



PLATAFORMA ESPAÑOLA POR EL
DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

Gmp Fundacion 10 años





Conocimiento del DCA en la Sociedad española

Nº Estudio: 14895

Personas de contacto en GfK:

Lola Rodríguez: lola.rodriguez@gfk.com

Teléfono de contacto: +34 915 91 99 40



ER- 0484/1/00

ASO/000021

Agenda

1. Objetivos de la investigación

2. Metodología

3. Análisis de resultados

4. Conclusiones

01. Objetivos · 02. Metodología · 03. Resultados · 04. Conclusiones

*¿Cuál es el
objetivo del
estudio?*





Principal objetivo



- Medir la notoriedad del Daño Cerebral Adquirido entre la población española.
- Percepción de la gravedad de la lesión, principales consecuencias y causas de la misma.
- Información, ayuda y recursos sociosanitarios utilizados por las personas con DCA.

01. Objetivos · **02. Metodología** · 03. Resultados · 04. Conclusiones

*¿Cómo lo
hemos
hecho?*



Universo

Individuos de 15 y más años residentes en España (excepto Ceuta y Melilla). Universo: 39.475.333. Fuente INE: Padrón 2017

Tamaño muestral

N= 2.003 entrevistas

Tipo de muestreo

Muestreo polietápico estratificado, con afijación proporcional, estratos formados por Zona Geográfica cruzado por Hábitat, y para cada estrato se realiza una muestra proporcional con cuotas de sexo y edad, y con aleatorización de censo muestral

Error muestral

El error muestral para el total muestral (N=2.003) es $\pm 2.19\%$, con un nivel de confianza del 95% y $p = q = 0.50$

Tipo de entrevista

Entrevista personal en hogares, asistida con ordenador (CAPI) a través de estructura Ómnibus (estudio multicliente), con un cuestionario semiestructurado de duración media de 7 minutos

Duración de la entrevista

10 minutos ESPAÑA

Trabajo de campo

Del 20-07-17 al 23-07-17

Diferencias significativas

En todos los resultados que hay una comparación entre diferentes segmentos, como por ejemplo los datos obtenidos en esta oleada frente a la oleada del año anterior (2012), se representarán las diferencias significativas relevantes.

Para el cálculo de estas diferencias se utiliza el **Test de Significatividad T-Student al 95% de confianza**

La forma de representarlo será en **azul** para resultados **significativamente superiores** y los resultados **significativamente inferiores**, en **rojo**.

Bases

Se incorporará **la base sin ponderar**, que son realmente las encuestas realizadas.

En aquellas muestras **menores de 50** se añadirán **dos asteriscos (**)** ya que los resultados que se obtengan con estas bases son datos cualitativos por insuficiencia muestral, el error muestral obtenido es muy alto, con lo cual no se puede leer de forma cuantitativa.

Comparativa con datos de oleada anterior

Se comparan los resultados de esta oleada con la oleada anterior (2018 vs 2012). El hecho de que las **oleadas no son homogéneas en algunas preguntas**, al mejorar la formulación de las preguntas, en estos casos se indicará.

01. Objetivos · 02. Metodología · **03. Resultados** · 04. Conclusiones

*Vamos a
analizar los
resultados*



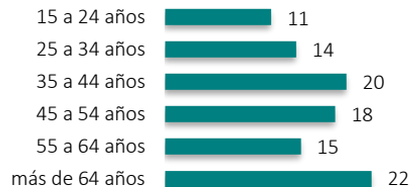
Perfil Muestra

Datos demográficos

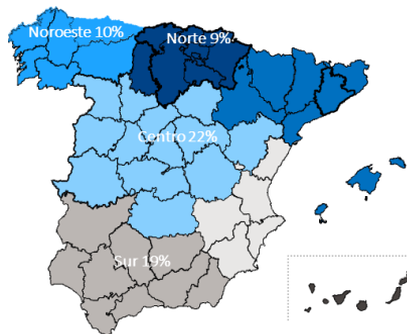
Sexo



Edad

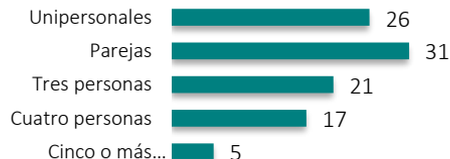


Datos geográficos

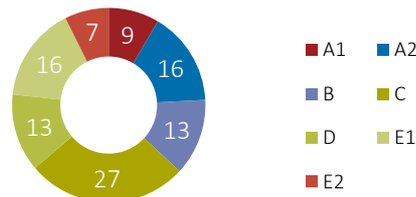


ZONA GEOGRAFICA x HABITAT	MENOS 10 MIL	DE 10 A 50 MIL	DE 50 A 200 MIL	DE 200 A 500 MIL	MÁS DE 500 MIL	BARCELONA CAPITAL	MADRID CAPITAL	Total general
CANARIAS	0,5%	1,7%	1,1%	1,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,6%
CENTRO	4,6%	2,9%	6,2%	1,1%	0,0%	0,0%	7,0%	21,8%
ESTE	2,3%	5,3%	2,6%	2,6%	1,7%	0,0%	0,0%	14,5%
NORESTE	4,0%	5,8%	3,4%	2,8%	1,4%	3,6%	0,0%	21,1%
NORTE	2,7%	2,7%	1,7%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	9,3%
SUR	4,2%	5,6%	5,1%	1,7%	2,7%	0,0%	0,0%	19,3%
	21,0%	26,6%	23,0%	13,0%	5,9%	3,6%	7,0%	100,0%

Tamaño del hogar



Clase social



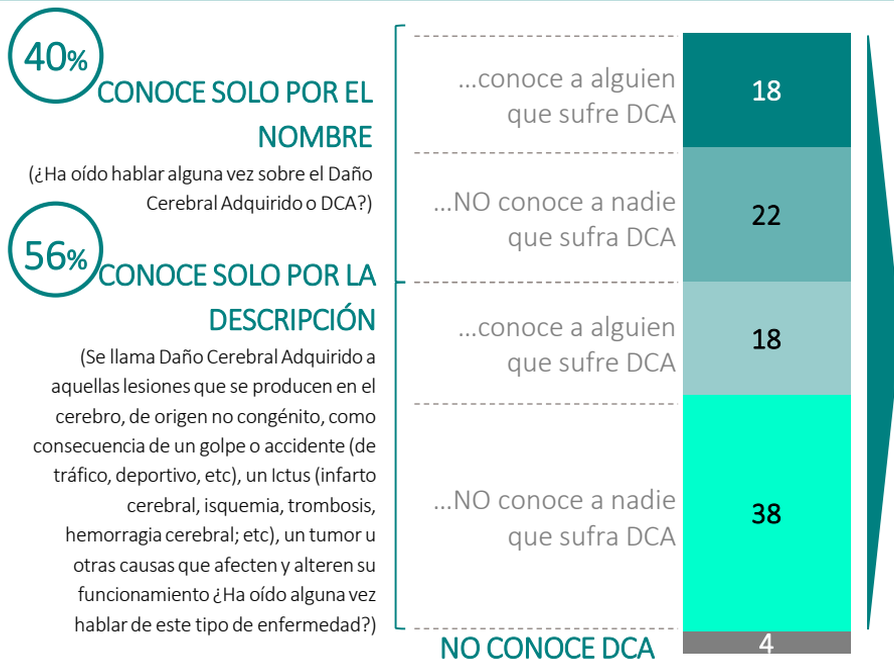
Actividad del entrevistado



Conocimiento del DCA (Daño Cerebral Adquirido)

Conocimiento del DCA

4 de cada 10 españoles han oído hablar del Daño Cerebral Adquirido o DCA, sin describir de qué se trata esta enfermedad, la mitad de éstos conocen a alguien que sufre esta enfermedad, y 6 de cada 10 han oído hablar de esta enfermedad cuando se la describe.



40%

CONOCE SOLO POR EL NOMBRE

(¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA?)

56%

CONOCE SOLO POR LA DESCRIPCIÓN

(Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un Ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad?)

NO CONOCE DCA

4

Conocimiento Total del Daño Cerebral Adquirido

96%

Prácticamente la totalidad de la población española ha oído hablar del Daño Cerebral Adquirido

Unidad: Porcentajes
Base: Total muestra (n=2003)

p.1 ¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA? P.2 Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un Ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad? P.6 ¿Conoce a alguien que sufra de Daño Cerebral Adquirido?

Evolución del Conocimiento del DCA

Tipo de conocimiento

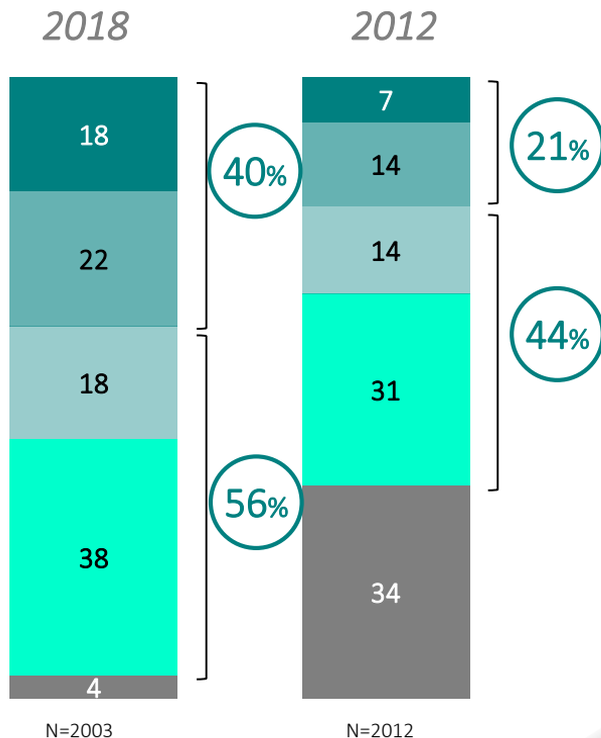
CONOCE SOLO POR EL NOMBRE

(¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA?)

CONOCE SOLO POR LA DESCRIPCIÓN

(Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un Ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad?)

NO CONOCE DCA



Unidad: Porcentajes
Base: total muestra

Conocimiento Total del Daño Cerebral Adquirido

96%

2018

65%

2012

El conocimiento del Daño Cerebral Adquirido aumenta significativamente en seis años. Destacamos el incremento tanto del conocimiento de la enfermedad por el nombre, sin descripción tanto por personas que conocen a alguien como las que no.

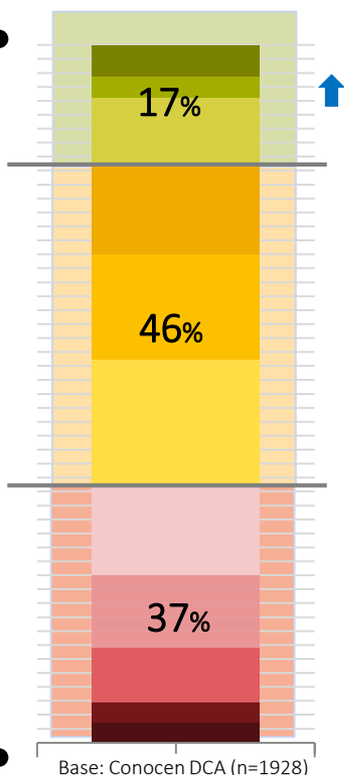
Esto se debe a una campaña informativa muy satisfactoria.

p.1 ¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA? P.2 Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un Ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad? P.6 ¿Conoce a alguien que sufra de Daño Cerebral Adquirido?

Grado de Conocimiento del DCA

Tiene un gran conocimiento de la enfermedad (10)

En qué grado considera que está informado del Daño Cerebral Adquirido



Unidad: Porcentajes

CONOCE SOLO POR EL NOMBRE

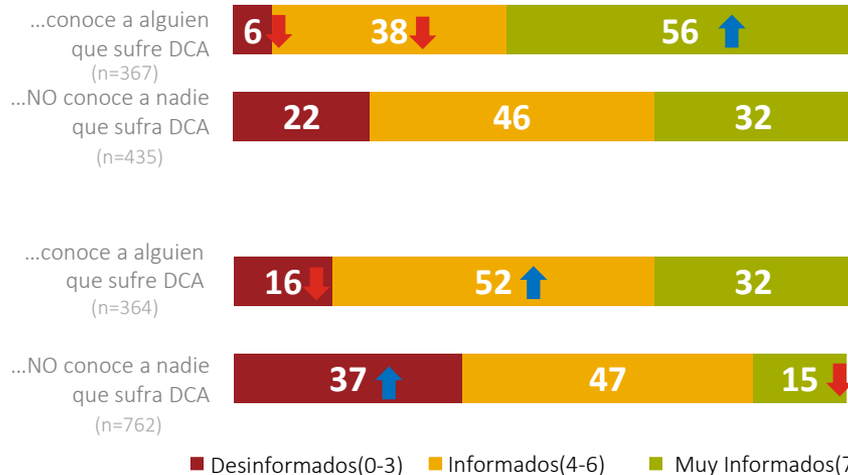
(¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA)

CONOCE SOLO POR LA DESCRIPCIÓN

(Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad?)

Sólo conozco o me suena el nombre (0)

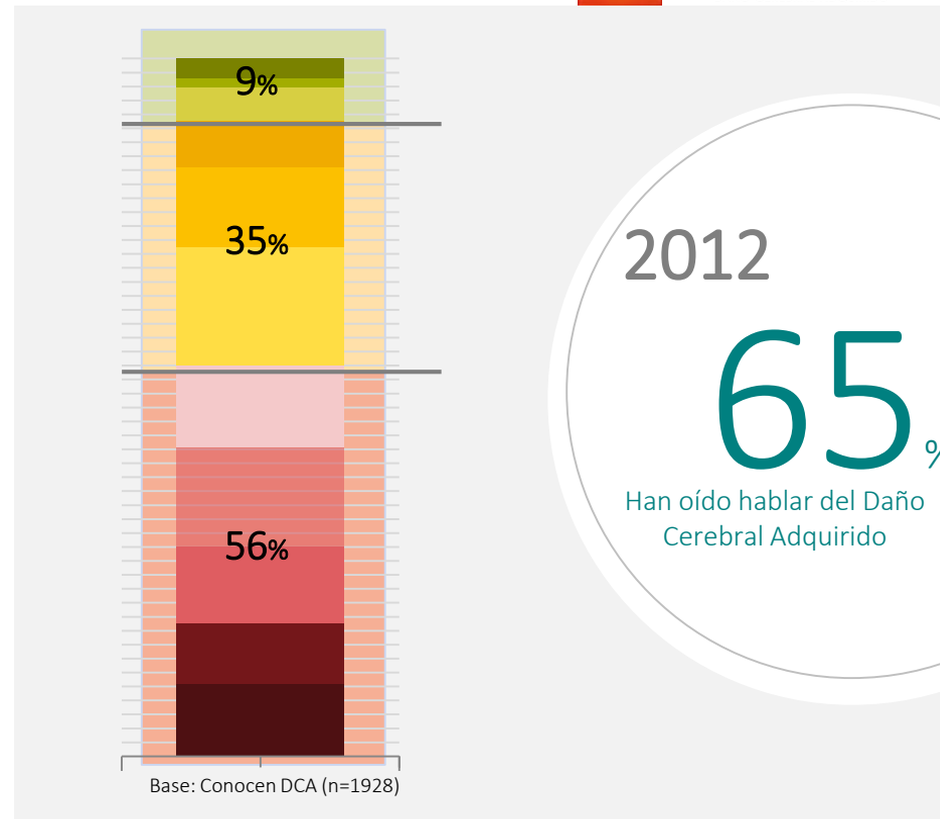
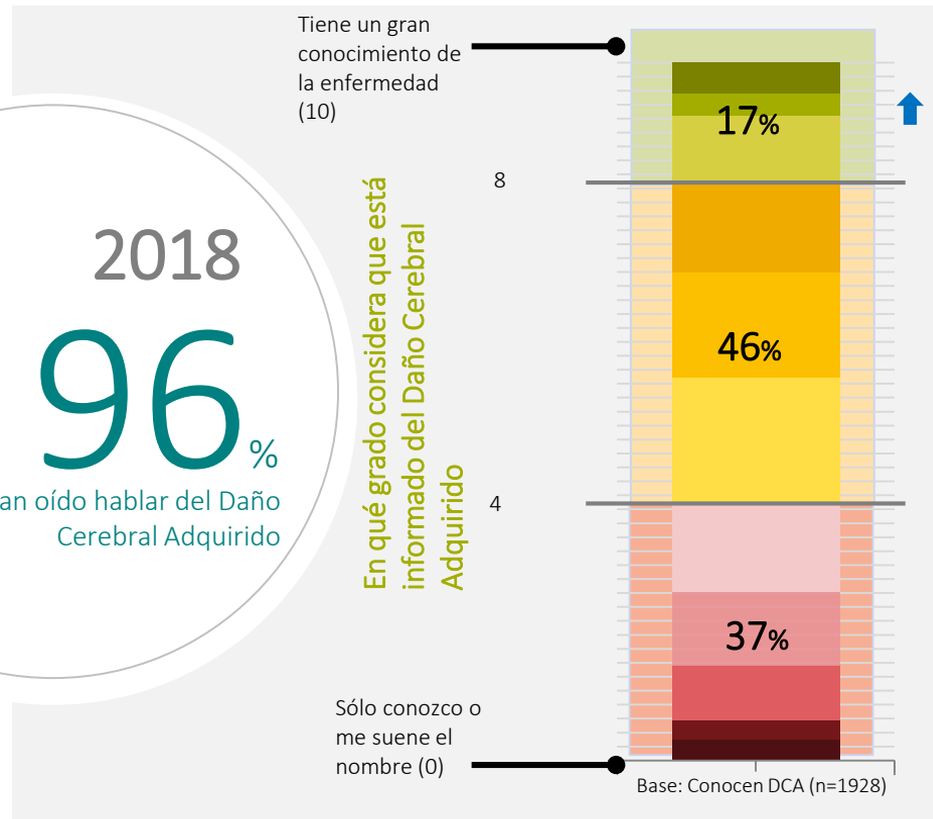
Grado de conocimiento sobre DCA



3 de cada 10 españoles se considera muy informados sobre el DCA. Este datos aumenta entre aquellos que tan solo con nombrarles la enfermedad la reconocen y además tienen algún conocido que sufra la misma, más de la mitad, consideran están muy informados. En cambio, entre los que conocen la enfermedad tras describirla y no tienen a nadie conocido, 4 de cada 10 se consideran desinformados.

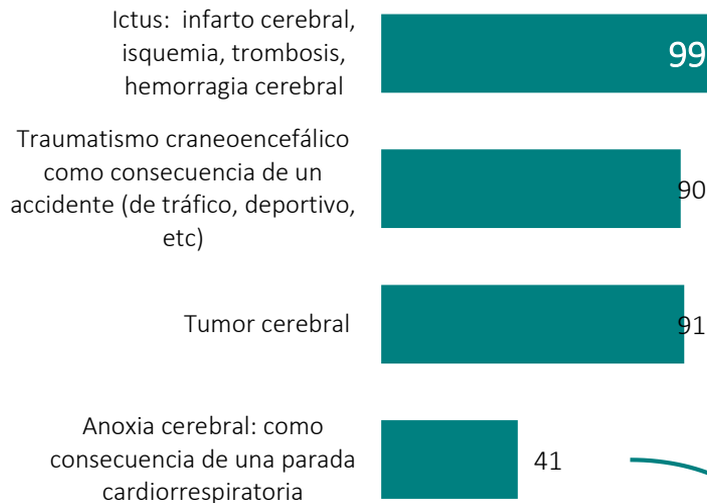
p.1 ¿Ha oído hablar alguna vez sobre el Daño Cerebral Adquirido o DCA? P.2 Se llama Daño Cerebral Adquirido a aquellas lesiones que se producen en el cerebro, de origen no congénito, como consecuencia de un golpe o accidente (de tráfico, deportivo, etc), un ictus (infarto cerebral, isquemia, trombosis, hemorragia cerebral; etc), un tumor u otras causas que afecten y alteren su funcionamiento ¿Ha oído alguna vez hablar de este tipo de enfermedad? P.6 ¿Conoce a alguien que sufra de Daño Cerebral Adquirido? P.3 En una escala de 0 a 10 donde 0 significa "Sólo conozco o me suena el nombre" y 10 implicaría que "Tiene un gran conocimiento de esta enfermedad". Podría indicarnos, teniendo en cuenta que tiene toda la escala para la valoración, hasta qué punto conoce usted el Daño Cerebral Adquirido (Escala de 0 a 10)

Evolución del Grado de Conocimiento del DCA



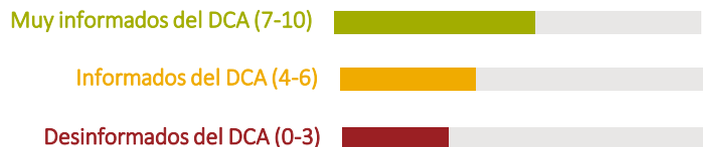
No sólo aumenta de forma significativa el conocimiento del DCA sino el grado de conocimiento

Conocimiento de lesiones asociadas a DCA



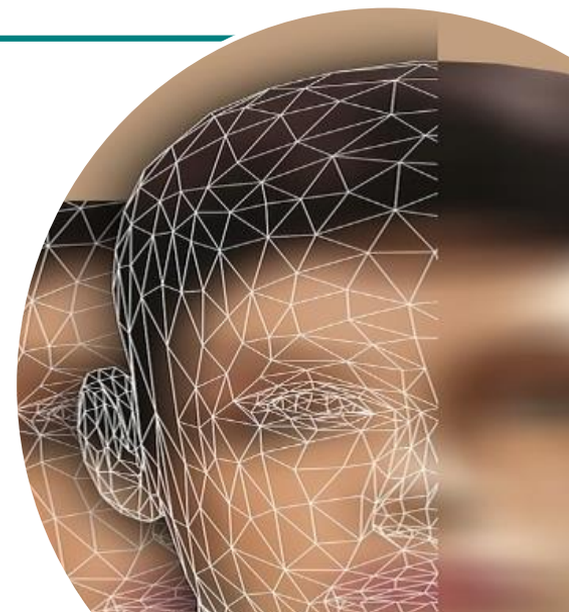
Prácticamente la totalidad de la sociedad española conoce o ha oído hablar del ictus. Siendo la lesión más conocida, seguida muy de cerca del Traumatismo craneoencefálico y el tumor cerebral. Solo 4 de cada 10 conocen lo que es la anoxia cerebral, destacando que entre aquellos que se consideran muy informados sobre el DCA, 6 de cada 10 conocen este tipo de causa.

Unidad: Porcentajes
Base: Conocen DCA (n=1928)



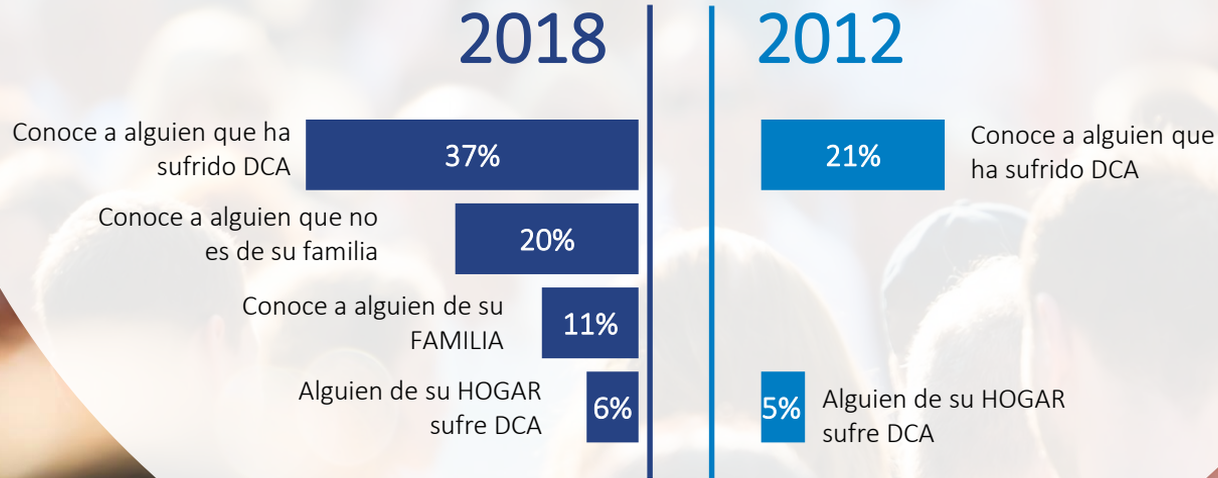
55%
37%
29%

P.2A. ¿Nos podría decir de cuál de estas lesiones ha oído hablar? P.3 En una escala de 0 a 10 donde 0 significa "Sólo conozco o me suena el nombre" y 10 implicaría que "Tiene un gran conocimiento de esta enfermedad". Podría indicarnos, teniendo en cuenta que tiene toda la escala para la valoración, hasta qué punto conoce usted el Daño Cerebral Adquirido (Escala de 0 a 10)



Población con DCA (Daño Cerebral Adquirido)

Pacientes de DCA



Se incrementa un 12% los hogares con algún miembro con DCA



Del 6% de hogares que declaran que algún miembro de su hogar sufre DCA, un tercio han fallecido, por lo que en la actualidad la cifra de hogares con un algún miembro con DCA es de **3,6 %**. Esto supone aproximadamente **655 mil** pacientes.

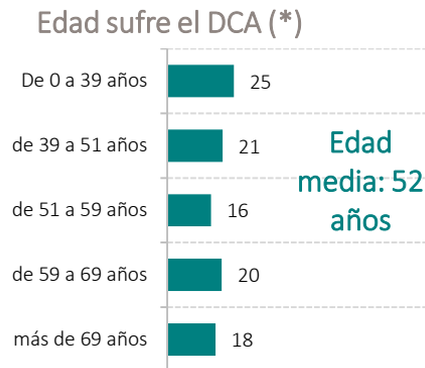
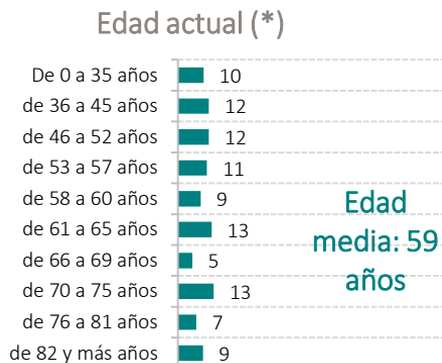


Unidad: Porcentajes
Base: Total muestra (n=2003)

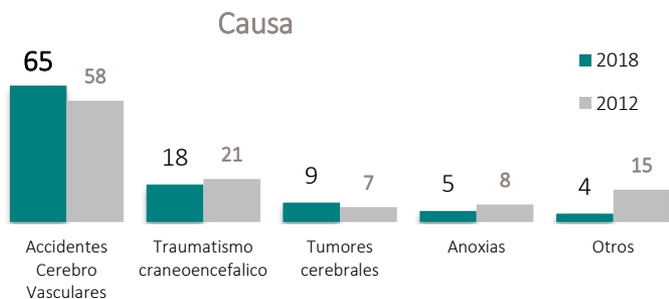
P.6 ¿Conoce a alguien que sufra de Daño Cerebral Adquirido?

- Conocen a alguien de su familia y:
 - se encuentra en su casa y en la composición del hogar está esta persona.
 - Está en una residencia, y por la edad de los miembros del hogar puede ser un familiar cercano
 - Nos dicen que ha fallecido, cuando le preguntamos donde se encuentra

Perfil de los Pacientes de DCA

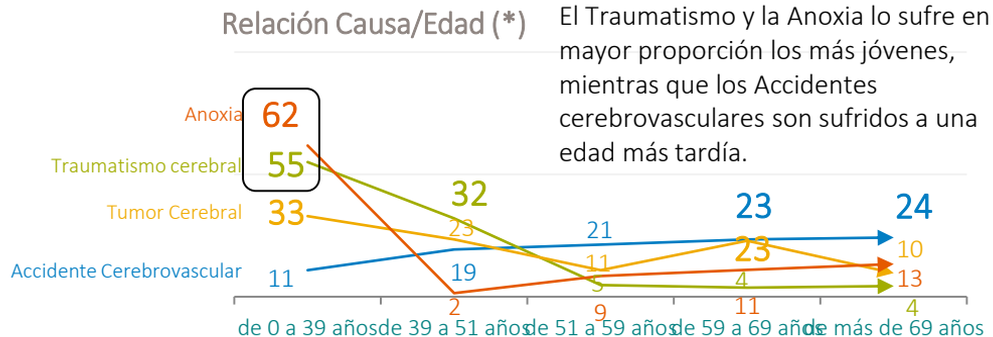


Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)



Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que contestan Año 2018 (n=505); Año 2017 (



P.6 ¿Conoce a alguien que sufra de Daño Cerebral Adquirido? P.7ª ¿Nos podría indicar el género y la edad de la persona que sufre DCA? P.8 ¿Sabe hace cuánto tiempo padeció el DCA? P.7 Nos ha comentado que hay un miembro en su hogar o que conoce a alguien que haya sufrido daño cerebral. ¿Sabe cuál ha sido la causa?

Tipo de problemas asociados al DCA



Físico (no puede caminar, no siente una parte de su cuerpo, tiene problemas de equilibrio...?)

Cognitivo o conductual (se despista con facilidad, tiene problemas de memoria, ha cambiado su forma de ser...?)

De comunicación (le cuesta hablar, entender, leer...?)

Necesita la ayuda de una tercera persona en el día a día

En la realización de Actividades de la Vida Diaria (le cuesta comer, vestirse, asearse...?)

65%

56%

51%

56%

Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)

Número de problemas derivados del DCA



P9: ¿Nos podría decir si el paciente presenta algún problema...

Recuperación pacientes



31%
Insuficiente
recuperación



“El paciente está
recuperado”

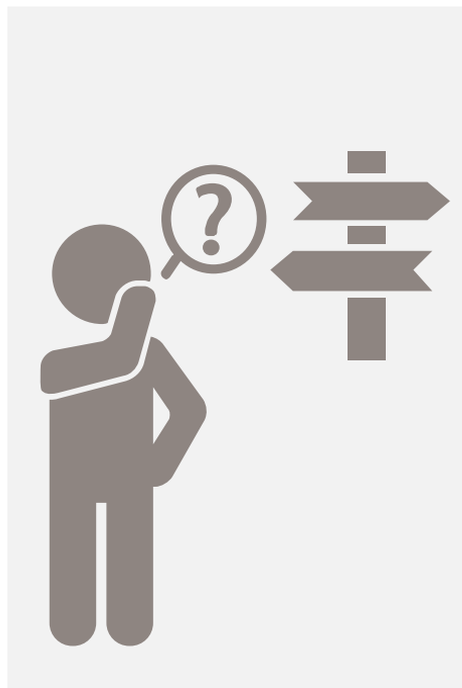


42%
Recuperado
notablemente

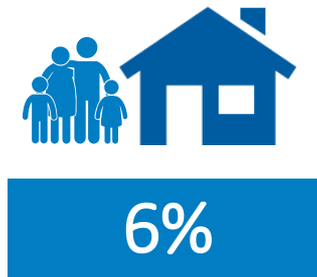
Unidad: Porcentajes
Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)

p.10 ¿El paciente está recuperado? En una escala de 0 a 10, donde el 0 es que le queda mucho para recuperarse y el 10 que están totalmente recuperado, donde situaría la situación del paciente.

Lugar donde se encuentra



En SU casa SIN cuidador profesional



En casa de OTRA persona



En una residencia

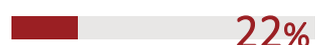


En SU casa CON cuidador profesional

Recuperado notablemente



Insuficiente recuperación



8 de cada 10 pacientes de DCA están en su casa sin ningún cuidador, de éstos la mitad están recuperados notablemente.

6% están en casa de otra persona y 7 de cada 10 tienen una recuperación insuficiente, esta misma proporción están en una residencia.

Unidad: Porcentajes

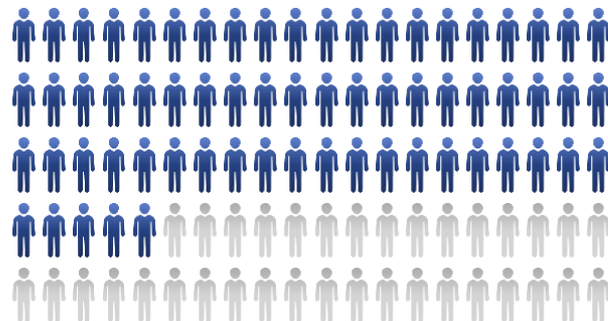
Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)

p.11 ¿En la actualidad dónde se encuentra esta persona? P.11 ¿Acude habitualmente esta persona...? p.10 ¿El paciente está recuperado? En una escala de 0 a 10, donde el 0 es que le queda mucho para recuperarse y el 10 que están totalmente recuperado, donde situaría la situación del paciente.

Rehabilitación



De los pacientes que están en su casa o en casa de otra persona...



65/100

No acuden habitualmente a ningún centro ni a rehabilitación

Unidad: Porcentajes



Centro de Rehabilitación

15%

Profesionales rehabilitación

11%



Centro de día/mayores

5%



Centro especializado DCA

4%

Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)

En SU casa SIN cuidador profesional



En casa de OTRA persona



En SU casa CON cuidador profesional



■ No acude ■ Rehabilitación ■ Centro de día ■ Centro DCA

p.11 ¿En la actualidad dónde se encuentra esta persona? P.11 ¿Acude habitualmente esta persona...? P.11ª ¿Quién es el cuidador o cuidadora principal de la persona que sufre DCA?

Tipos de Rehabilitación recibidos

	Total pacientes	Traumatismo craneoencefálico	Accidentes cerebrovasculares	Anoxias o hipoxias	Tumores cerebrales
fisioterapia	61	72	62	75	43
logopedia	28	22	30	29	33
psicología	22	39	16	28	24
neuropsicología	18	16	16	27	30
otro tipo	11	12	11	24	9
terapia ocupacional	7	7	7	3	6

Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)

¿El paciente ha recibido rehabilitación / ayudas tras el DCA?

© GfK Septiembre 2018 | Conocimiento del DCA en la Sociedad Española

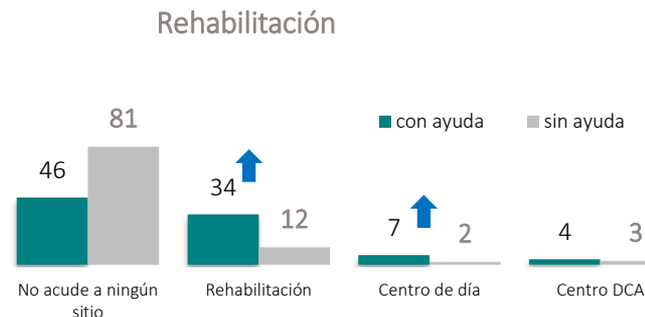
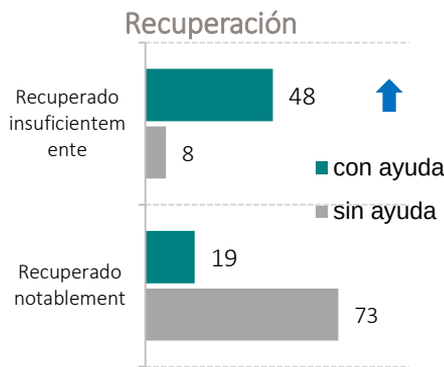
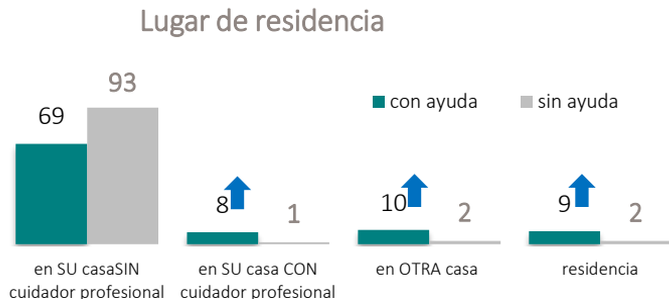
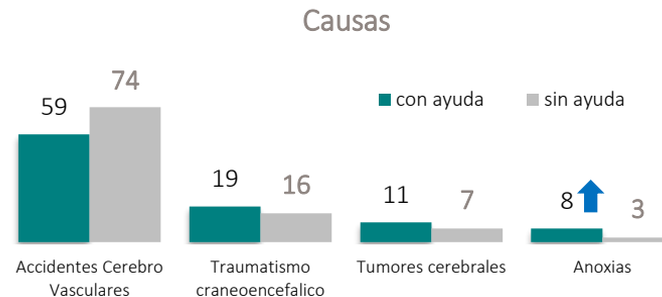
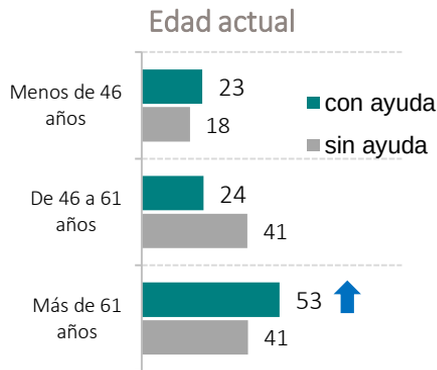
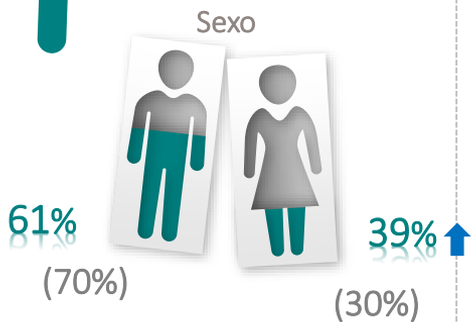
Hay pacientes de DCA que en la actualidad tienen problemas en la realización de las actividades de la vida diaria o necesitan la ayuda de una tercera persona en el día a día

Estos pacientes que necesitan ayuda en su vida diaria están en menor proporción en su Casa sin un cuidador profesional





Pacientes con necesidad de ayuda diaria



Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que necesitan ayuda en la vida diaria (n=285)

Base: Individuos que NO necesitan ayuda en la vida diaria (n=221)

() porcentaje de pacientes que NO necesitan ayuda



77% de los Pacientes con DCA que necesitan ayuda son cuidados por una **mujer**



77%

Cuidador principal del paciente

Paciente HOMBRE

14

86

Paciente MUJER

38

62

■ Hombre ■ Mujer

Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que necesitan ayuda en la vida diaria(n=285)

Pacientes con necesidad de ayuda diaria.

Cuidadores principales



61%

	En SU casa SIN cuidador profesional	En SU casa CON cuidador profesional	En OTRA casa	RESIDENCIA
	80%	7%	7%	5%
Esposa	55%	28%	22%	
Cuidadora profesional		29%		55%
Hija	4%	10%	24%	
Madre	15%	16%	33%	
Hermana			8%	
Cuidador profesional				45%
Padre		4%		
Hijo	1%		12%	
HOMBRE	12%	9%	13%	45%
MUJER	88%	91%	87%	55%

Unidad: Porcentajes

Base: Individuos que necesitan ayuda en la vida diaria (n=285)

© GfK Septiembre 2018 | Conocimiento del DCA en la Sociedad Española



Fundación años



39%

	En SU casa SIN cuidador profesional	En SU casa CON cuidador profesional	En OTRA casa	RESIDENCIA
	60%	11%	15%	15%
Esposo	21%	11%	0%	
Cuidadora profesional		19%		50%
Hija	24%	7%	74%	
Madre	19%		3%	
Hermana			4%	
Cuidador profesional		19%		25%
Padre		20%		
Hijo	13%	15%	12%	
HOMBRE	39%	65%	15%	41%
MUJER	61%	35%	85%	59%

Recursos para los pacientes DCA



88% Ha tenido un especialista médico para su enfermedad y sus complicaciones

90%

78% El paciente ha estado informado en todo el proceso

79%

29% Ha tenido dificultades para adaptarse económicamente al problema

28%

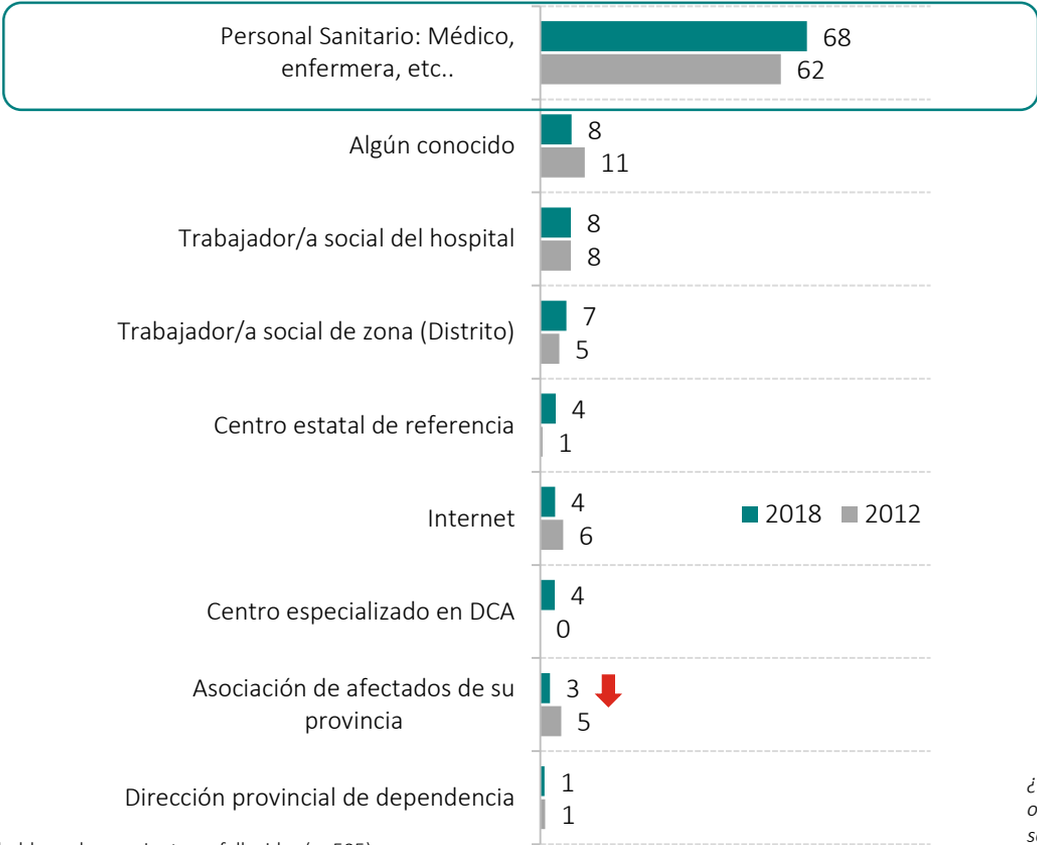
24% Le ha sido fácil gestionar los papeles de ayuda (dependencia...)

29%

2012
2018

Unidad: Porcentajes
 Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)
 P.16 Ahora le voy a leer una serie de afirmaciones y quiero que me diga si éstas se ajustan a la situación del paciente
 © GfK Septiembre 2018 | Conocimiento del DCA en la Sociedad Española

Fuentes de información consultadas



Unidad: Porcentajes
 Base: Individuos que contestan y que hablan sobre paciente no fallecidos (n=505)
 Base: Individuos que Vive o conoce a alguien con DCA: (n=429))

¿Nos podría indicar a quién ha preguntado el paciente o a qué fuentes ha acudido para buscar información sobre Daño Cerebral Adquirido?

Segmentación de pacientes DCA

Objetivo: La segmentación es una parte clave de la estrategia de marketing que consiste en dividir el mercado en una serie de subgrupos o segmentos homogéneos respecto a una o varias variables, mediante diferentes procedimientos estadísticos, con el fin de poder aplicar a cada uno de ellos programas específicos de marketing que permitan satisfacer de forma más efectiva las necesidades de sus miembros y los objetivos de la empresa.

Clúster: Es un análisis multivariante que a través de una serie de variables que definen al paciente de DCA, crea una serie de grupos o segmentos que son independientes entre sí.



Adultos Jóvenes recuperación baja

Hombres con edad media de 36 años y que sufrieron un Traumatismo o Anoxia hace más de 10 años, y que actualmente necesitan ayuda diaria, la mayoría está en casa, cuidados principalmente por su madre

11%



Mayores recuperación baja

Individuos con edad media de 74 años y que sufrieron un Accidente Cerebro Vascular hace una media de 5 años y que actualmente necesitan ayuda diaria, la mayoría está en casa, cuidados principalmente por su esposa e hija

25%



Adultos Maduros con recuperación baja

Hombres con edad media de 52 años y que sufrieron un Traumatismo, Tumor cerebral o Anoxia hace una media de 7 años y que actualmente necesitan ayuda diaria, la mayoría está en casa, cuidados principalmente por su esposa y cuidadora profesional en casa.

11%

Adultas Maduras recuperación suficiente

Mujeres con edad media de 56 años y que sufrieron un Accidente Cerebro Vascular hace una media de 7 años, y que actualmente van a un centro de rehabilitación, y en su casa son cuidadas por hijos, esposo.

14%



Adultos Maduros recuperación notable

Hombres con edad media de 57 años y que sufrieron un Accidente Cerebro Vascular hace una media de 5 años, y que actualmente están en casa sin ningún cuidador profesional, y no necesitan ninguna rehabilitación.

14%



Adultos Maduros recuperación alta

Individuos con edad media de 59 años y que sufrieron un Accidente Cerebro Vascular hace una media de 8 años, y que actualmente están en casa sin ningún cuidador profesional, y no necesitan ninguna rehabilitación.

25%



Perfil de los Pacientes de DCA según Segmentos

**TOTAL
PACIENTES
DCA**

Segmentación					
Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja

Base		505	127	69	70	57	55	128
SEXO	Hombre	65	53	91	38	96	81	56
	Mujer	35	47	9	62	4	19	44
EDAD DE PACIENTE	0-35 años	10	10	0	8	46	5	1
	36-45 años	12	10	7	10	37	23	1
	46-52 años	12	11	15	16	6	31	2
	53-57 años	11	7	29	15	7	14	3
	58-60 años	9	12	24	12	0	0	3
	61-65 años	13	14	15	23	0	12	10
	66-69 años	5	8	2	5	2	3	7
	70-75 años	13	14	2	6	0	6	32
	76-81 años	7	7	5	4	2	3	13
82-99 años	9	8	0	1	0	2	27	
EDAD SUFRE DCA	0-39 años	25	28	9	16	94	29	3
	39-51 años	21	17	41	32	6	43	4
	51-59 años	16	21	32	29	0	8	7
	59-69 años	20	18	14	21	0	18	35
	más de 69 años	18	17	3	3	0	2	50

Causas y Consecuencias de DCA según Segmentos

		TOTAL PACIENTES DCA	Segmentación					
			Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja
Base		505	127	69	70	57	55	128
CAUSA	Accidentes Cerebro Vasculares	65	79	63	78	25	16	86
	Traumatismo craneoencefálico	18	9	21	8	54	42	3
	Tumores cerebrales	9	6	10	11	2	31	5
	Anoxias	5	2	0	5	17	11	4
	Otras causas	4	4	6	0	5	4	4
PROBLEMAS ASOCIADOS A DCA	Físico	65	27	31	93	81	82	90
	Cognitivo o conductual	56	14	64	73	86	45	74
	De comunicación	51	9	46	77	74	63	64
	Necesita ayuda de una tercera persona	48	3	7	77	67	85	76
	En las Actividades de la Vida Diaria	48	6	5	84	67	82	70
NÚMERO DE PROBLEMAS	0	15	52	10	0	0	0	1
	1	19	38	37	2	14	8	6
	2	14	9	44	7	5	6	12
	3	13	1	10	20	20	31	13
	4	16	0	0	27	15	29	30
5	23	0	0	44	46	25	37	

Recuperación de los Pacientes de DCA según Segmentos

		TOTAL PACIENTES DCA	Segmentación					
			Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja
<i>Base</i>		505	127	69	70	57	55	128
RECUPERACIÓN PACIENTE	0	7	0	0	3	18	8	15
	1	3	1	0	4	7	0	5
	2	5	0	0	6	5	11	10
	3	7	1	1	9	7	11	12
	4	9	1	2	5	12	26	13
	5	15	4	20	33	13	17	14
	6	12	5	4	28	20	17	9
	7	14	11	37	6	11	7	14
	8	12	25	24	2	2	1	8
	9	7	23	7	0	1	2	0
	10	9	28	6	1	4	0	1
RECUPERACIÓN	Total	9	28	6	1	4	0	1
	Casi total	7	23	7	0	1	2	0
	Notable	27	36	61	9	13	8	23
	Suficiente	27	9	23	62	32	34	23
	Insuficiente	15	2	3	15	19	37	24
	No recuperación	15	1	0	14	30	19	29

Residencia actual y Rehabilitación de los Pacientes de DCA según Segmentos

		TOTAL PACIENTES DCA	Segmentación					
			Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja
<i>Base sin ponderar</i>		505	127	69	70	57	55	128
LUGAR DE RESIDENCIA	En casa SIN cuidador profesional	79	97	99	63	74	82	62
	En casa CON cuidador profesional	5	1	0	16	1	1	10
	En otra casa	6	1	1	8	3	14	13
	Residencia	6	0	0	13	4	1	14
REHABILITACIÓN	No acude	61	94	93	24	39	45	49
	Centro de rehabilitación	14	1	2	30	12	41	12
	Profesionales	11	2	4	11	34	8	15
	Centro DCA	3	2	0	8	4	3	3
	Centro de día	2	0	0	7	4	0	3
	Centro de mayores	2	0	0	6	0	2	4

Cuidadores principales de los Pacientes de DCA según Segmentos

		TOTAL PACIENTES DCA	Segmentación						
			Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja	
<i>Base sin ponderar</i>		505	127	69	70	57	55	128	
NECESIDAD DE AYUDA DIARIA	NO	44	93	88	6	20	10	10	16
	SI	56	7	12	94	80	90	90	84
SEXO CUIDADORES	HOMBRES	23	31	40	36	8	26	26	19
	MUJERES	77	69	60	64	92	74	74	81

Recursos recibidos por los Pacientes de DCA según Segmentos

		TOTAL PACIENTES DCA	Segmentación					
			Maduros recuperación alta	Maduros recuperación notable	Maduras recuperación suficiente	Jóvenes recuperación baja	Maduros con recuperación baja	Mayores recuperación baja
<i>Base sin ponderar</i>		505	127	69	70	57	55	128
RECURSOS	Ha tenido un especialista médico para su enfermedad y sus complicaciones	90	94	86	98	71	100	86
	El paciente ha estado informado en todo el proceso	79	94	88	84	40	91	70
	Ha tenido dificultades para adaptarse económicamente al problema	29	15	60	35	16	52	19
	Le ha sido fácil gestionar los papeles de ayuda (dependencia...)	28	15	21	67	25	38	19

Gracias