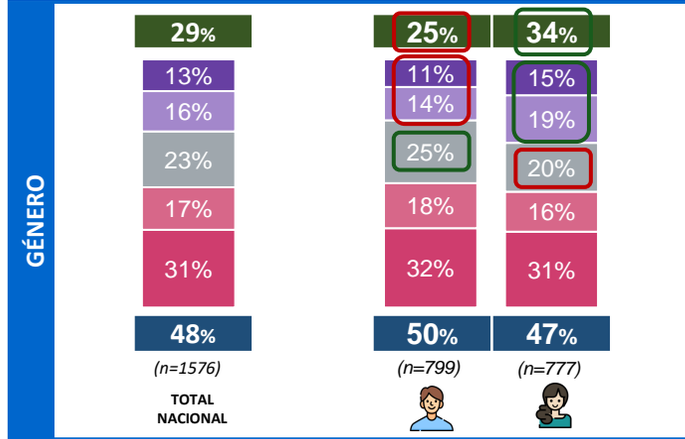
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Legend: Green box = Differences statistically significant at 95% versus total National Sample. Red box = Differences not statistically significant.

“LA HEMOFILIA AFECTA SOLO A HOMBRES”

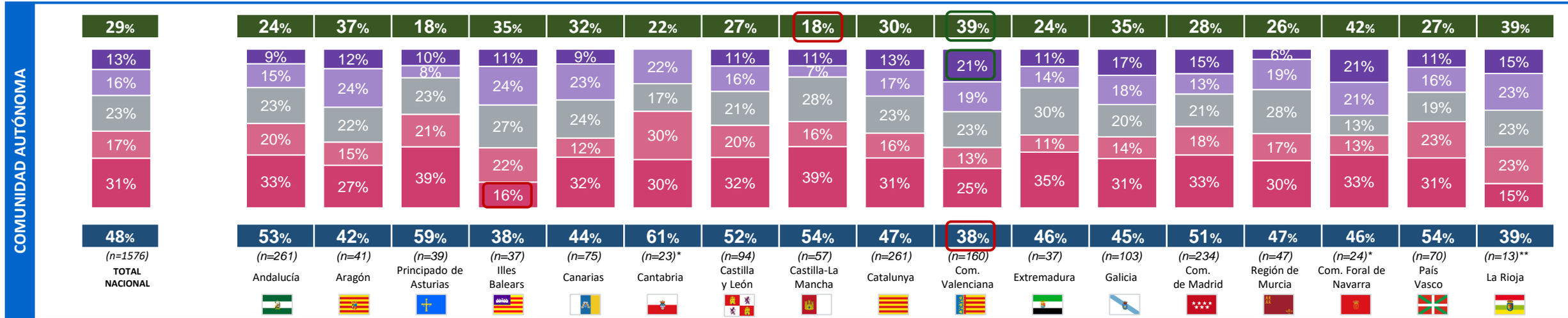
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

TITULARES

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD



Los siguientes datos hacen referencia a individuos de 20 a 70 años, representativos a nivel nacional, que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante en desacuerdo con que “todas las personas que tienen hemofilia son descendientes directos de la Reina Victoria”

3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “Las personas con hemofilia tienen antecedentes familiares de la enfermedad”

3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “La hemofilia es una enfermedad hereditaria”

9 de cada 10 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante en desacuerdo con que “La hemofilia es una enfermedad contagiosa”

Alto porcentaje de menciones a “No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo” en las siguientes afirmaciones:

- Existen tres tipos de Hemofilia; A, B y C (58%)
- La hemofilia puede saltar una generación (42%)
- Las mujeres pueden padecer hemofilia, aunque es raro (34%)

En general, el conocimiento sobre la hemofilia parece ser superior entre las mujeres que entre los hombres



Con la colaboración

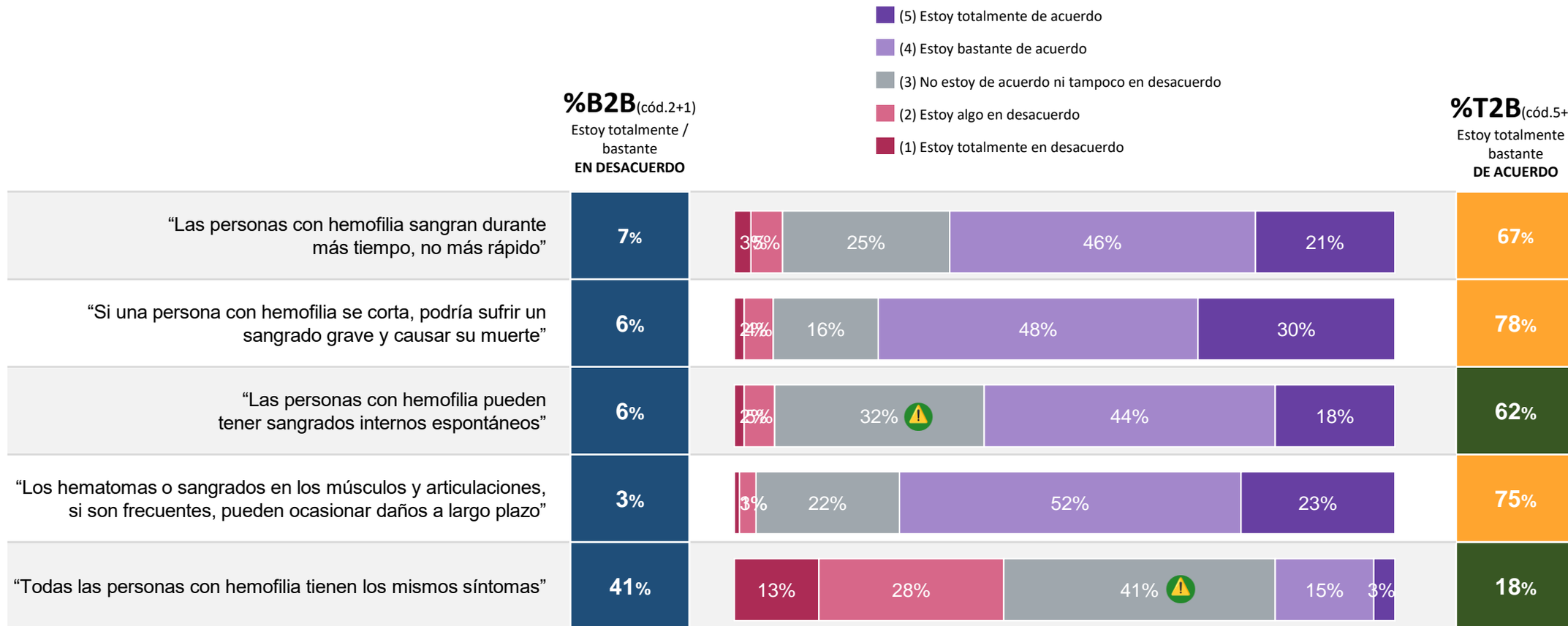


fedhemo

CONOCIMIENTO SOBRE LOS SANGRADOS

CONOCIMIENTO SOBRE LA ENFERMEDAD

TOTAL MUESTRA

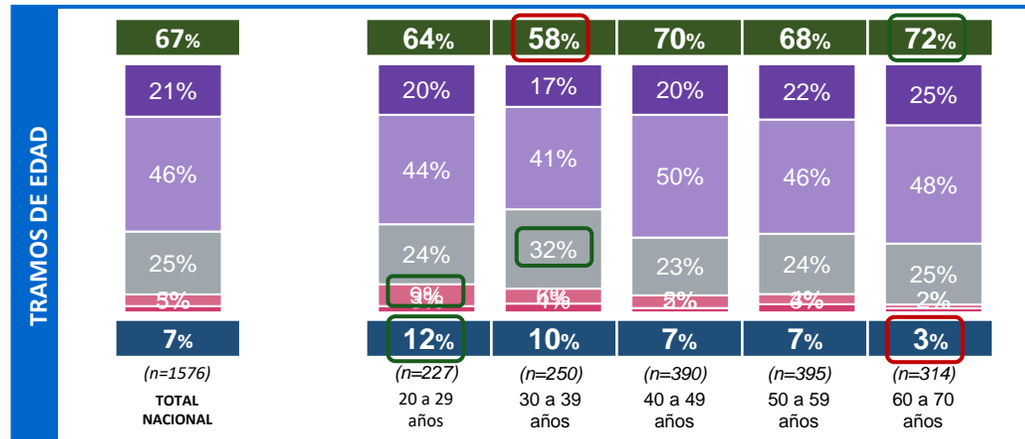
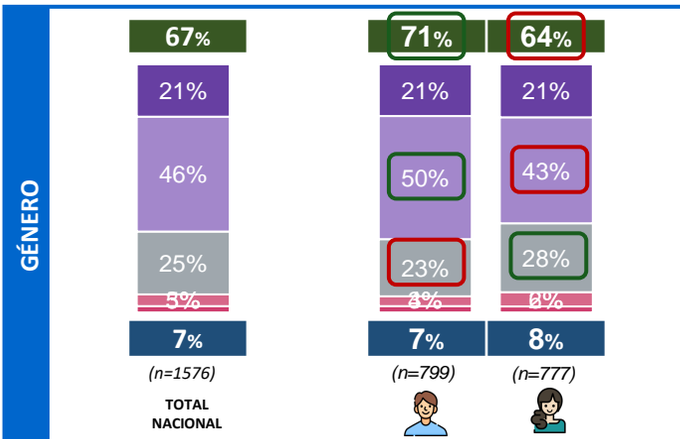


Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por el contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

“LAS PERSONAS CON HEMOFILIA SANGRAN DURANTE MÁS TIEMPO, NO MÁS RÁPIDO”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

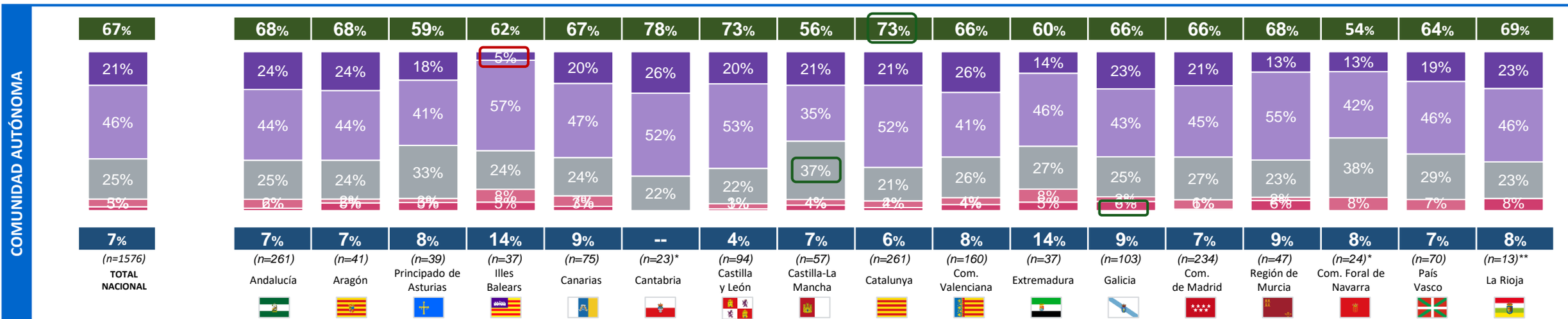
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

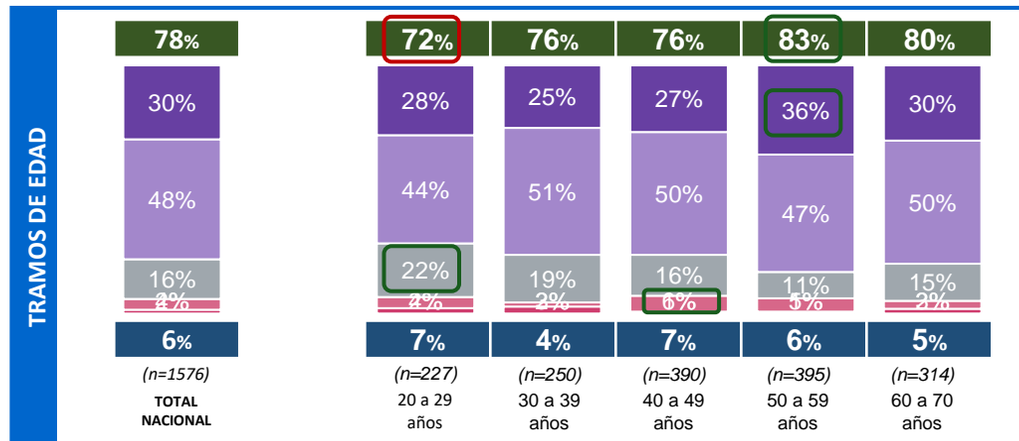
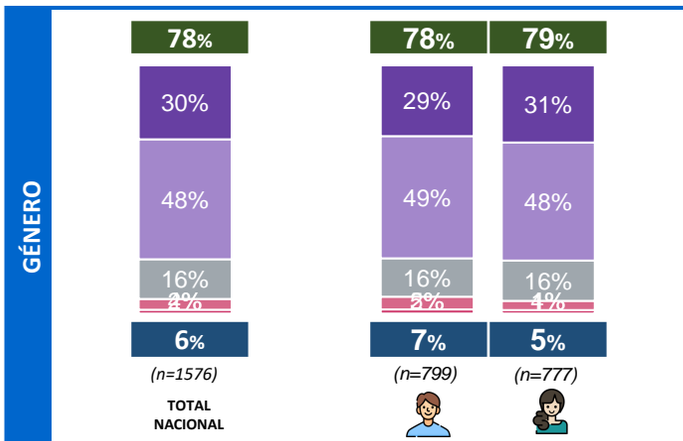
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“SI UNA PERSONA CON HEMOFILIA SE CORTA, PODRÍA SUFRIR UN SANGRADO GRAVE Y CAUSAR SU MUERTE”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

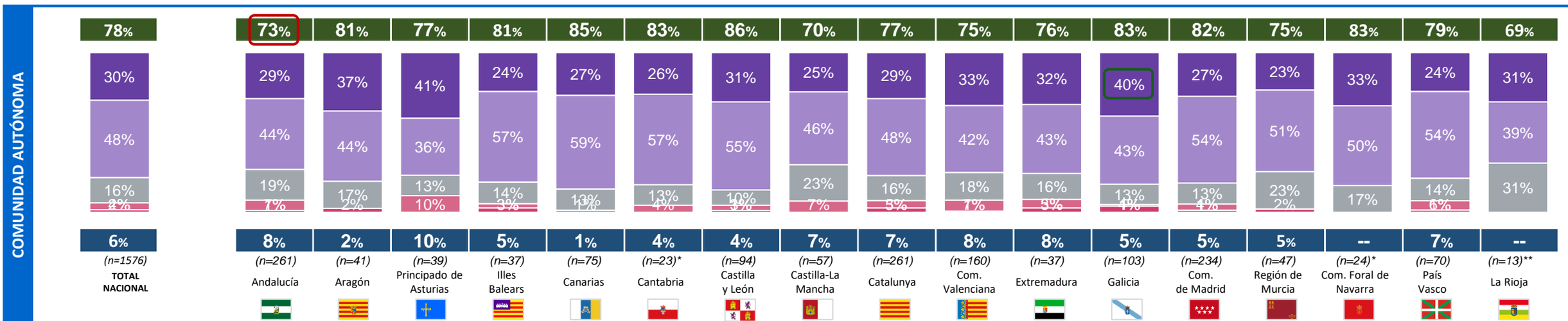
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

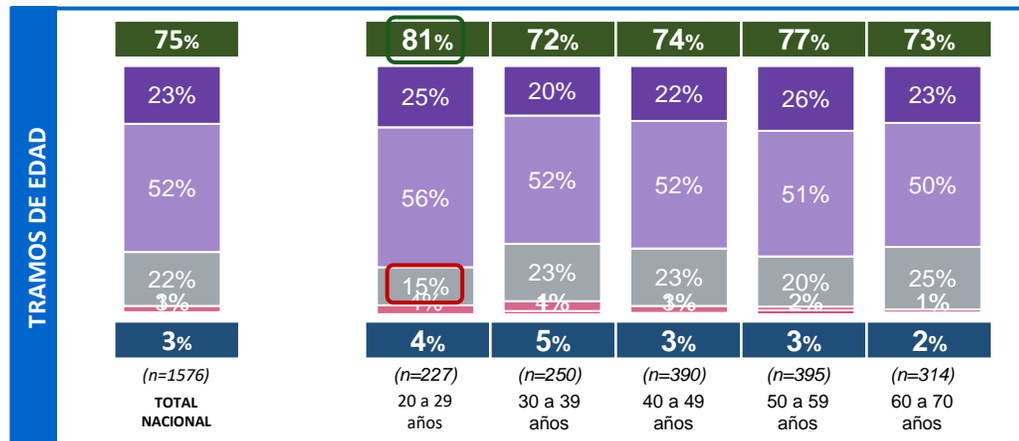
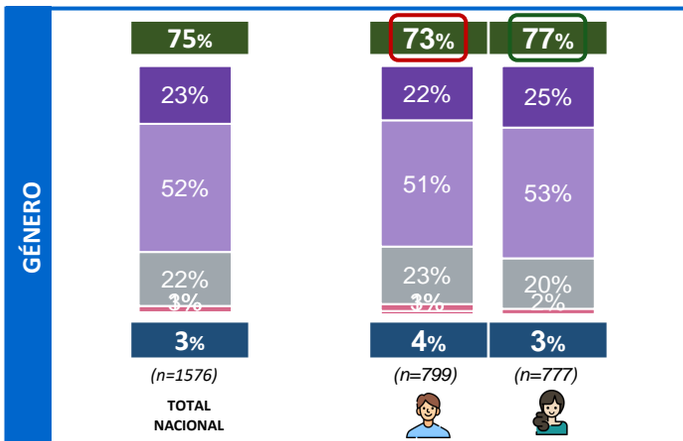
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LOS HEMATOMAS O SANGRADOS EN LOS MÚSCULOS Y ARTICULACIONES, SI SON FRECUENTES, PUEDEN OCASIONAR DAÑOS A LARGO PLAZO”



ANÁLISIS POR TARGETS



XXs %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

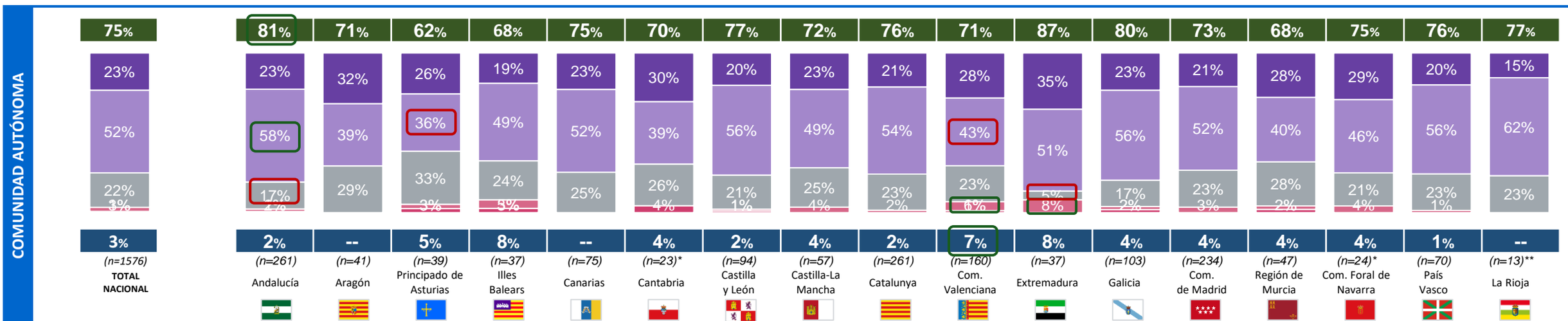
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XXs %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

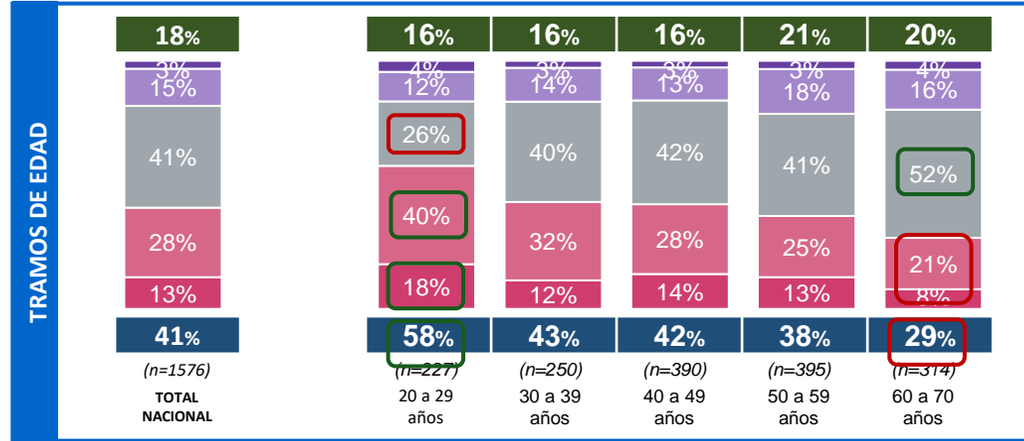
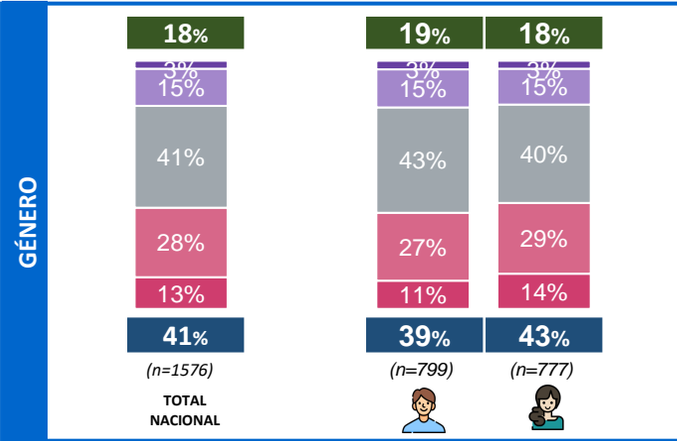
Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“TODAS LAS PERSONAS CON HEMOFILIA TIENEN LOS MISMOS SÍNTOMAS”

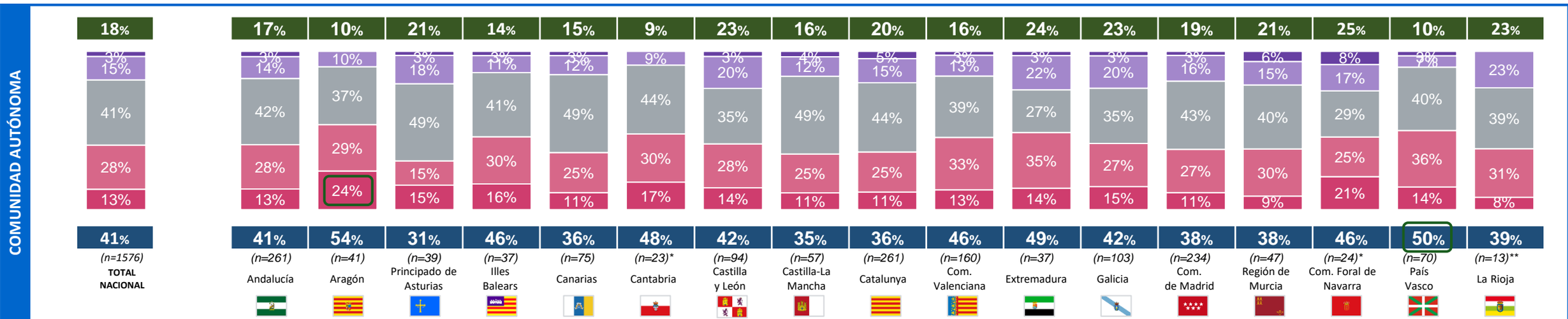
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

TITULARES

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD

Los siguientes datos hacen referencia a individuos de 20 a 70 años, representativos a nivel nacional, que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información



3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “Si una persona con hemofilia se corta, podría sufrir un sangrado grave y causar su muerte”

3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “Los hematomas o sangrados en los músculos y articulaciones, si son frecuentes, pueden ocasionar daños a largo plazo”

2 de cada 3 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “Las personas con hemofilia sangran durante más tiempo, no más rápido”

El conocimiento sobre los sangrados es correcto. Aunque también encontramos un alto porcentaje de menciones a “No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo” en las siguientes afirmaciones, seguramente debido al desconocimiento de los entrevistados.

- Todas las personas con hemofilia tienen los mismos íntomas (41%)
- Las personas con hemofilia pueden tener sangrados internos espontáneos (32%)

En general, el conocimiento sobre los sangrados causados por la hemofilia parece ser algo superior entre las mujeres que entre los hombres.



Con la colaboración



fedhemo

CALIDAD DE VIDA

CALIDAD DE VIDA

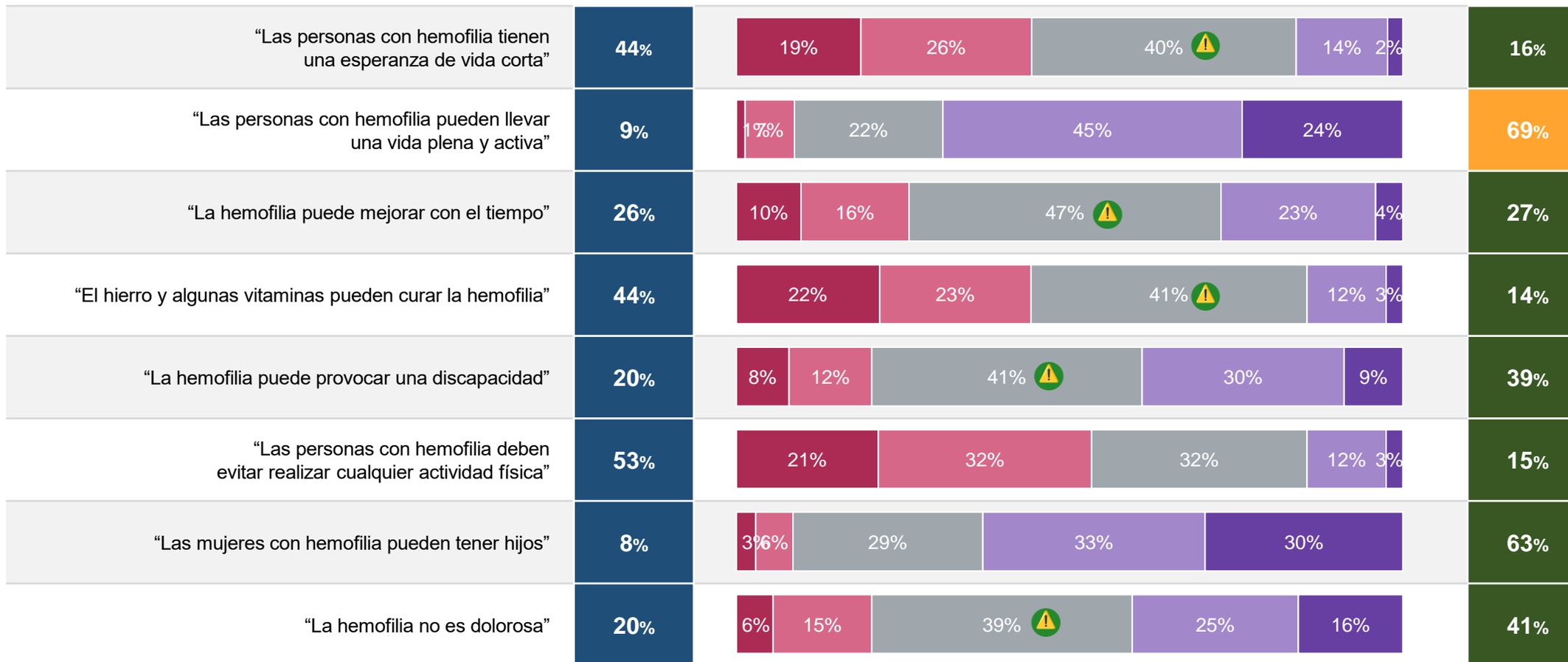
TOTAL MUESTRA



%B2B (cód.2+1)
Estoy totalmente / bastante
EN DESACUERDO

- (5) Estoy totalmente de acuerdo
- (4) Estoy bastante de acuerdo
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo en desacuerdo
- (1) Estoy totalmente en desacuerdo

%T2B (cód.5+4)
Estoy totalmente / bastante
DE ACUERDO



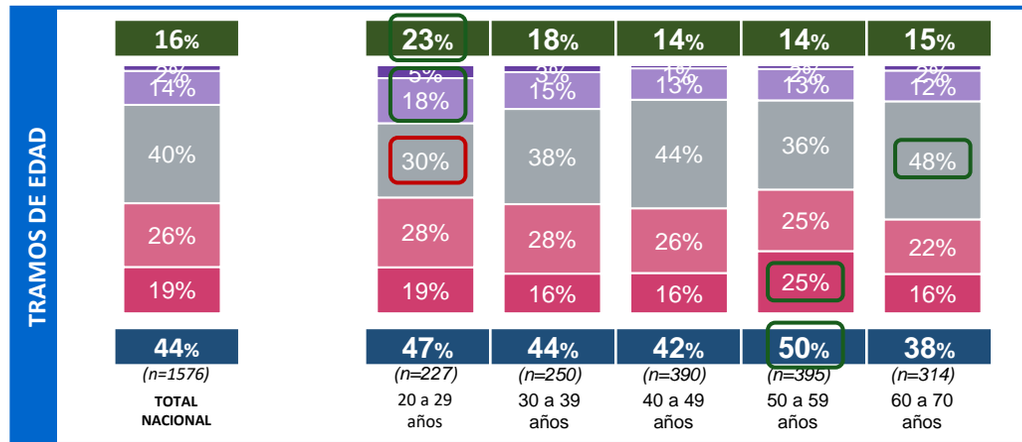
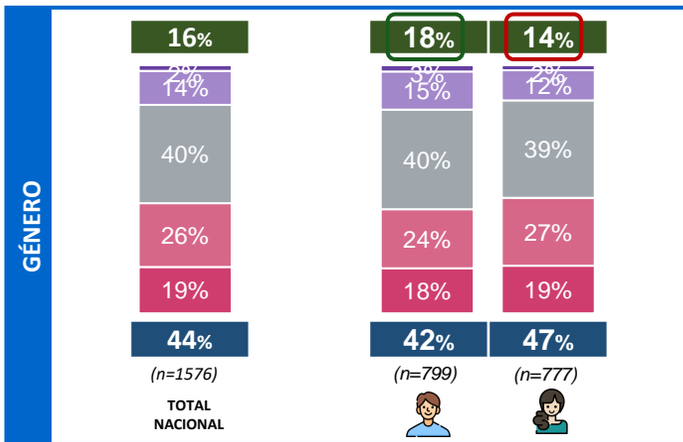
Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valore cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

“LAS PERSONAS CON HEMOFILIA TIENEN UAN ESPERANZA DE VIDA CORTA”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

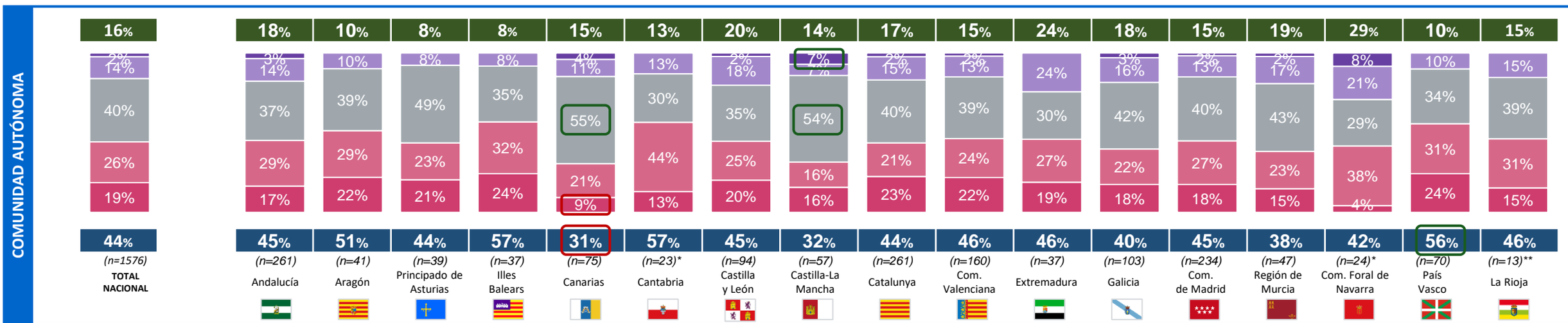
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

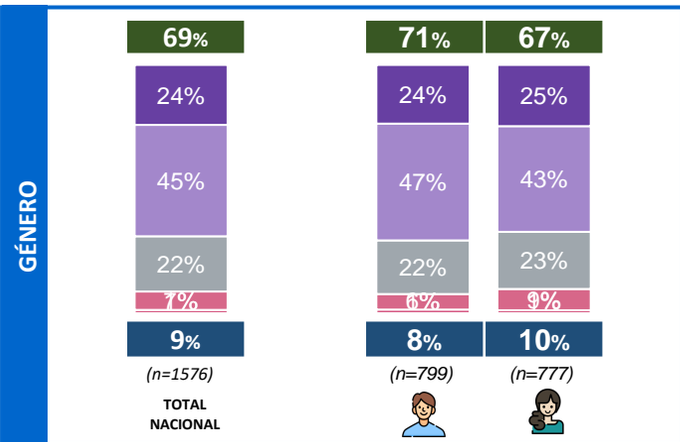
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LAS PERSONAS CON HEMOFILIA PUEDEN LLEVAR UNA VIDA PLENA Y ACTIVA”



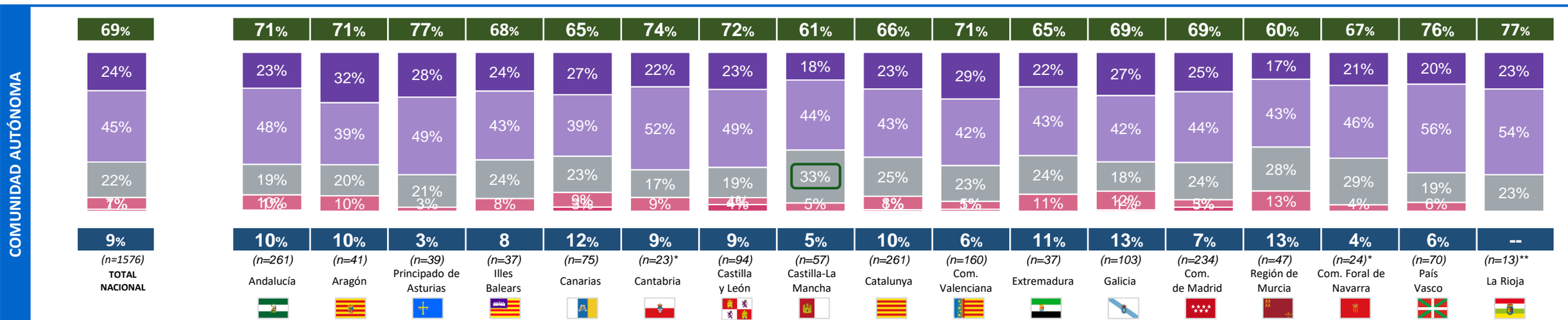
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante **DE ACUERDO**

- (5) Estoy totalmente **DE ACUERDO**
- (4) Estoy bastante **DE ACUERDO**
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo **EN DESACUERDO**
- (1) Estoy totalmente **EN DESACUERDO**

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en **DESACUERDO**



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

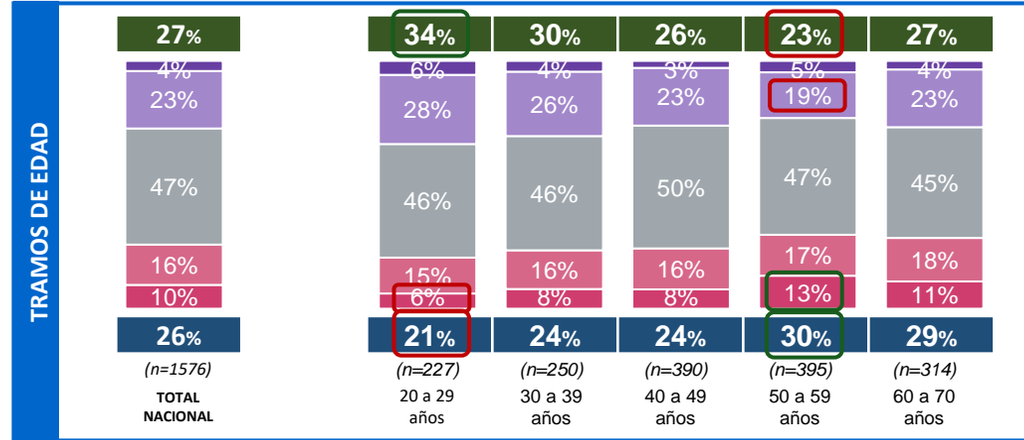
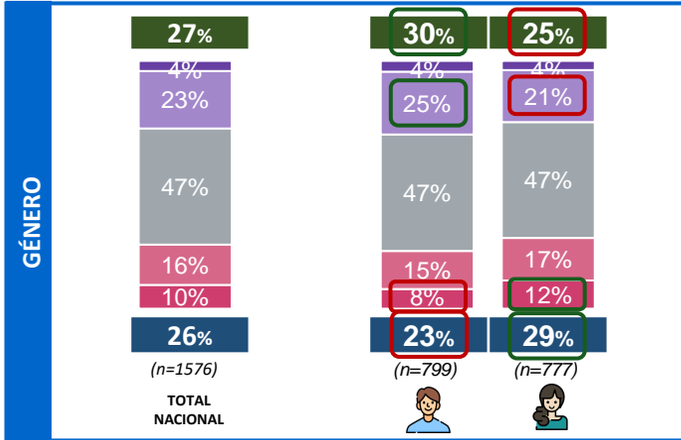
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA PUEDE MEJORAR CON EL TIEMPO”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

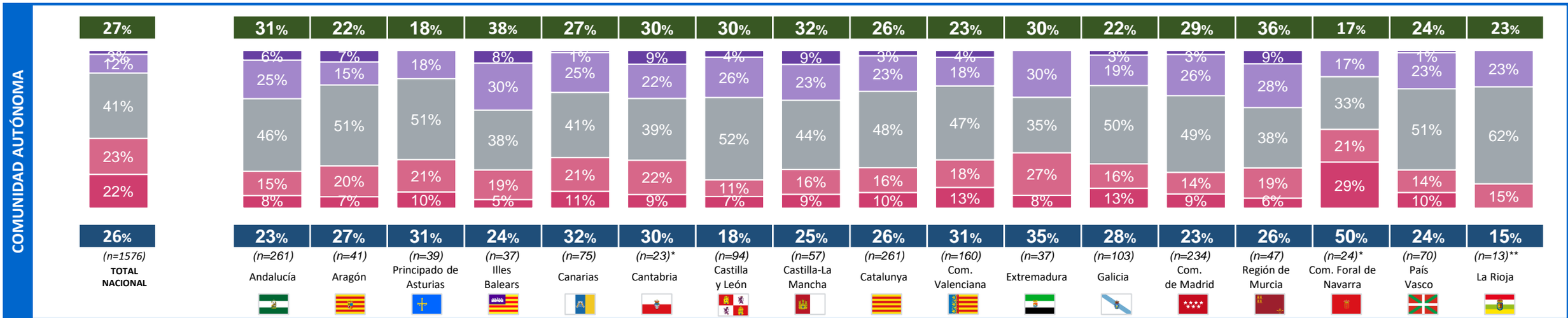
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

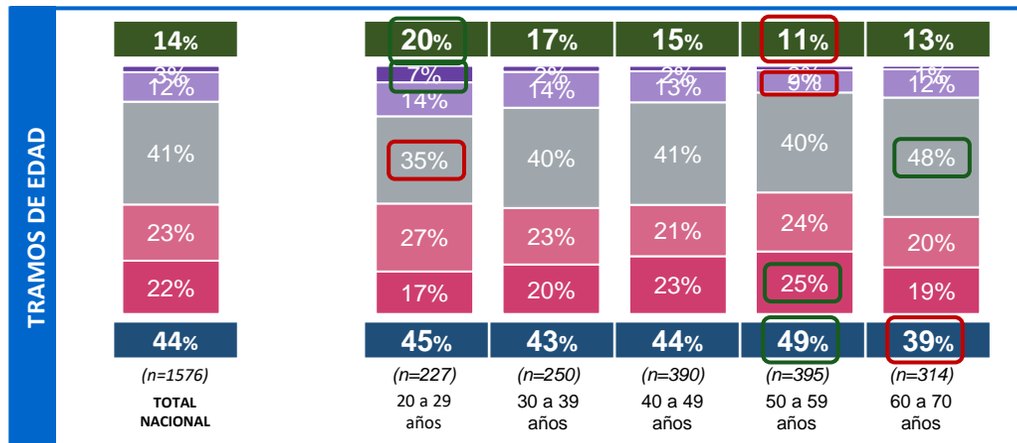
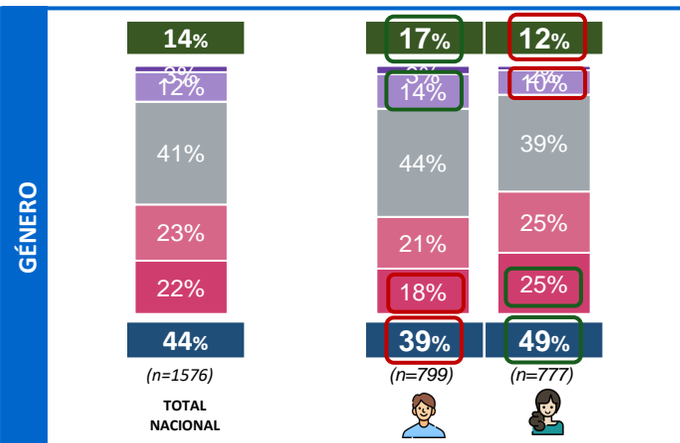
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“EL HIERRO Y ALGUNAS VITAMINAS PUEDEN CURAR LA HEMOFILIA”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

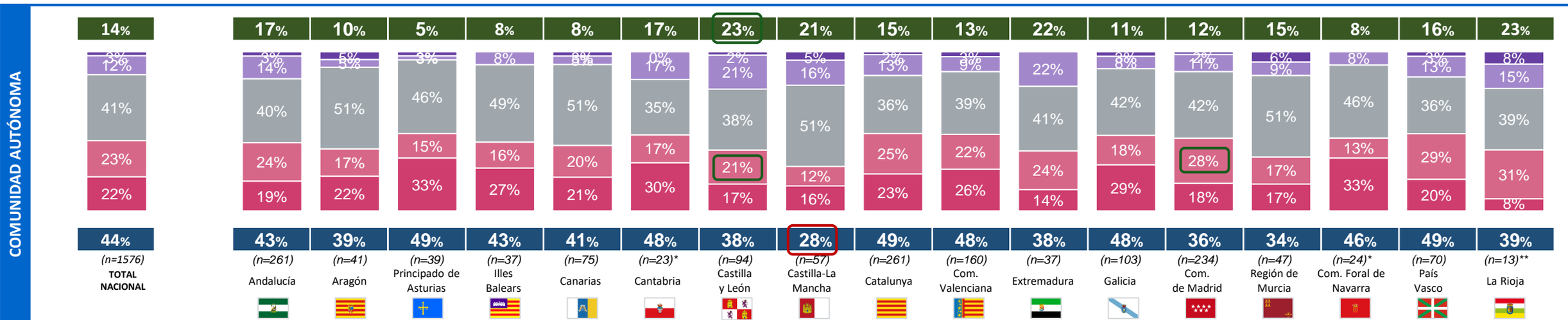
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

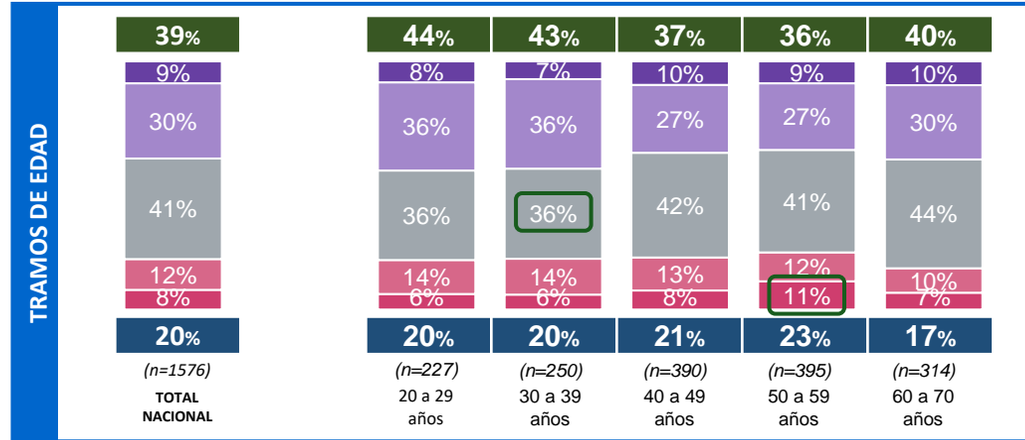
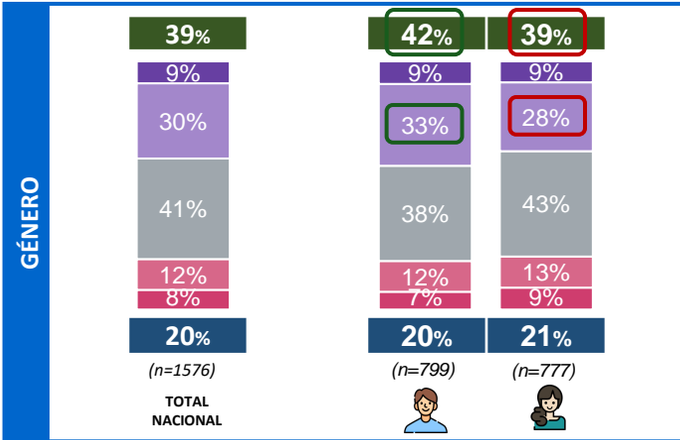
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA PUEDE PROVOCAR UNA DISCAPACIDAD”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante **DE ACUERDO**

(5) Estoy totalmente **DE ACUERDO**

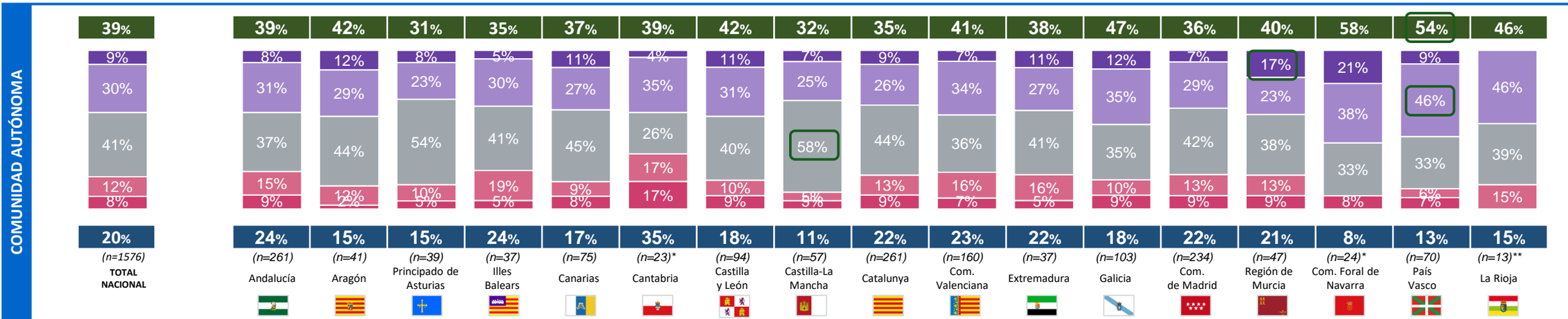
(4) Estoy bastante **DE ACUERDO**

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo **EN DESACUERDO**

(1) Estoy totalmente **EN DESACUERDO**

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en **DESACUERDO**



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

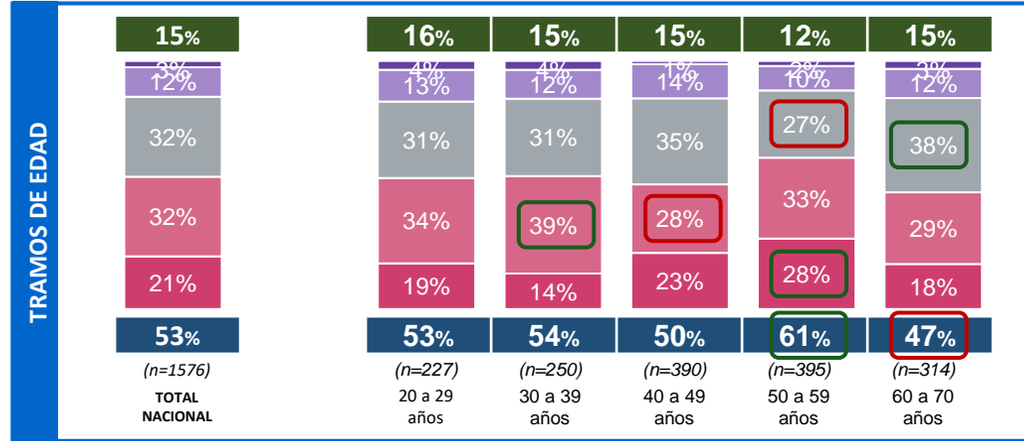
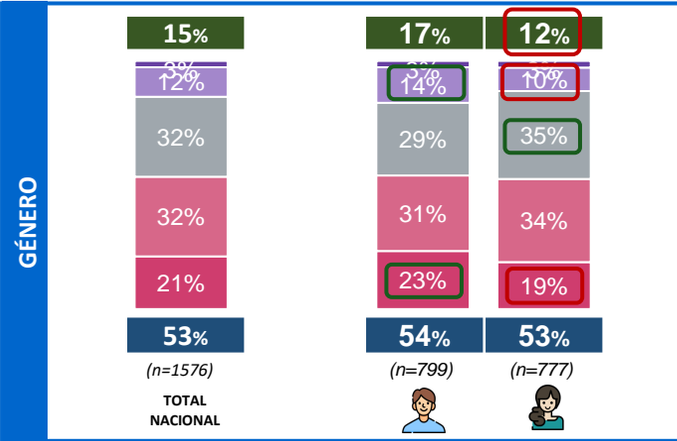
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

“LAS PERSONAS CON HEMOFILIA DEBEN EVITAR REALIZAR CUALQUIER ACTIVIDAD FÍSICA”

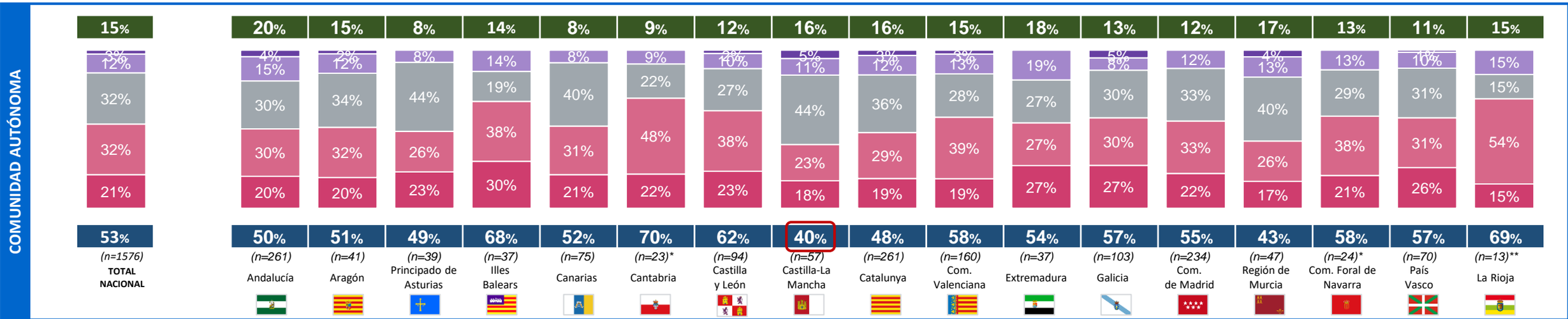
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

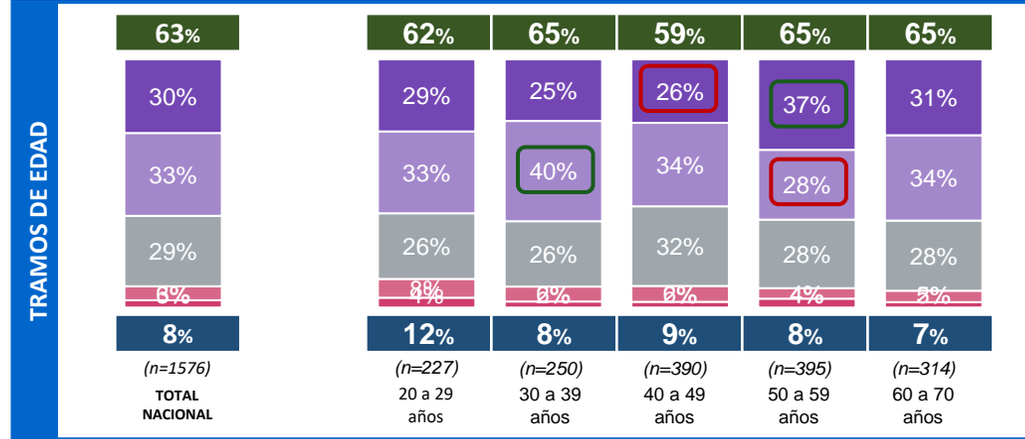
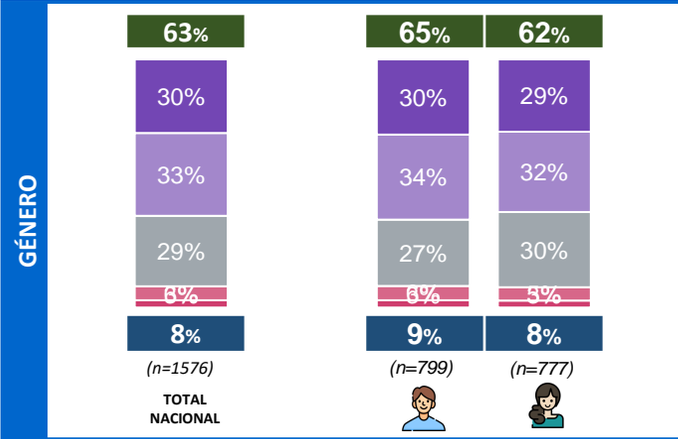
Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LAS MUJERES CON HEMOFILIA PUEDEN TENER HIJOS”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

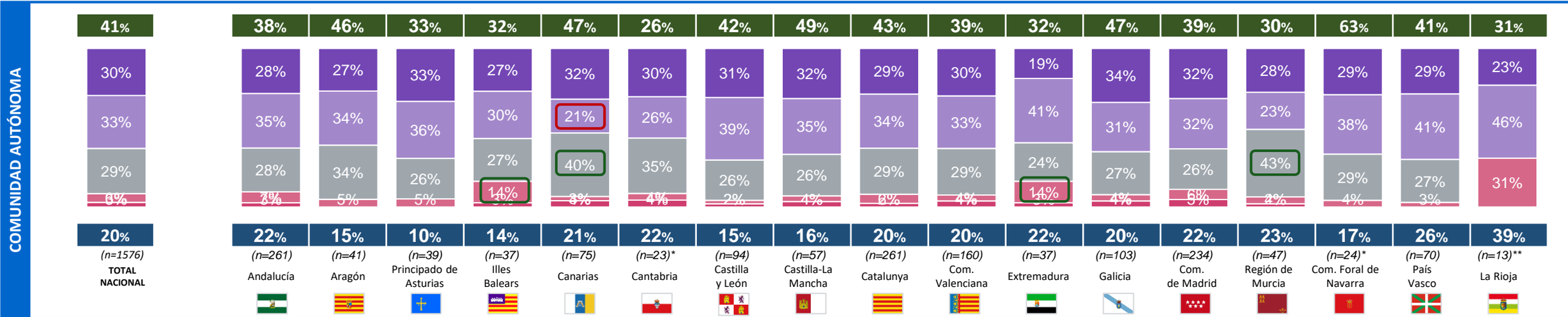
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según su Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

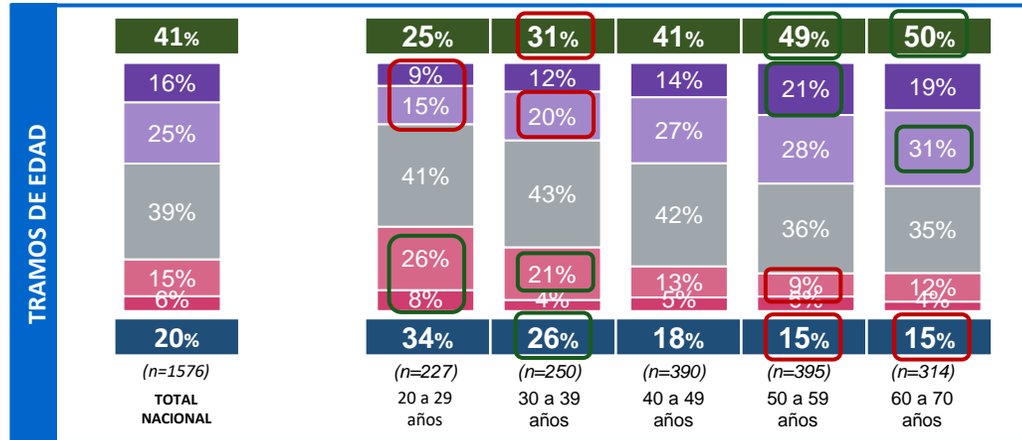
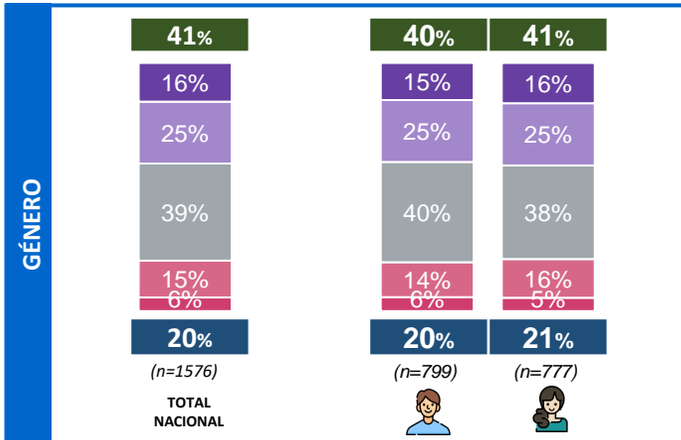
Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA NO ES DOLOROSA”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

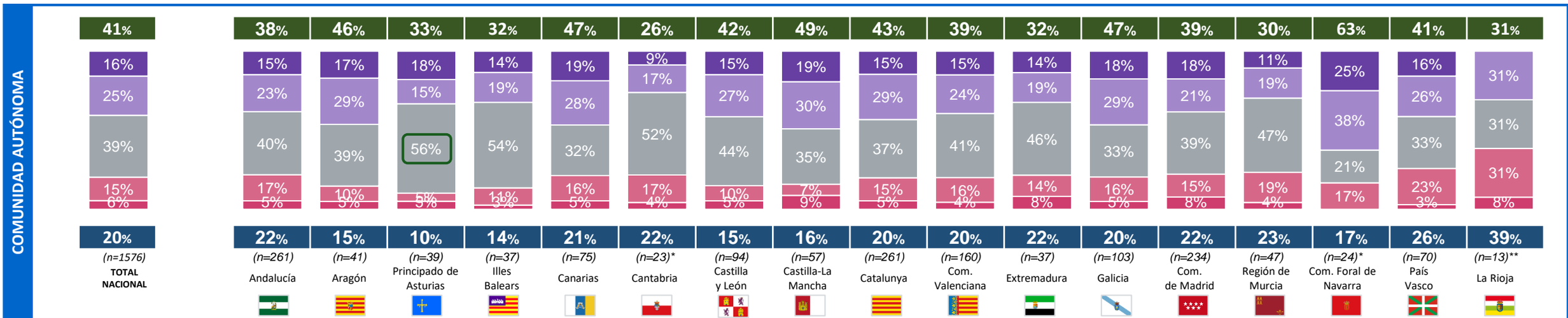
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional



Los siguientes datos hacen referencia a individuos de 20 a 70 años, representativos a nivel nacional, que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

7 de cada 10 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo con que “Las personas con hemofilia pueden llevar una vida plena y activa”

A diferencia de como observábamos con las afirmaciones relacionadas con el conocimiento de la hemofilia o el conocimiento de los sangrados, la Calidad de vida de los pacientes no consigue consensuar una clara opinión en las afirmaciones que les hemos sugerido.

Se observan ciertas tendencias en las respuestas dadas por los entrevistados, pero en prácticamente todas las afirmaciones por las que hemos reguntado existe un alto porcentaje de menciones a “No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo”: Los entrevistados no llegan a posicionarse ni de acuerdo ni en desacuerdo con la afirmación, posiblemente por desconocimiento.

- La hemofilia puede mejorar con el tiempo (47%)
- El hierro y algunas vitaminas pueden curar la hemofilia (41%)
- La hemofilia puede provocar una discapacidad (41%)
- Las personas con hemofilia tienen una esperanza de vida corta (40%)
- La hemofilia no es dolorosa (39%)

Sugerimos a Roche, que dentro de sus posibilidades, en su campaña de comunicación a población general, además de abordar la hemofilia de manera general y hablar de los sangrados, focalizara gran parte de la comunicación en aportar más información, datos o vivencias sobre estas afirmaciones relacionadas con la calidad de vida de los pacientes que padecen Hemofilia. La calidad de vida de los pacientes parece ser una incógnita para la población, incluso para aquellos individuos que afirman tener conocimiento de la enfermedad.



FACTORES SOCIOECONÓMICOS

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS

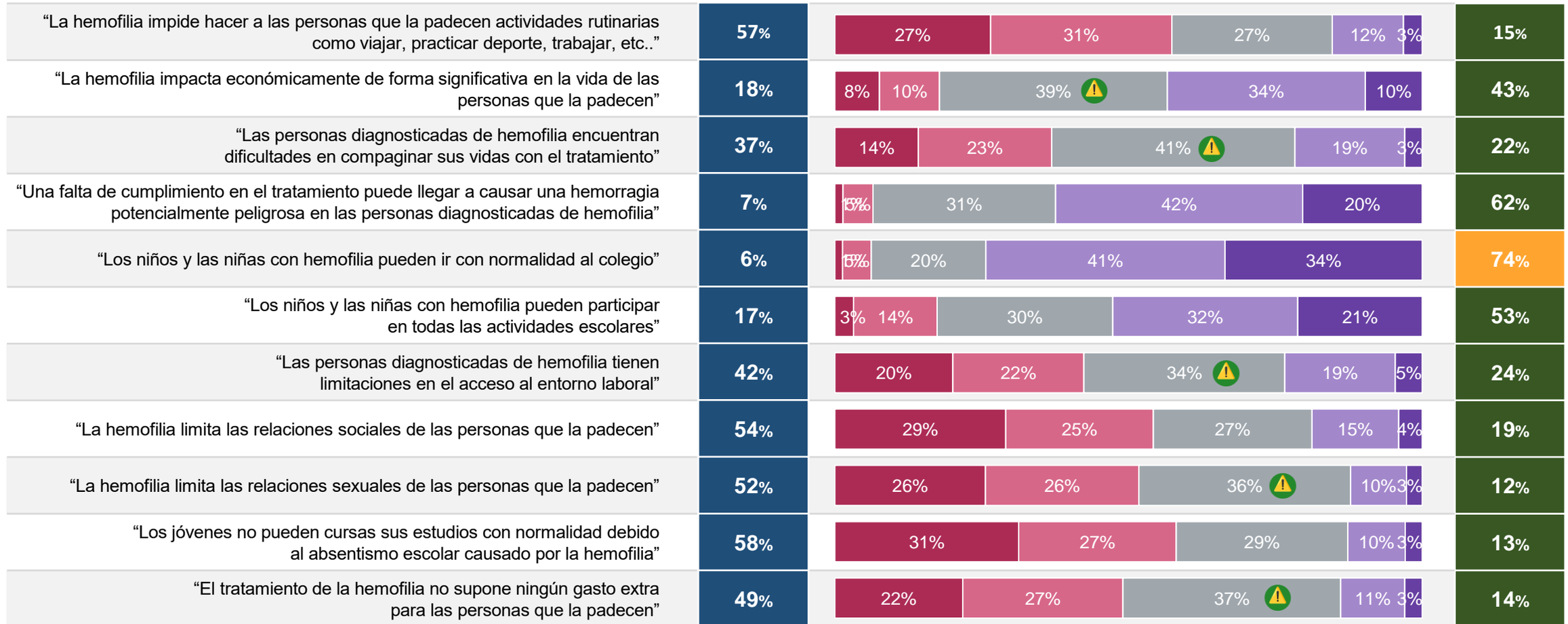
TOTAL MUESTRA



- (5) Estoy totalmente de acuerdo
- (4) Estoy bastante de acuerdo
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo en desacuerdo
- (1) Estoy totalmente en desacuerdo

%T2B (cód.5+4)
Estoy totalmente / bastante
DE ACUERDO

%B2B (cód.2+1)
Estoy totalmente / bastante
EN DESACUERDO



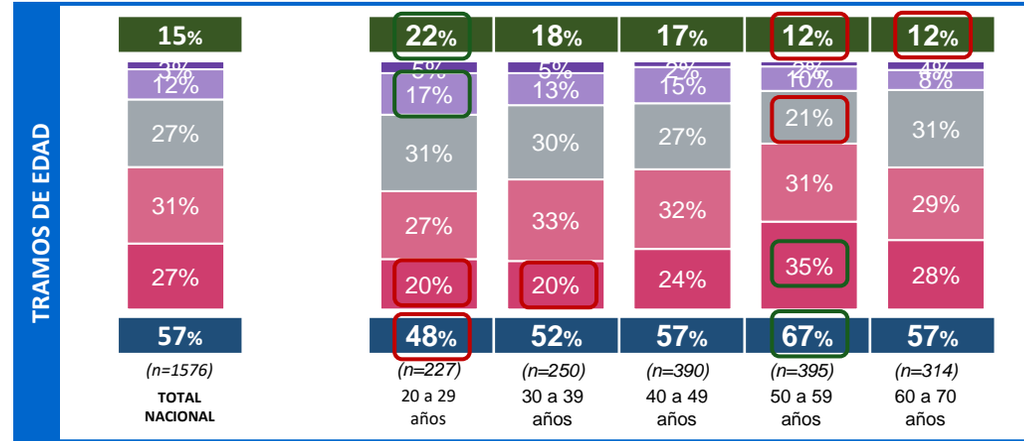
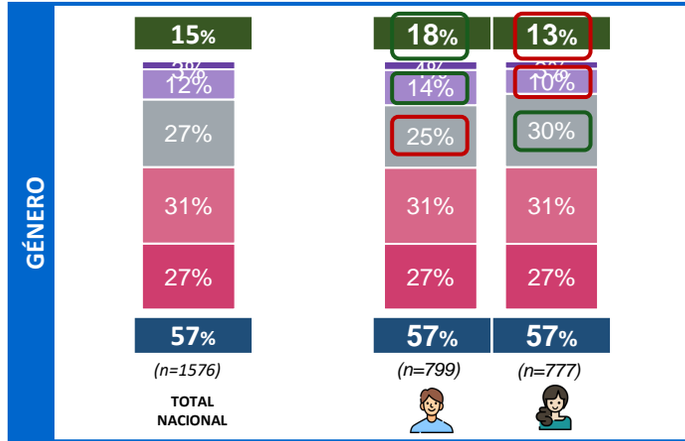
Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valore cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

“LA HEMOFILIA IMPIDE HACER A LAS PERSONAS QUE LA PADECEN ACTIVIDADES RUTINARIAS COMO VIAJAR, PRACTICAR DEPORTE, TRABAJAR, ETC.”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

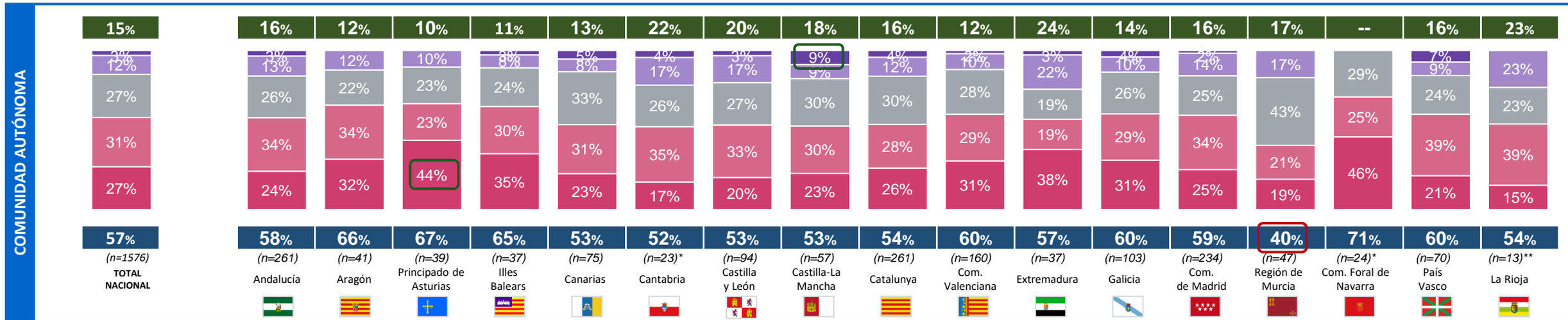
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

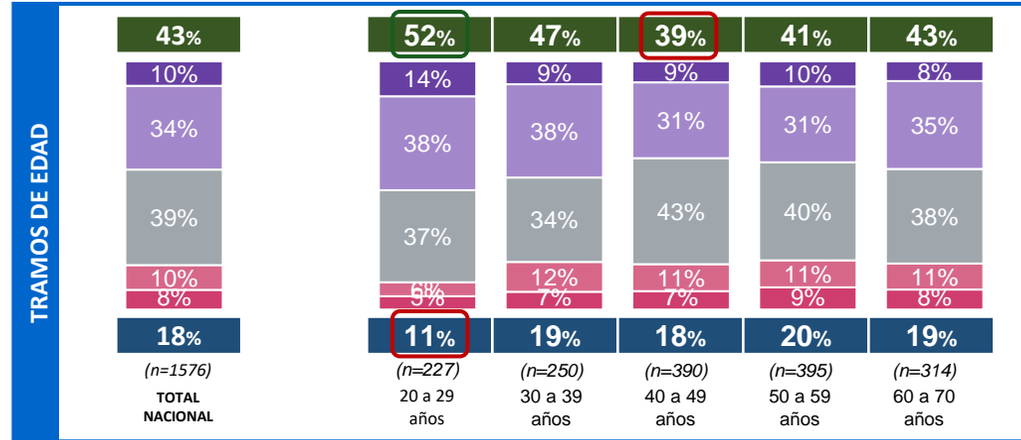
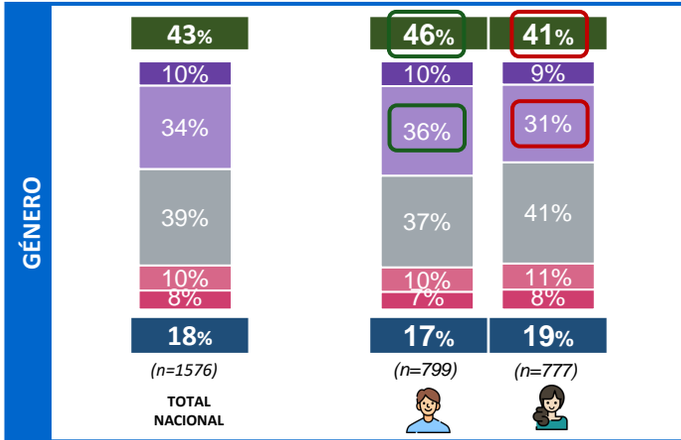
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA IMPACTA ECONÓMICAMENTE DE FORMA SIGNIFICATIVA EN LA VIDA DE LAS PERSONAS QUE LA PADECEN”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

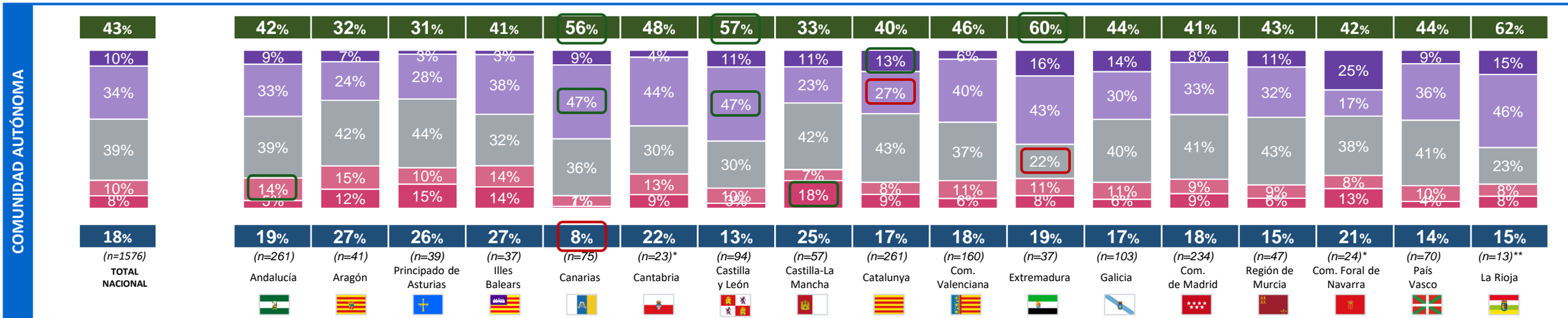
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

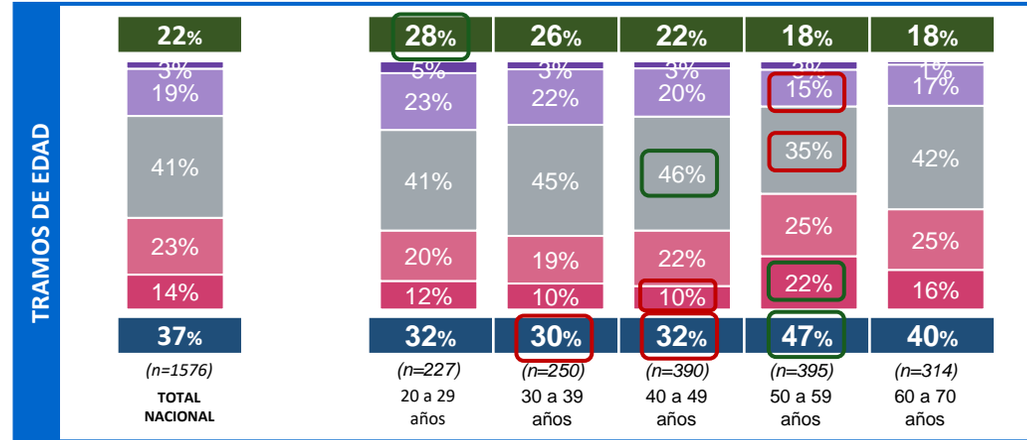
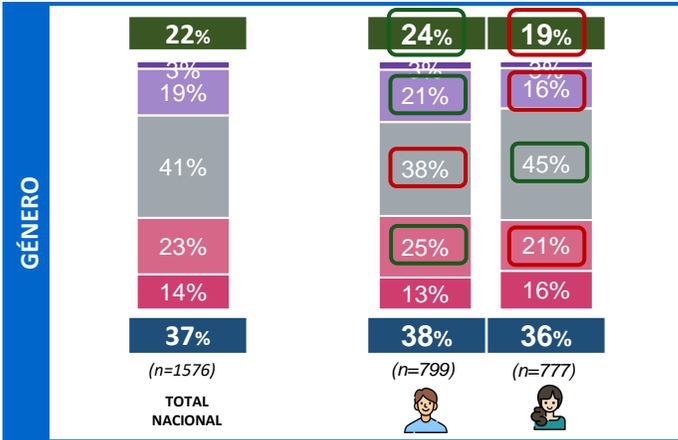
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LAS PERSONAS DIAGNOSTICADAS DE HEMOFILIA ENCUENTRAN DIFICULTADES EN COMPAGINAR SUS VIDAS CON EL TRATAMIENTO”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

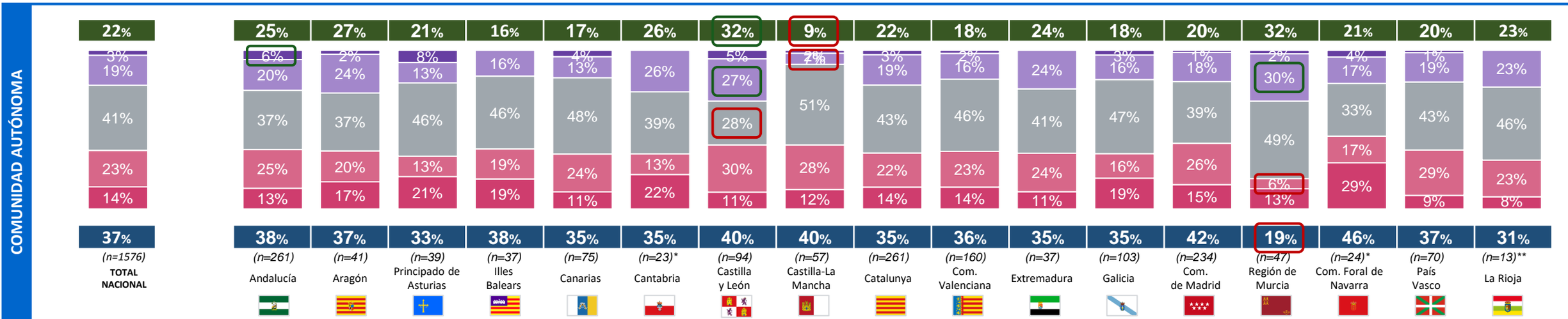
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

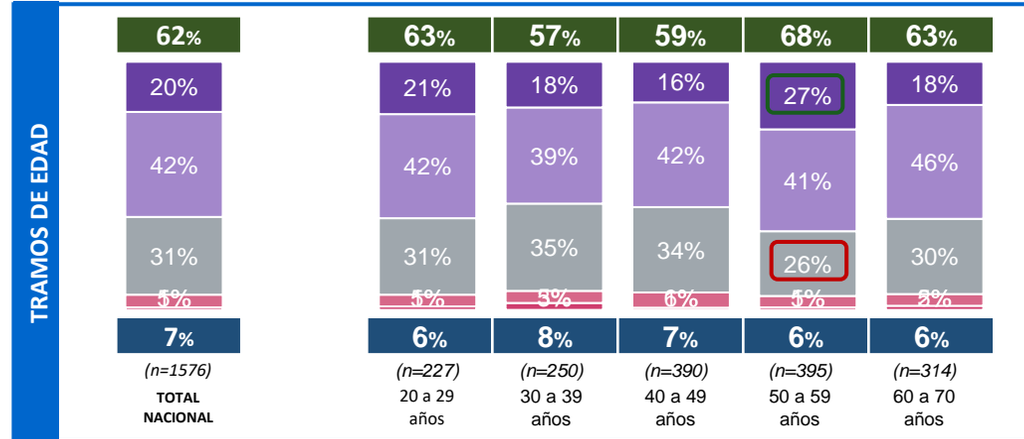
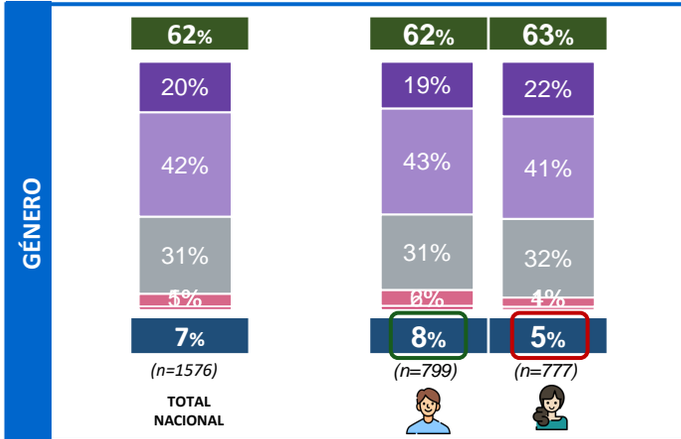
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“UNA FALTA DE CUMPLIMIENTO EN EL TRATAMIENTO PUEDE LLEGAR A CAUSAR UNA HEMORRAGIA”



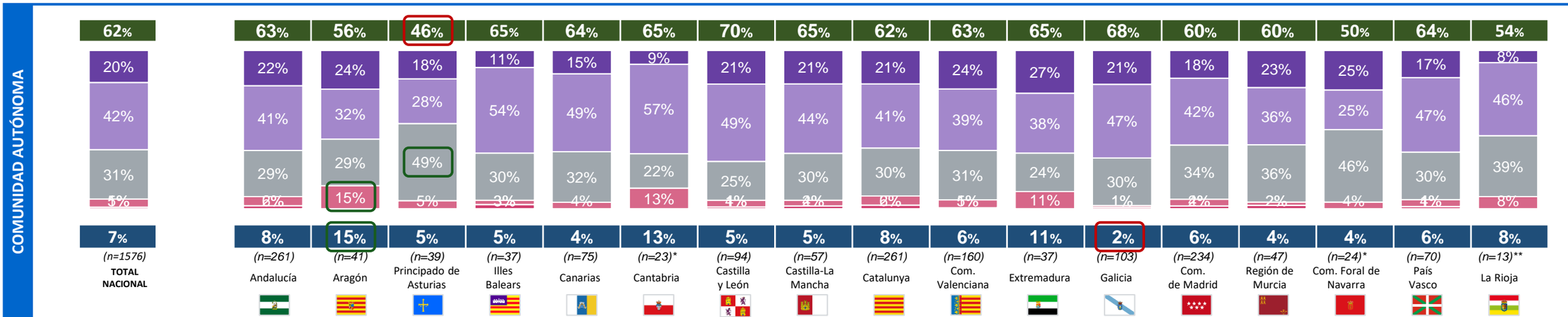
ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

- (5) Estoy totalmente DE ACUERDO
- (4) Estoy bastante DE ACUERDO
- (3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo
- (2) Estoy algo EN DESACUERDO
- (1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

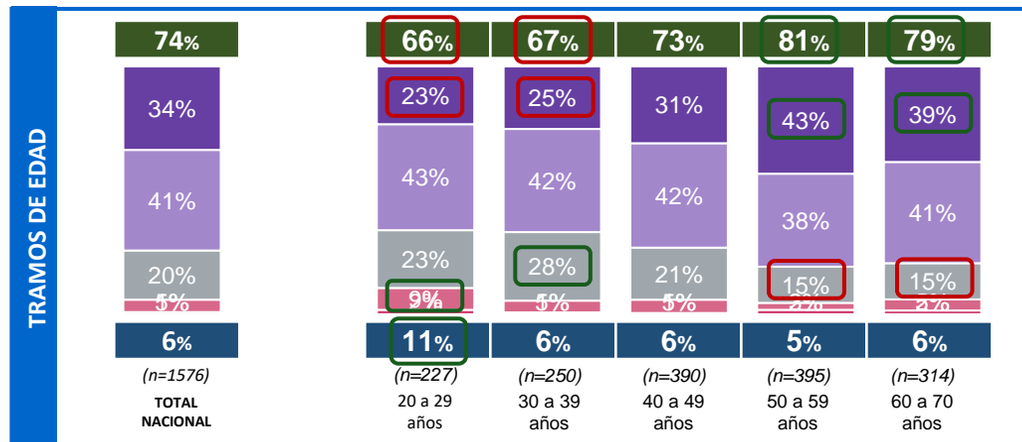
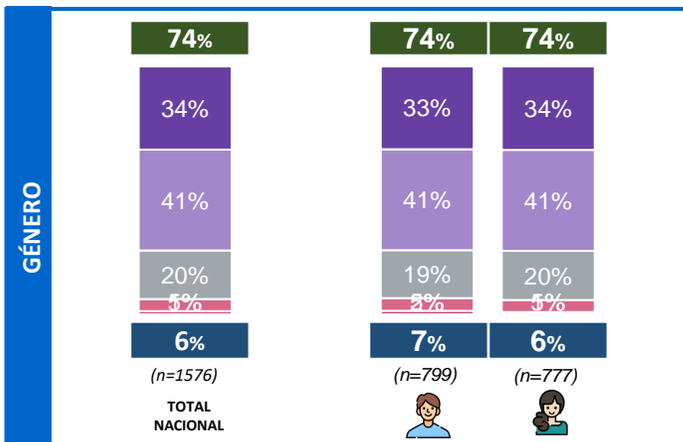
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LOS NIÑOS Y LAS NIÑAS CON HEMOFILIA PUEDEN IR CON NORMALIDAD AL COLEGIO”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

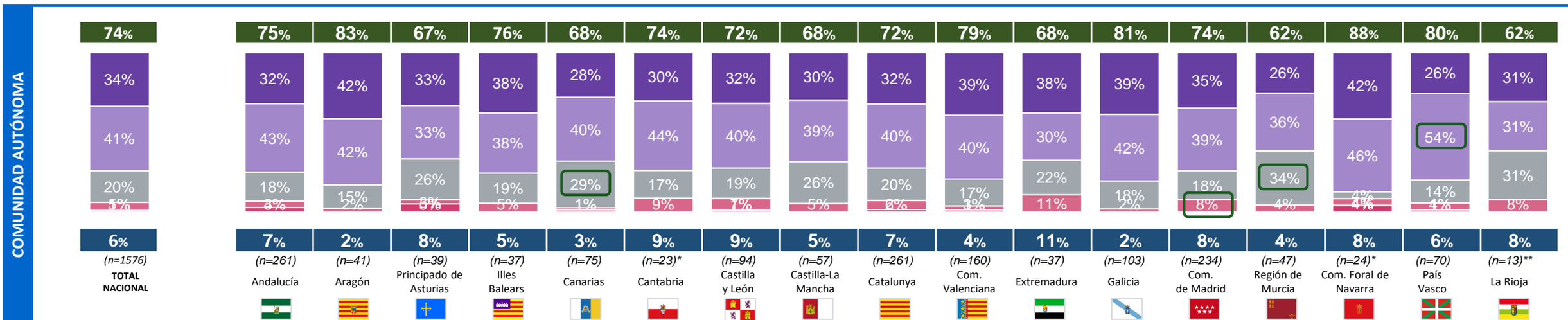
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

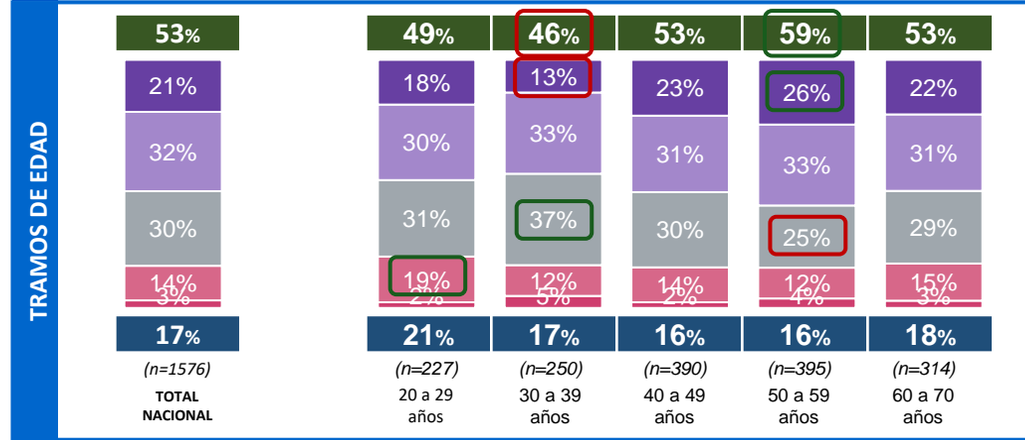
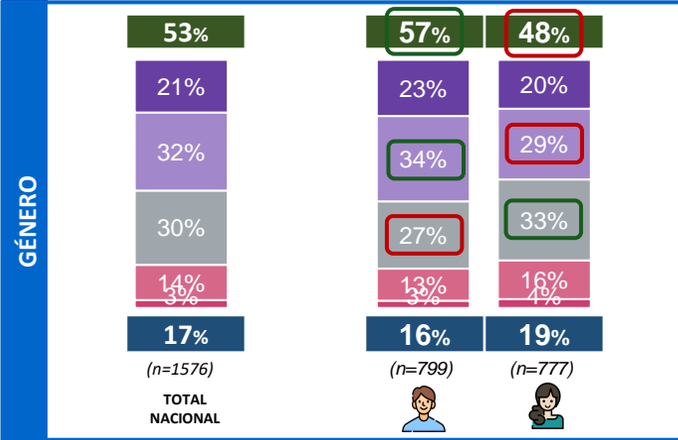
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LOS NIÑOS Y LAS NIÑAS CON HEMOFILIA PUEDEN PARTICIPAR EN TODAS LAS ACTIVIDADES ESCOLARES”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

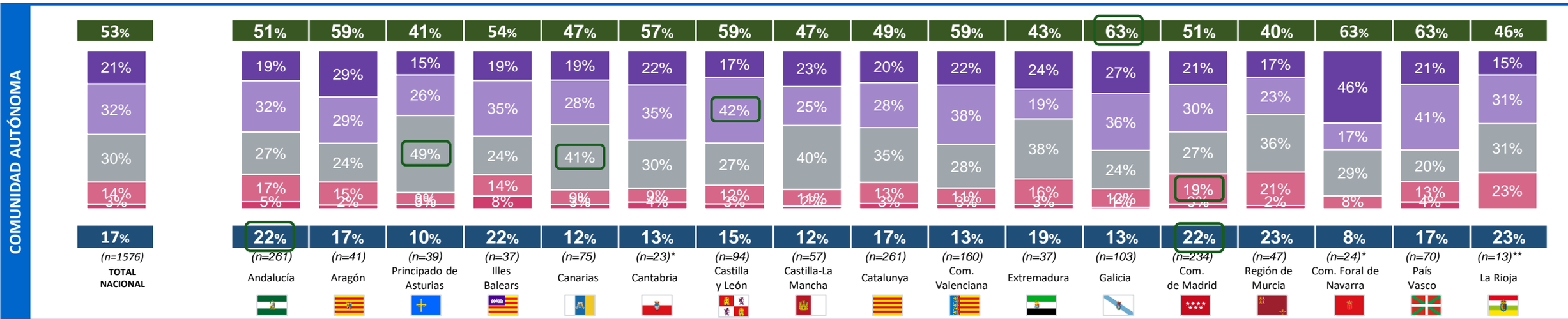
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

Legend: Green box = Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

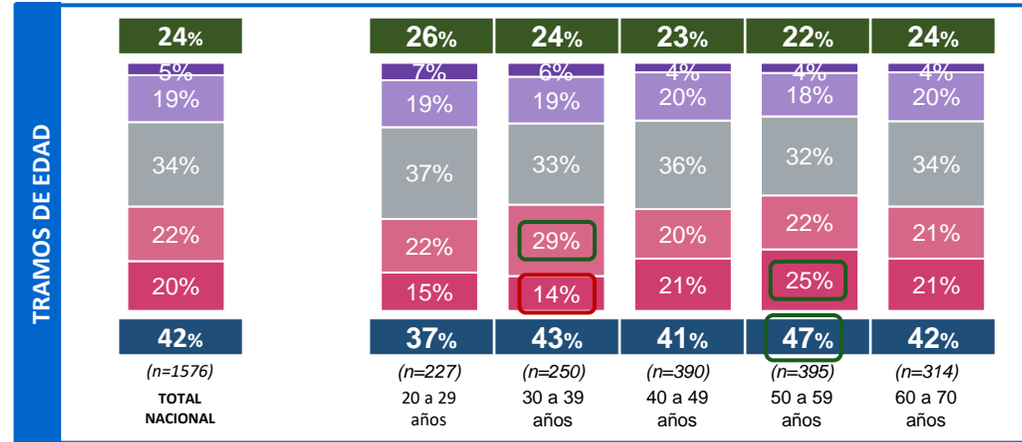
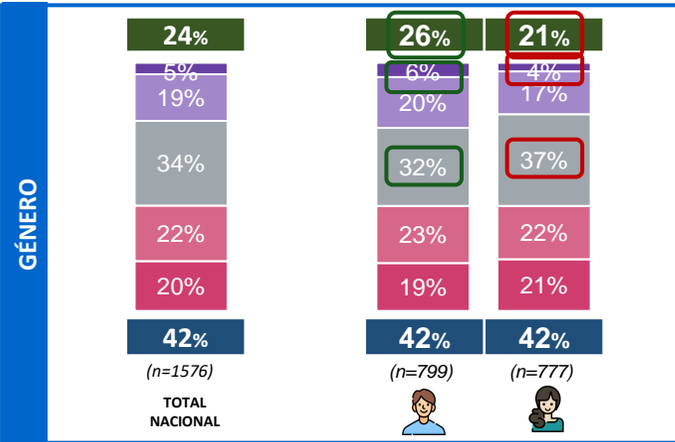
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LAS PERSONAS DIAGNOSTICADAS DE HEMOFILIA TIENEN LIMITACIONES EN EL ACCESO AL ENTORNO LABORAL”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

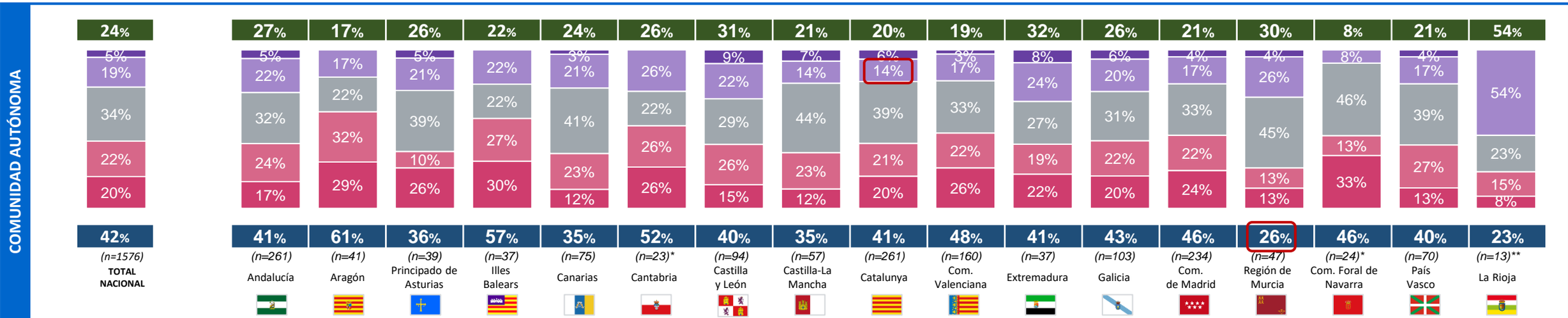
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

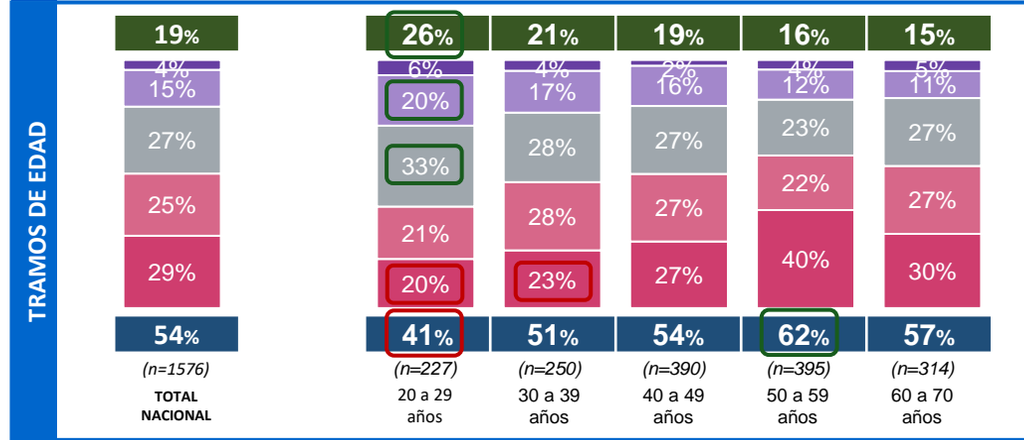
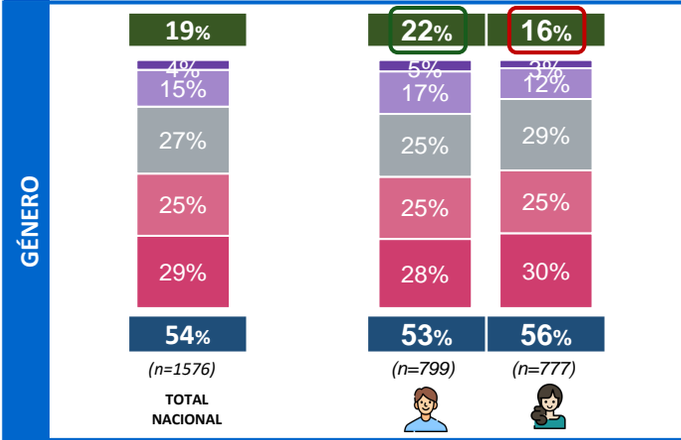
Legend: Green box indicates statistically significant differences at 95% versus total National Sample.

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA LIMITA LAS RELACIONES SOCIALES DE LAS PERSONAS QUE LA PADECEN”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

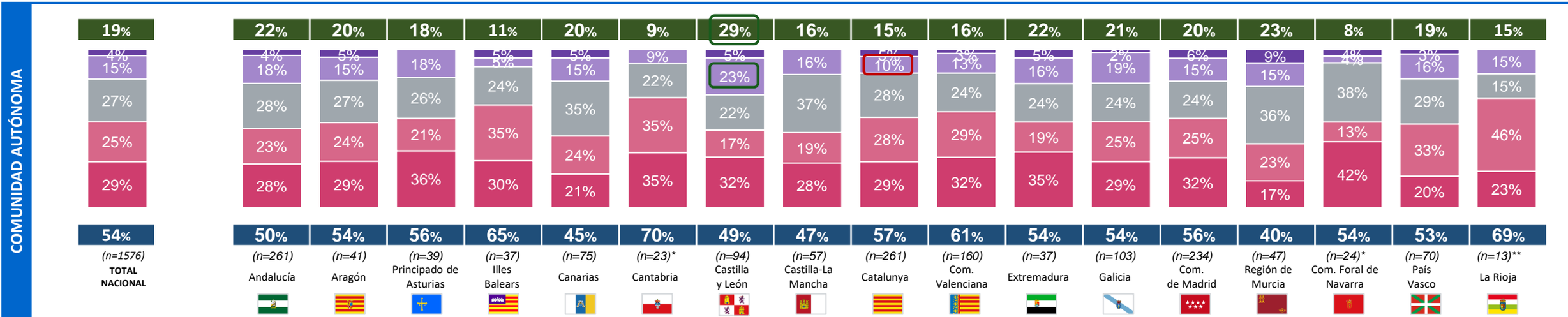
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

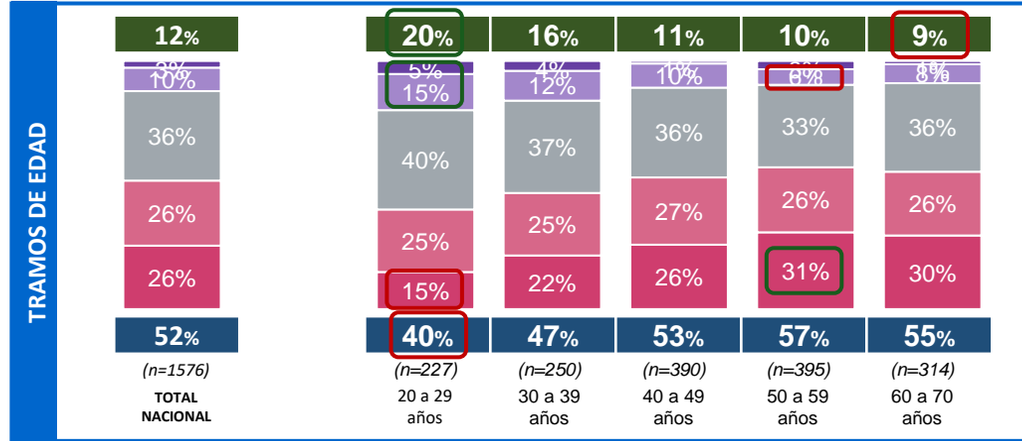
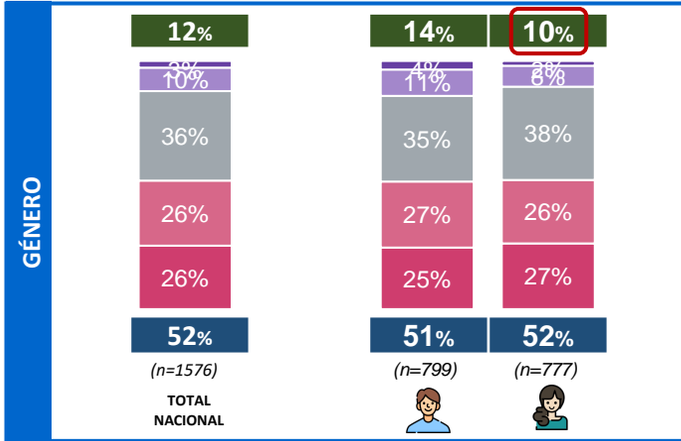
 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LA HEMOFILIA LIMITA LAS RELACIONES SEXUALES DE LAS PERSONAS QUE LA PADECEN”

ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

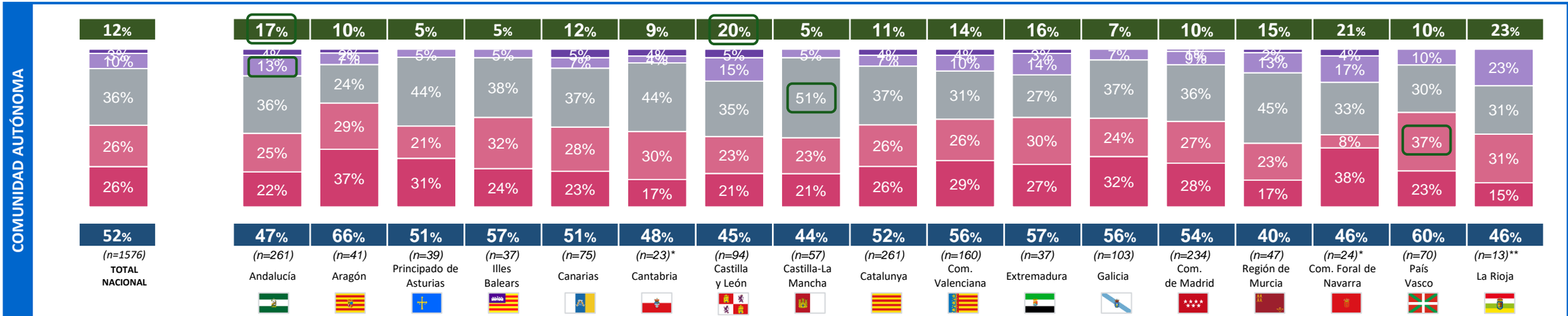
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

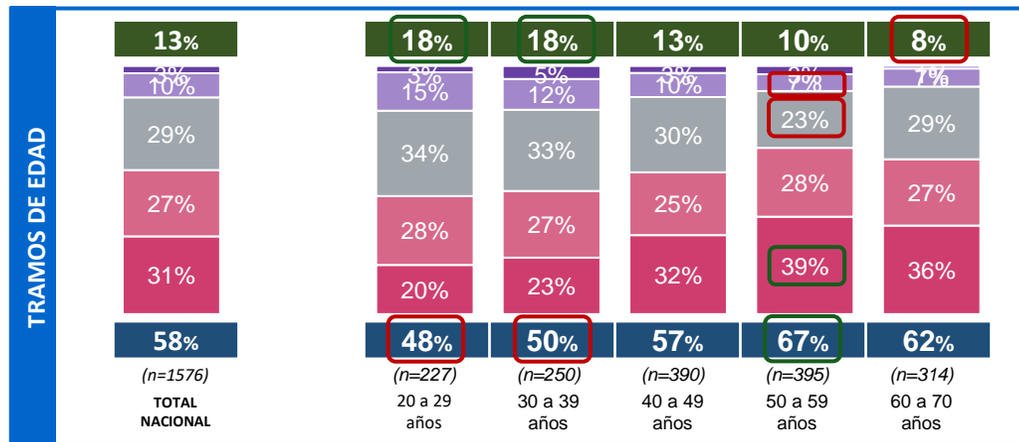
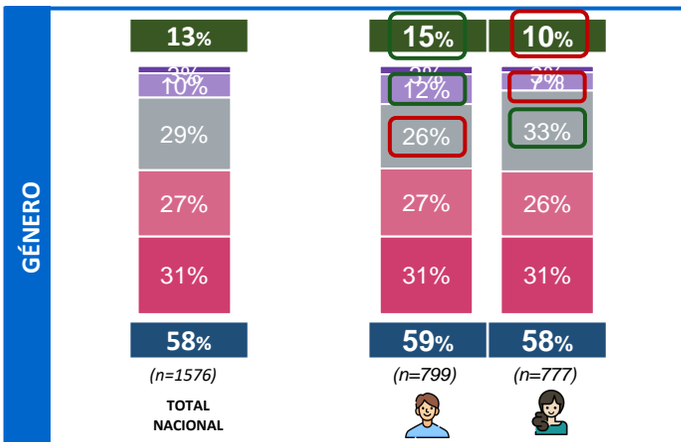
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“LOS JÓVENES NO PUEDEN CURSAR SUS ESTUDIOS CON NORMALIDAD DEBIDO AL ABSENTISMO ESCOLAR CAUSADO POR LA HEMOFILIA”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

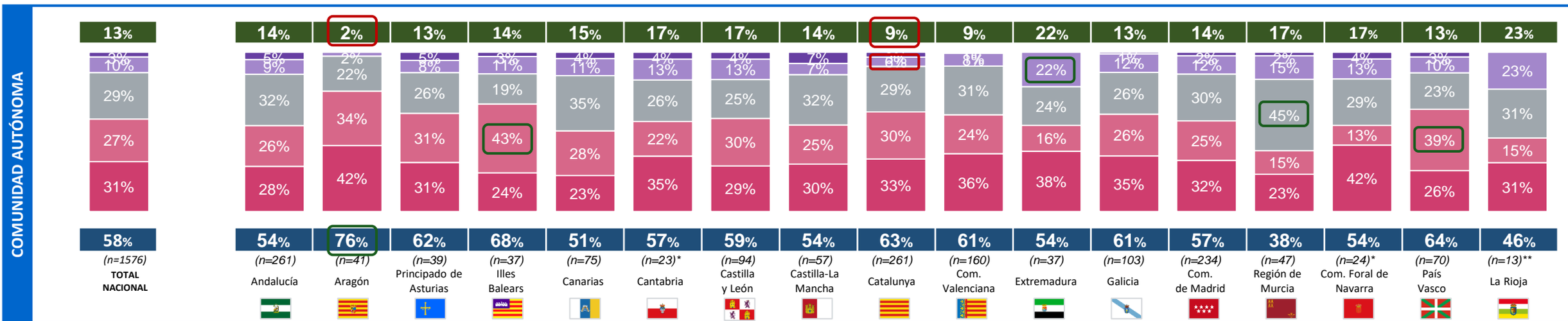
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

Green box: Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

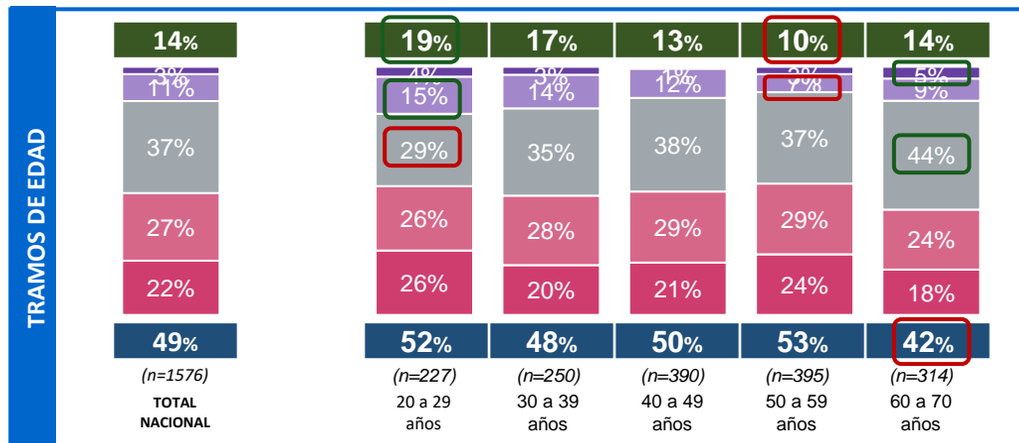
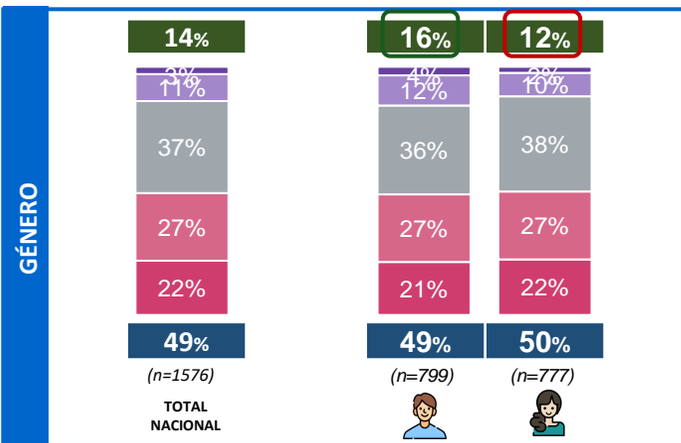
*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

“EL TRATAMIENTO DE LA HEMOFILIA NO SUPONE NINGÚN GASTO EXTRA PARA LAS PERSONAS QUE LA PADECEN”



ANÁLISIS POR TARGETS



XX% %T2B(cód.5+4) Estoy totalmente / bastante DE ACUERDO

(5) Estoy totalmente DE ACUERDO

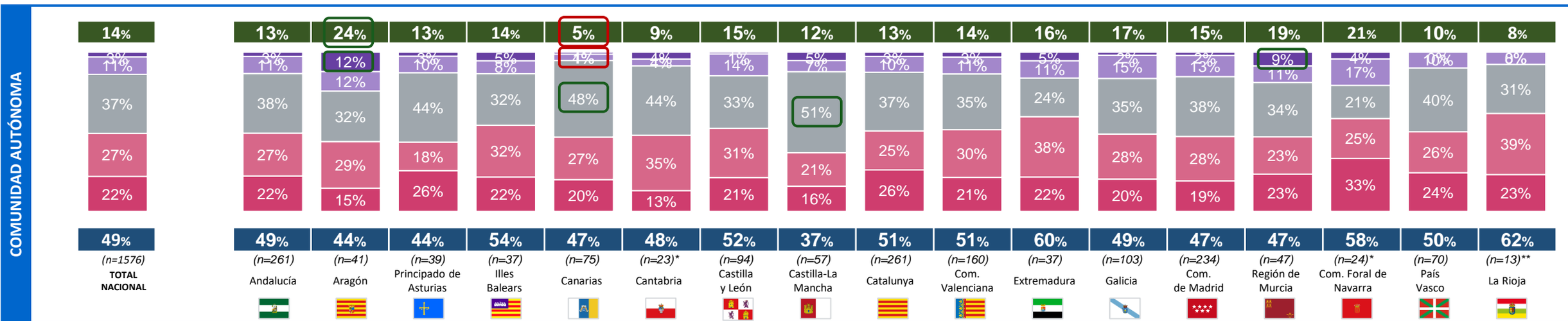
(4) Estoy bastante DE ACUERDO

(3) No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo

(2) Estoy algo EN DESACUERDO

(1) Estoy totalmente EN DESACUERDO

XX% %B2B(cód.2+1) Estoy totalmente / bastante en DESACUERDO



Base: Tengo mucho conocimiento sobre esta enfermedad / Tengo bastante conocimiento sobre esta enfermedad / He oído hablar de esta enfermedad y conozco alguna información sobre ella (n=1576)

P02[S] A continuación nos gustaría pedirle que valorase cada una de las afirmaciones que le mostramos a continuación según si Ud. Está de acuerdo con lo que se dice en ellas o por lo contrario, está en desacuerdo. Empecemos...

 Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

*Base pequeña <30

**Base muy pequeña <15

TITULARES

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS

Los siguientes datos hacen referencia a individuos de 20 a 70 años, representativos a nivel nacional, que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información



6 de cada 10 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante en desacuerdo con que “Los jóvenes no pueden cursar sus estudios con normalidad debido al absentismo escolar causado por la hemofilia”. Los hombres y los individuos con edades comprendidas entre los 20 y los 39 años son los que más discrepan ya que son los grupos de individuos que más de acuerdo están con esta afirmación.

3 de cada 4 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante en desacuerdo con que “Los niños y las niñas con hemofilia pueden ir con normalidad al colegio”

Un 22% de los individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo en que “Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento”. Porcentaje significativamente superior entre hombres e individuos de 20 a 29 años de edad.

6 de cada 10 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante de acuerdo en que “Una falta de cumplimiento en el tratamiento puede llegar a causar una hemorragia”

1 de cada 2 individuos de 20 a 70 años

Están totalmente o bastante en desacuerdo en que “La hemofilia limita las relaciones sociales de las personas que la padecen”. Comparativamente al total de la muestra, los hombres y los individuos de 20 a 29 años son los grupos de individuos que más de acuerdo están con esta afirmación

Los siguientes datos hacen referencia a individuos de 20 a 70 años, representativos a nivel nacional, que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

Alto porcentaje de menciones a “No estoy de acuerdo ni tampoco en desacuerdo” en las siguientes afirmaciones.

- Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento (41%)
- La hemofilia impacta económicamente de forma significativa en la vida de las personas que la padecen (39%)
- El tratamiento de la hemofilia no supone ningún gasto extra para las personas que la padecen (37%)
- La hemofilia limita las relaciones sexuales de las personas que la padecen (36%)
- Las personas diagnosticadas de hemofilia tienen limitaciones en el acceso al entorno laboral (34%)

Al igual que hemos observado en el bloque de “Calidad de Vida de los pacientes”, las afirmaciones relacionadas con los factores socio-económicos por los cuales hemos preguntado también obtienen un alto porcentaje a “no estoy de acuerdo ni tampoco desacuerdo”. La falta de posicionamiento de los entrevistados se podría interpretar como desconocimiento / falta de información sobre estos temas, por lo que también sugerimos ampliar información sobre estas afirmaciones relacionadas con los factores socio-económicos de los pacientes que padecen hemofilia para ayudar a concienciar a la población de sus dificultades o limitaciones diarias.



Con la colaboración



fedhemo

DATOS SEGÚN GÉNERO Y EDAD PARA LAS PRINCIPALES CC.AA

SOLO PARA AQUELLAS CC.AA CON BASE SUPERIOR A $n=150$

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN CATALUÑA

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Cataluña** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL CATALUÑA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 Años	60 a 70 años
Todas las personas que tienen hemofilia son descendientes directos de la Reina Victoria	7%	76%	6%	7%	10%	10%	7%	4%	8%
			82%	71%	69%	81%	75%	82%	68%
Las personas con hemofilia tienen antecedentes familiares de la enfermedad	74%	7%	77%	72%	69%	74%	61%	82%	79%
			6%	8%	7%	7%	12%	4%	7%
Las mujeres pueden padecer hemofilia, aunque es raro	42%	23%	42%	41%	41%	58%	34%	41%	42%
			17%	27%	14%	13%	23%	28%	26%
Existen tres tipos de Hemofilia; A, B y C	26%	18%	23%	28%	35%	23%	23%	35%	15%
			19%	18%	21%	13%	18%	17%	23%
La hemofilia es una enfermedad hereditaria	76%	7%	76%	76%	76%	81%	64%	83%	76%
			6%	7%	3%	10%	10%	5%	5%
La hemofilia no se puede curar	59%	13%	61%	58%	59%	55%	54%	63%	61%
			11%	14%	14%	10%	15%	10%	15%
La hemofilia puede causar VIH / SIDA	11%	66%	10%	11%	14%	13%	8%	14%	7%
			66%	65%	55%	58%	71%	65%	69%
La hemofilia puede saltar una generación	47%	7%	49%	45%	76%	52%	31%	44%	50%
			5%	9%	3%	7%	8%	10%	5%
La hemofilia es contagiosa	5%	89%	6%	5%	10%	3%	8%	1%	5%
			89%	89%	72%	90%	87%	94%	92%
La hemofilia afecta solo a hombres	30%	47%	28%	31%	14%	23%	30%	32%	37%
			43%	50%	55%	58%	49%	51%	31%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN CATALUÑA

CONOCIMIENTO DE LOS SANGRADOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Cataluña** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL CATALUÑA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 a 70 años
Las personas con hemofilia sangran durante más tiempo, no más rápido	73%	6%	81%	67%	69%	68%	72%	76%	74%
			4%	8%	10%	7%	5%	9%	2%
Si una persona con hemofilia se corta, podría sufrir un sangrado grave y causar su muerte	77%	7%	77%	77%	72%	81%	75%	78%	77%
			8%	7%	7%	13%	8%	6%	5%
Las personas con hemofilia pueden tener sangrados internos espontáneos	65%	5%	68%	63%	69%	77%	71%	59%	58%
			4%	6%	3%	7%	3%	6%	5%
Los hematomas o sangrados en los músculos y articulaciones, si son frecuentes, pueden ocasionar daños a largo plazo	76%	2%	82%	71%	83%	77%	71%	78%	73%
			2%	2%	--	3%	3%	1%	2%
Todas las personas con hemofilia tienen los mismos síntomas	20%	36%	14%	24%	14%	19%	15%	27%	19%
			33%	39%	55%	48%	31%	36%	27%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN CATALUÑA

CALIDAD DE VIDA



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Cataluña** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL CATALUÑA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 a 70 años
		(n=261)	(n=109)	(n=152)	(n=29)*	(n=31)	(n=61)	(n=78)	(n=62)
Las personas con hemofilia tienen una esperanza de vida corta	(%) ACUERDO	17%	17%	17%	28%	3%	16%	17%	19%
	(%) DESACUERDO	44%	45%	43%	41%	61%	41%	50%	31%
Las personas con hemofilia pueden llevar una vida plena y activa	(%) ACUERDO	66%	73%	61%	52%	74%	66%	76%	57%
	(%) DESACUERDO	10%	6%	13%	17%	--	7%	14%	8%
La hemofilia puede mejorar con el tiempo	(%) ACUERDO	26%	24%	28%	28%	42%	23%	23%	24%
	(%) DESACUERDO	26%	27%	25%	24%	13%	25%	31%	27%
El hierro y algunas vitaminas pueden curar la hemofilia	(%) ACUERDO	15%	17%	13%	21%	26%	12%	12%	15%
	(%) DESACUERDO	49%	44%	52%	55%	55%	49%	49%	42%
La hemofilia puede provocar una discapacidad	(%) ACUERDO	35%	38%	32%	52%	45%	30%	33%	27%
	(%) DESACUERDO	22%	19%	23%	14%	23%	18%	27%	21%
Las personas con hemofilia deben evitar realizar cualquier actividad física	(%) ACUERDO	16%	14%	17%	21%	13%	13%	17%	16%
	(%) DESACUERDO	48%	47%	49%	52%	52%	41%	56%	40%
Las mujeres con hemofilia pueden tener hijos	(%) ACUERDO	63%	64%	62%	55%	71%	61%	64%	63%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	8%	10%	10%	5%	10%	7%
La hemofilia no es dolorosa	(%) ACUERDO	43%	37%	48%	17%	39%	36%	53%	53%
	(%) DESACUERDO	20%	22%	18%	45%	26%	25%	12%	11%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN CATALUÑA

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Cataluña** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL CATALUÑA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 a 70 años
			(n=109)	(n=152)	(n=29)*	(n=31)	(n=61)	(n=78)	(n=62)
La hemofilia impide hacer a las personas que la padecen actividades rutinarias como viajar, practicar deporte, trabajar, etc...	(%) ACUERDO	16%	17%	16%	35%	23%	16%	17%	3%
	(%) DESACUERDO	54%	58%	51%	35%	48%	54%	60%	57%
La hemofilia impacta económicamente de forma significativa en la vida de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	40%	44%	38%	52%	58%	26%	41%	39%
	(%) DESACUERDO	17%	17%	16%	--	13%	16%	24%	16%
Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento	(%) ACUERDO	22%	24%	20%	31%	36%	20%	19%	16%
	(%) DESACUERDO	35%	33%	37%	17%	29%	26%	47%	40%
Una falta de cumplimiento puede llegar a causar una hemorragia potencialmente peligrosa en las personas diagnosticadas	(%) ACUERDO	62%	64%	60%	59%	52%	57%	69%	63%
	(%) DESACUERDO	8%	9%	7%	17%	10%	3%	12%	3%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden ir con normalidad al colegio	(%) ACUERDO	72%	73%	72%	62%	61%	71%	81%	74%
	(%) DESACUERDO	7%	8%	7%	10%	10%	10%	4%	7%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden participar en todas las actividades escolares	(%) ACUERDO	49%	55%	44%	35%	45%	51%	55%	47%
	(%) DESACUERDO	17%	20%	15%	24%	19%	10%	19%	16%
Las personas diagnosticadas de hemofilia tienen limitaciones en el acceso al entorno laboral	(%) ACUERDO	20%	24%	17%	24%	26%	18%	17%	21%
	(%) DESACUERDO	41%	46%	38%	41%	45%	36%	45%	39%
La hemofilia limita las relaciones sociales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	15%	17%	13%	21%	16%	16%	14%	11%
	(%) DESACUERDO	57%	53%	60%	31%	61%	56%	62%	63%
La hemofilia limita las relaciones sexuales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	11%	10%	11%	24%	13%	5%	9%	11%
	(%) DESACUERDO	52%	53%	51%	28%	48%	59%	59%	50%
Los jóvenes no pueden cursar sus estudios con normalidad debido al absentismo escolar causado por la hemofilia	(%) ACUERDO	9%	9%	9%	21%	10%	8%	10%	2%
	(%) DESACUERDO	63%	63%	62%	48%	61%	61%	69%	63%
El tratamiento de la hemofilia no supone ningún gasto extra para las personas que la padecen	(%) ACUERDO	13%	14%	12%	14%	10%	7%	13%	19%
	(%) DESACUERDO	51%	51%	50%	52%	61%	44%	60%	39%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN ANDALUCÍA

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de Andalucía de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL ANDALUCÍA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 a 70 años
			(n=132)	(n=129)	(n=46)	(n=48)	(n=54)	(n=71)	(n=42)
Todas las personas que tienen hemofilia son descendientes directos de la Reina Victoria	(%) ACUERDO 7%	(%) DESACUERDO 74%	3%	10%	11%	4%	9%	1%	10%
			76%	73%	74%	81%	69%	80%	64%
Las personas con hemofilia tienen antecedentes familiares de la enfermedad	(%) ACUERDO 77%	(%) DESACUERDO 6%	72%	83%	74%	85%	74%	75%	81%
			7%	5%	4%	4%	7%	9%	5%
Las mujeres pueden padecer hemofilia, aunque es raro	(%) ACUERDO 42%	(%) DESACUERDO 23%	38%	47%	52%	48%	30%	35%	52%
			24%	22%	17%	19%	26%	32%	12%
Existen tres tipos de Hemofilia; A, B y C	(%) ACUERDO 29%	(%) DESACUERDO 17%	27%	31%	30%	35%	26%	30%	24%
			19%	16%	13%	17%	22%	17%	17%
La hemofilia es una enfermedad hereditaria	(%) ACUERDO 78%	(%) DESACUERDO 8%	77%	79%	72%	75%	80%	75%	91%
			11%	6%	9%	6%	13%	10%	2%
La hemofilia no se puede curar	(%) ACUERDO 57%	(%) DESACUERDO 17%	53%	61%	59%	65%	59%	52%	50%
			15%	19%	17%	15%	15%	17%	24%
La hemofilia puede causar VIH / SIDA	(%) ACUERDO 14%	(%) DESACUERDO 63%	14%	13%	13%	21%	15%	7%	17%
			61%	65%	61%	54%	65%	70%	60%
La hemofilia puede saltar una generación	(%) ACUERDO 52%	(%) DESACUERDO 8%	54%	50%	50%	52%	48%	58%	48%
			8%	7%	9%	6%	11%	9%	2%
La hemofilia es contagiosa	(%) ACUERDO 7%	(%) DESACUERDO 84%	7%	7%	11%	8%	11%	--	7%
			80%	88%	74%	83%	78%	94%	86%
La hemofilia afecta solo a hombres	(%) ACUERDO 24%	(%) DESACUERDO 53%	18%	30%	17%	17%	22%	30%	33%
			52%	55%	59%	69%	46%	54%	38%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN ANDALUCÍA

CONOCIMIENTO DE LOS SANGRADOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Andalucía** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL ANDALUCÍA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=261)	HOMBRES (n=132)	MUJERES (n=129)	20 a 29 años (n=46)	30 a 39 años (n=48)	40 a 49 años (n=54)	50 a 59 años (n=71)	60 a 70 años (n=42)
Las personas con hemofilia sangran durante más tiempo, no más rápido	(%) ACUERDO	68%	72%	64%	52%	71%	67%	75%	74%
	(%) DESACUERDO	7%	5%	9%	15%	10%	6%	4%	2%
Si una persona con hemofilia se corta, podría sufrir un sangrado grave y causar su muerte	(%) ACUERDO	73%	74%	72%	57%	73%	78%	79%	76%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	8%	7%	2%	7%	10%	12%
Las personas con hemofilia pueden tener sangrados internos espontáneos	(%) ACUERDO	58%	56%	59%	52%	63%	56%	49%	74%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	7%	11%	10%	6%	9%	2%
Los hematomas o sangrados en los músculos y articulaciones, si son frecuentes, pueden ocasionar daños a largo plazo	(%) ACUERDO	81%	78%	84%	80%	90%	76%	75%	88%
	(%) DESACUERDO	2%	3%	2%	2%	2%	4%	3%	%
Todas las personas con hemofilia tienen los mismos síntomas	(%) ACUERDO	17%	21%	13%	22%	17%	11%	11%	31%
	(%) DESACUERDO	41%	38%	44%	54%	50%	39%	39%	21%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN ANDALUCÍA

CALIDAD DE VIDA



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Andalucía** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL ANDALUCÍA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=261)	HOMBRES (n=132)	MUJERES (n=129)	20 a 29 años (n=46)	30 a 39 años (n=48)	40 a 49 años (n=54)	50 a 59 años (n=71)	60 a 70 años (n=42)
Las personas con hemofilia tienen una esperanza de vida corta	(%) ACUERDO	18%	17%	19%	26%	23%	13%	13%	17%
	(%) DESACUERDO	45%	44%	47%	48%	50%	37%	52%	36%
Las personas con hemofilia pueden llevar una vida plena y activa	(%) ACUERDO	71%	71%	70%	70%	75%	63%	76%	67%
	(%) DESACUERDO	10%	10%	11%	9%	10%	11%	6%	19%
La hemofilia puede mejorar con el tiempo	(%) ACUERDO	31%	35%	26%	28%	29%	35%	28%	33%
	(%) DESACUERDO	23%	20%	27%	17%	25%	26%	28%	17%
El hierro y algunas vitaminas pueden curar la hemofilia	(%) ACUERDO	17%	16%	18%	17%	15%	19%	17%	17%
	(%) DESACUERDO	43%	37%	49%	41%	50%	41%	44%	38%
La hemofilia puede provocar una discapacidad	(%) ACUERDO	39%	40%	38%	46%	46%	33%	38%	33%
	(%) DESACUERDO	24%	25%	23%	22%	29%	32%	23%	12%
Las personas con hemofilia deben evitar realizar cualquier actividad física	(%) ACUERDO	20%	19%	20%	20%	15%	22%	13%	33%
	(%) DESACUERDO	50%	53%	47%	44%	58%	46%	63%	31%
Las mujeres con hemofilia pueden tener hijos	(%) ACUERDO	63%	64%	61%	57%	60%	69%	68%	57%
	(%) DESACUERDO	10%	8%	11%	11%	13%	7%	10%	7%
La hemofilia no es dolorosa	(%) ACUERDO	38%	43%	33%	20%	27%	44%	47%	50%
	(%) DESACUERDO	22%	19%	25%	35%	33%	13%	18%	12%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN ANDALUCÍA

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de **Andalucía** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL ANDALUCÍA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=261)	HOMBRES (n=132)	MUJERES (n=129)	20 a 29 años (n=46)	30 a 39 años (n=48)	40 a 49 años (n=54)	50 a 59 años (n=71)	60 a 70 años (n=42)
La hemofilia impide hacer a las personas que la padecen actividades rutinarias como viajar, practicar deporte, trabajar, etc...	(%) ACUERDO 16%		16%	16%	20%	19%	15%	13%	17%
	(%) DESACUERDO 58%		58%	57%	50%	56%	57%	68%	52%
La hemofilia impacta económicamente de forma significativa en la vida de las personas que la padecen	(%) ACUERDO 42%		41%	43%	41%	52%	33%	37%	50%
	(%) DESACUERDO 19%		19%	19%	13%	19%	24%	18%	21%
Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento	(%) ACUERDO 25%		27%	23%	26%	29%	26%	23%	24%
	(%) DESACUERDO 38%		44%	31%	39%	33%	28%	48%	36%
Una falta de cumplimiento puede llegar a causar una hemorragia potencialmente peligrosa en las personas diagnosticadas	(%) ACUERDO 63%		61%	66%	54%	71%	50%	70%	69%
	(%) DESACUERDO 8%		8%	8%	11%	8%	7%	6%	7%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden ir con normalidad al colegio	(%) ACUERDO 75%		75%	75%	63%	77%	65%	86%	81%
	(%) DESACUERDO 7%		8%	6%	11%	8%	4%	6%	7%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden participar en todas las actividades escolares	(%) ACUERDO 51%		55%	48%	44%	46%	50%	63%	48%
	(%) DESACUERDO 22%		21%	23%	22%	25%	19%	20%	26%
Las personas diagnosticadas de hemofilia tienen limitaciones en el acceso al entorno laboral	(%) ACUERDO 27%		31%	23%	26%	25%	24%	28%	31%
	(%) DESACUERDO 41%		35%	47%	41%	42%	37%	44%	41%
La hemofilia limita las relaciones sociales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO 22%		22%	21%	28%	25%	24%	14%	19%
	(%) DESACUERDO 50%		54%	47%	33%	54%	44%	63%	50%
La hemofilia limita las relaciones sexuales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO 17%		17%	16%	22%	15%	13%	18%	17%
	(%) DESACUERDO 47%		46%	48%	35%	48%	52%	49%	48%
Los jóvenes no pueden cursar sus estudios con normalidad debido al absentismo escolar causado por la hemofilia	(%) ACUERDO 14%		14%	13%	15%	23%	6%	14%	12%
	(%) DESACUERDO 54%		54%	54%	50%	46%	54%	66%	48%
El tratamiento de la hemofilia no supone ningún gasto extra para las personas que la padecen	(%) ACUERDO 13%		15%	12%	17%	15%	15%	10%	12%
	(%) DESACUERDO 49%		49%	50%	44%	54%	54%	54%	36%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNITAT VALENCIANA



CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD

Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunitat Valenciana** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. VALENCIANA (n=160)	GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
		HOMBRES (n=87)	MUJERES (n=73)	20 a 29 años (n=20)*	30 a 39 años (n=23)*	40 a 49 años (n=44)	50 a 59 años (n=45)	60 a 70 años (n=28)*
Todas las personas que tienen hemofilia son descendientes directos de la Reina Victoria	(%) ACUERDO	6%	6%	%	13%	2%	7%	7%
	(%) DESACUERDO	78%	76%	85%	70%	75%	82%	79%
Las personas con hemofilia tienen antecedentes familiares de la enfermedad	(%) ACUERDO	76%	80%	65%	78%	75%	82%	75%
	(%) DESACUERDO	9%	10%	15%	4%	9%	9%	11%
Las mujeres pueden padecer hemofilia, aunque es raro	(%) ACUERDO	43%	41%	35%	48%	43%	49%	36%
	(%) DESACUERDO	26%	22%	25%	17%	34%	22%	25%
Existen tres tipos de Hemofilia; A, B y C	(%) ACUERDO	26%	34%	40%	26%	27%	27%	14%
	(%) DESACUERDO	21%	21%	20%	17%	23%	20%	21%
La hemofilia es una enfermedad hereditaria	(%) ACUERDO	76%	81%	65%	74%	71%	89%	75%
	(%) DESACUERDO	8%	9%	5%	4%	9%	4%	18%
La hemofilia no se puede curar	(%) ACUERDO	56%	62%	55%	70%	50%	67%	39%
	(%) DESACUERDO	18%	20%	15%	13%	16%	16%	32%
La hemofilia puede causar VIH / SIDA	(%) ACUERDO	13%	10%	10%	26%	7%	9%	18%
	(%) DESACUERDO	67%	63%	70%	57%	73%	73%	54%
La hemofilia puede saltar una generación	(%) ACUERDO	49%	52%	65%	48%	41%	56%	39%
	(%) DESACUERDO	9%	12%	%	4%	14%	7%	14%
La hemofilia es contagiosa	(%) ACUERDO	6%	4%	5%	17%	9%	2%	%
	(%) DESACUERDO	91%	89%	95%	78%	84%	96%	100%
La hemofilia afecta solo a hombres	(%) ACUERDO	39%	48%	35%	30%	39%	53%	29%
	(%) DESACUERDO	38%	39%	40%	44%	41%	24%	50%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNITAT VALENCIANA

CONOCIMIENTO DE LOS SANGRADOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunitat Valenciana** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. VALENCIANA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=160)	HOMBRES (n=87)	MUJERES (n=73)	20 a 29 años (n=20)*	30 a 39 años (n=23)*	40 a 49 años (n=44)	50 a 59 años (n=45)	60 a 70 años (n=28)*
Las personas con hemofilia sangran durante más tiempo, no más rápido	(%) ACUERDO	66%	67%	66%	60%	61%	66%	69%	71%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	8%	15%	4%	14%	2%	7%
Si una persona con hemofilia se corta, podría sufrir un sangrado grave y causar su muerte	(%) ACUERDO	75%	79%	70%	70%	61%	68%	89%	79%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	7%	15%	4%	14%	2%	4%
Las personas con hemofilia pueden tener sangrados internos espontáneos	(%) ACUERDO	58%	51%	66%	65%	57%	43%	67%	61%
	(%) DESACUERDO	9%	9%	8%	15%	13%	14%	4%	%
Los hematomas o sangrados en los músculos y articulaciones, si son frecuentes, pueden ocasionar daños a largo plazo	(%) ACUERDO	71%	69%	73%	75%	61%	73%	69%	75%
	(%) DESACUERDO	7%	6%	8%	5%	4%	7%	9%	7%
Todas las personas con hemofilia tienen los mismos síntomas	(%) ACUERDO	16%	15%	16%	10%	9%	21%	16%	18%
	(%) DESACUERDO	46%	47%	44%	55%	35%	50%	47%	39%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNITAT VALENCIANA

CALIDAD DE VIDA



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunitat Valenciana** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. VALENCIANA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=160)	HOMBRES (n=87)	MUJERES (n=73)	20 a 29 años (n=20)*	30 a 39 años (n=23)*	40 a 49 años (n=44)	50 a 59 años (n=45)	60 a 70 años (n=28)*
Las personas con hemofilia tienen una esperanza de vida corta	(%) ACUERDO	15%	18%	11%	25%	13%	9%	13%	21%
	(%) DESACUERDO	46%	40%	53%	40%	52%	52%	49%	32%
Las personas con hemofilia pueden llevar una vida plena y activa	(%) ACUERDO	71%	69%	74%	70%	78%	73%	69%	68%
	(%) DESACUERDO	6%	8%	4%	10%	9%	7%	2%	7%
La hemofilia puede mejorar con el tiempo	(%) ACUERDO	23%	21%	25%	30%	26%	23%	16%	25%
	(%) DESACUERDO	31%	32%	29%	15%	26%	34%	33%	36%
El hierro y algunas vitaminas pueden curar la hemofilia	(%) ACUERDO	13%	14%	11%	15%	17%	18%	7%	7%
	(%) DESACUERDO	48%	39%	59%	45%	52%	50%	58%	29%
La hemofilia puede provocar una discapacidad	(%) ACUERDO	41%	47%	33%	35%	52%	34%	33%	57%
	(%) DESACUERDO	23%	16%	32%	30%	13%	21%	33%	14%
Las personas con hemofilia deben evitar realizar cualquier actividad física	(%) ACUERDO	15%	23%	6%	10%	13%	23%	9%	18%
	(%) DESACUERDO	58%	54%	62%	50%	65%	59%	69%	36%
Las mujeres con hemofilia pueden tener hijos	(%) ACUERDO	63%	61%	66%	80%	78%	55%	56%	64%
	(%) DESACUERDO	8%	7%	8%	5%	%	7%	7%	18%
La hemofilia no es dolorosa	(%) ACUERDO	39%	40%	38%	15%	35%	50%	44%	36%
	(%) DESACUERDO	20%	15%	26%	25%	22%	18%	11%	32%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNITAT VALENCIANA

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunitat Valenciana** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. VALENCIANA		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES	MUJERES	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 a 70 años
		(n=160)	(n=87)	(n=73)	(n=20)*	(n=23)*	(n=44)	(n=45)	(n=28)*
La hemofilia impide hacer a las personas que la padecen actividades rutinarias como viajar, practicar deporte, trabajar, etc...	(%) ACUERDO	12%	13%	11%	5%	17%	11%	11%	14%
	(%) DESACUERDO	60%	59%	62%	50%	48%	64%	69%	57%
La hemofilia impacta económicamente de forma significativa en la vida de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	46%	47%	44%	50%	35%	39%	49%	57%
	(%) DESACUERDO	18%	16%	19%	5%	17%	21%	20%	18%
Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento	(%) ACUERDO	18%	23%	12%	15%	26%	18%	20%	11%
	(%) DESACUERDO	36%	36%	37%	35%	22%	34%	42%	43%
Una falta de cumplimiento puede llegar a causar una hemorragia potencialmente peligrosa en las personas diagnosticadas	(%) ACUERDO	63%	58%	70%	50%	52%	57%	71%	79%
	(%) DESACUERDO	6%	7%	4%	5%	9%	9%	%	7%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden ir con normalidad al colegio	(%) ACUERDO	79%	76%	84%	80%	74%	77%	80%	86%
	(%) DESACUERDO	4%	5%	3%	%	4%	7%	2%	4%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden participar en todas las actividades escolares	(%) ACUERDO	59%	61%	58%	55%	44%	64%	67%	57%
	(%) DESACUERDO	13%	12%	15%	10%	4%	14%	16%	18%
Las personas diagnosticadas de hemofilia tienen limitaciones en el acceso al entorno laboral	(%) ACUERDO	19%	22%	16%	10%	26%	23%	13%	25%
	(%) DESACUERDO	48%	43%	53%	50%	57%	46%	49%	39%
La hemofilia limita las relaciones sociales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	15%	14%	16%	20%	22%	16%	11%	11%
	(%) DESACUERDO	61%	62%	59%	40%	65%	57%	71%	61%
La hemofilia limita las relaciones sexuales de las personas que la padecen	(%) ACUERDO	14%	18%	8%	10%	22%	14%	9%	18%
	(%) DESACUERDO	56%	52%	60%	40%	65%	55%	67%	43%
Los jóvenes no pueden cursar sus estudios con normalidad debido al absentismo escolar causado por la hemofilia	(%) ACUERDO	9%	12%	6%	%	9%	11%	7%	14%
	(%) DESACUERDO	61%	63%	58%	45%	52%	66%	64%	64%
El tratamiento de la hemofilia no supone ningún gasto extra para las personas que la padecen	(%) ACUERDO	14%	17%	10%	10%	26%	9%	11%	18%
	(%) DESACUERDO	51%	49%	53%	50%	44%	48%	56%	57%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNIDAD DE MADRID

CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunidad de Madrid** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. MADRID		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(n=234)		HOMBRES (n=156)	MUJERES (n=78)	20 a 29 años (n=43)	30 a 39 años (n=39)	40 a 49 años (n=73)	50 a 59 años (n=54)	60 a 70 años (n=25)*
Todas las personas que tienen hemofilia son descendientes directos de la Reina Victoria	(%) ACUERDO	6%	6%	6%	7%	5%	10%	2%	8%
	(%) DESACUERDO	77%	78%	73%	77%	69%	71%	87%	80%
Las personas con hemofilia tienen antecedentes familiares de la enfermedad	(%) ACUERDO	75%	74%	77%	72%	77%	71%	82%	76%
	(%) DESACUERDO	7%	6%	8%	9%	3%	8%	6%	8%
Las mujeres pueden padecer hemofilia, aunque es raro	(%) ACUERDO	41%	40%	44%	37%	41%	41%	39%	52%
	(%) DESACUERDO	27%	29%	23%	33%	21%	25%	35%	16%
Existen tres tipos de Hemofilia; A, B y C	(%) ACUERDO	27%	27%	26%	35%	33%	25%	22%	16%
	(%) DESACUERDO	16%	18%	12%	9%	15%	21%	17%	12%
La hemofilia es una enfermedad hereditaria	(%) ACUERDO	73%	72%	76%	77%	67%	69%	80%	76%
	(%) DESACUERDO	7%	8%	5%	5%	5%	11%	4%	8%
La hemofilia no se puede curar	(%) ACUERDO	53%	49%	63%	56%	44%	51%	57%	64%
	(%) DESACUERDO	20%	22%	14%	21%	21%	22%	17%	16%
La hemofilia puede causar VIH / SIDA	(%) ACUERDO	12%	12%	12%	7%	13%	14%	13%	12%
	(%) DESACUERDO	66%	67%	64%	65%	69%	67%	61%	68%
La hemofilia puede saltar una generación	(%) ACUERDO	47%	49%	45%	54%	49%	37%	50%	60%
	(%) DESACUERDO	9%	8%	9%	5%	8%	11%	11%	4%
La hemofilia es contagiosa	(%) ACUERDO	6%	5%	6%	5%	10%	4%	6%	4%
	(%) DESACUERDO	88%	87%	90%	91%	82%	85%	94%	88%
La hemofilia afecta solo a hombres	(%) ACUERDO	28%	26%	32%	35%	21%	26%	30%	32%
	(%) DESACUERDO	51%	55%	45%	44%	62%	53%	50%	44%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNIDAD DE MADRID

CONOCIMIENTO DE LOS SANGRADOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunidad de Madrid** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. MADRID		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=234)	HOMBRES (n=156)	MUJERES (n=78)	20 a 29 años (n=43)	30 a 39 años (n=39)	40 a 49 años (n=73)	50 a 59 años (n=54)	60 a 70 años (n=25)*
Las personas con hemofilia sangran durante más tiempo, no más rápido	(%) ACUERDO	66%	69%	60%	65%	59%	69%	69%	68%
	(%) DESACUERDO	7%	6%	9%	12%	10%	4%	6%	4%
Si una persona con hemofilia se corta, podría sufrir un sangrado grave y causar su muerte	(%) ACUERDO	82%	80%	85%	81%	77%	78%	91%	80%
	(%) DESACUERDO	5%	6%	4%	7%	8%	3%	4%	8%
Las personas con hemofilia pueden tener sangrados internos espontáneos	(%) ACUERDO	60%	57%	67%	63%	46%	62%	65%	64%
	(%) DESACUERDO	8%	8%	8%	14%	10%	7%	6%	4%
Los hematomas o sangrados en los músculos y articulaciones, si son frecuentes, pueden ocasionar daños a largo plazo	(%) ACUERDO	73%	70%	80%	84%	56%	75%	80%	60%
	(%) DESACUERDO	4%	5%	3%	5%	10%	1%	2%	4%
Todas las personas con hemofilia tienen los mismos síntomas	(%) ACUERDO	19%	20%	17%	19%	15%	15%	30%	12%
	(%) DESACUERDO	38%	36%	42%	51%	33%	43%	33%	20%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNIDAD DE MADRID

CALIDAD DE VIDA



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunidad de Madrid** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. MADRID		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(n=234)	HOMBRES (n=156)	MUJERES (n=78)	20 a 29 años (n=43)	30 a 39 años (n=39)	40 a 49 años (n=73)	50 a 59 años (n=54)	60 a 70 años (n=25)*
Las personas con hemofilia tienen una esperanza de vida corta	(%) ACUERDO	15%	15%	15%	21%	21%	15%	7%	12%
	(%) DESACUERDO	45%	46%	42%	42%	46%	40%	56%	40%
Las personas con hemofilia pueden llevar una vida plena y activa	(%) ACUERDO	69%	69%	69%	67%	62%	73%	76%	60%
	(%) DESACUERDO	7%	6%	10%	7%	8%	6%	6%	16%
La hemofilia puede mejorar con el tiempo	(%) ACUERDO	29%	35%	17%	28%	33%	26%	30%	28%
	(%) DESACUERDO	23%	20%	28%	28%	18%	21%	26%	20%
El hierro y algunas vitaminas pueden curar la hemofilia	(%) ACUERDO	12%	14%	9%	14%	23%	12%	7%	4%
	(%) DESACUERDO	46%	41%	55%	54%	39%	41%	59%	28%
La hemofilia puede provocar una discapacidad	(%) ACUERDO	36%	37%	36%	37%	39%	37%	30%	44%
	(%) DESACUERDO	22%	19%	27%	30%	28%	16%	26%	4%
Las personas con hemofilia deben evitar realizar cualquier actividad física	(%) ACUERDO	12%	14%	10%	16%	21%	11%	6%	12%
	(%) DESACUERDO	55%	56%	51%	51%	51%	48%	70%	52%
Las mujeres con hemofilia pueden tener hijos	(%) ACUERDO	63%	68%	54%	54%	67%	60%	74%	60%
	(%) DESACUERDO	11%	11%	12%	21%	5%	14%	9%	--
La hemofilia no es dolorosa	(%) ACUERDO	39%	38%	40%	28%	21%	38%	57%	44%
	(%) DESACUERDO	22%	22%	23%	35%	26%	16%	20%	16%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

DATOS SEGÚN SEXO Y EDAD EN COMUNIDAD DE MADRID

FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS



Los siguientes datos hacen referencia a ciudadanos de la **Comunidad de Madrid** de 20 al 70 años que afirman tener mucho o bastante conocimiento sobre la hemofilia o bien que han oído hablar de ella y conocen alguna información

	TOTAL COM. MADRID (n=234)		GÉNERO		TRAMOS DE EDAD				
	(%) ACUERDO	(%) DESACUERDO	HOMBRES (n=156)	MUJERES (n=78)	20 a 29 años (n=43)	30 a 39 años (n=39)	40 a 49 años (n=73)	50 a 59 años (n=54)	60 a 70 años (n=25)*
La hemofilia impide hacer a las personas que la padecen actividades rutinarias como viajar, practicar deporte, trabajar, etc...	16%	59%	17%	13%	30%	15%	14%	7%	16%
			58%	62%	47%	56%	53%	82%	56%
La hemofilia impacta económicamente de forma significativa en la vida de las personas que la padecen	41%	18%	41%	40%	51%	41%	40%	35%	36%
			19%	18%	16%	18%	16%	24%	16%
Las personas diagnosticadas de hemofilia encuentran dificultades en compaginar sus vidas con el tratamiento	20%	42%	22%	15%	30%	23%	16%	13%	20%
			41%	42%	30%	33%	38%	56%	52%
Una falta de cumplimiento puede llegar a causar una hemorragia potencialmente peligrosa en las personas diagnosticadas	60%	6%	56%	68%	67%	44%	63%	69%	44%
			7%	4%	2%	13%	6%	4%	8%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden ir con normalidad al colegio	74%	8%	74%	73%	58%	59%	78%	89%	80%
			9%	6%	21%	8%	4%	4%	8%
Los niños y las niñas con hemofilia pueden participar en todas las actividades escolares	51%	22%	55%	44%	42%	49%	51%	59%	56%
			18%	31%	35%	26%	19%	13%	24%
Las personas diagnosticadas de hemofilia tienen limitaciones en el acceso al entorno laboral	21%	46%	22%	19%	35%	31%	16%	13%	16%
			47%	44%	28%	41%	47%	65%	44%
La hemofilia limita las relaciones sociales de las personas que la padecen	20%	56%	24%	12%	28%	26%	16%	19%	12%
			56%	58%	44%	49%	59%	69%	56%
La hemofilia limita las relaciones sexuales de las personas que la padecen	10%	54%	10%	9%	16%	21%	10%	2%	--
			54%	55%	49%	39%	59%	63%	56%
Los jóvenes no pueden cursar sus estudios con normalidad debido al absentismo escolar causado por la hemofilia	14%	57%	15%	12%	23%	23%	12%	6%	4%
			59%	53%	40%	44%	60%	78%	52%
El tratamiento de la hemofilia no supone ningún gasto extra para las personas que la padecen	15%	47%	14%	18%	16%	18%	12%	13%	24%
			46%	49%	58%	31%	49%	48%	44%

*Base pequeña <30 | **Base muy pequeña <15

XX / XX Diferencias estadísticamente significativas al 95% versus total Muestra Nacional

Con la colaboración de:



Personas de Contacto en GfK:

Sara Anda: Sara.Anda@gfk.com

Iván Pozuelo: Ivan.Pozuelo@gfk.com

