

**Personas con daño cerebral adquirido:
situación y necesidades**



Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

LAS PERSONAS CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

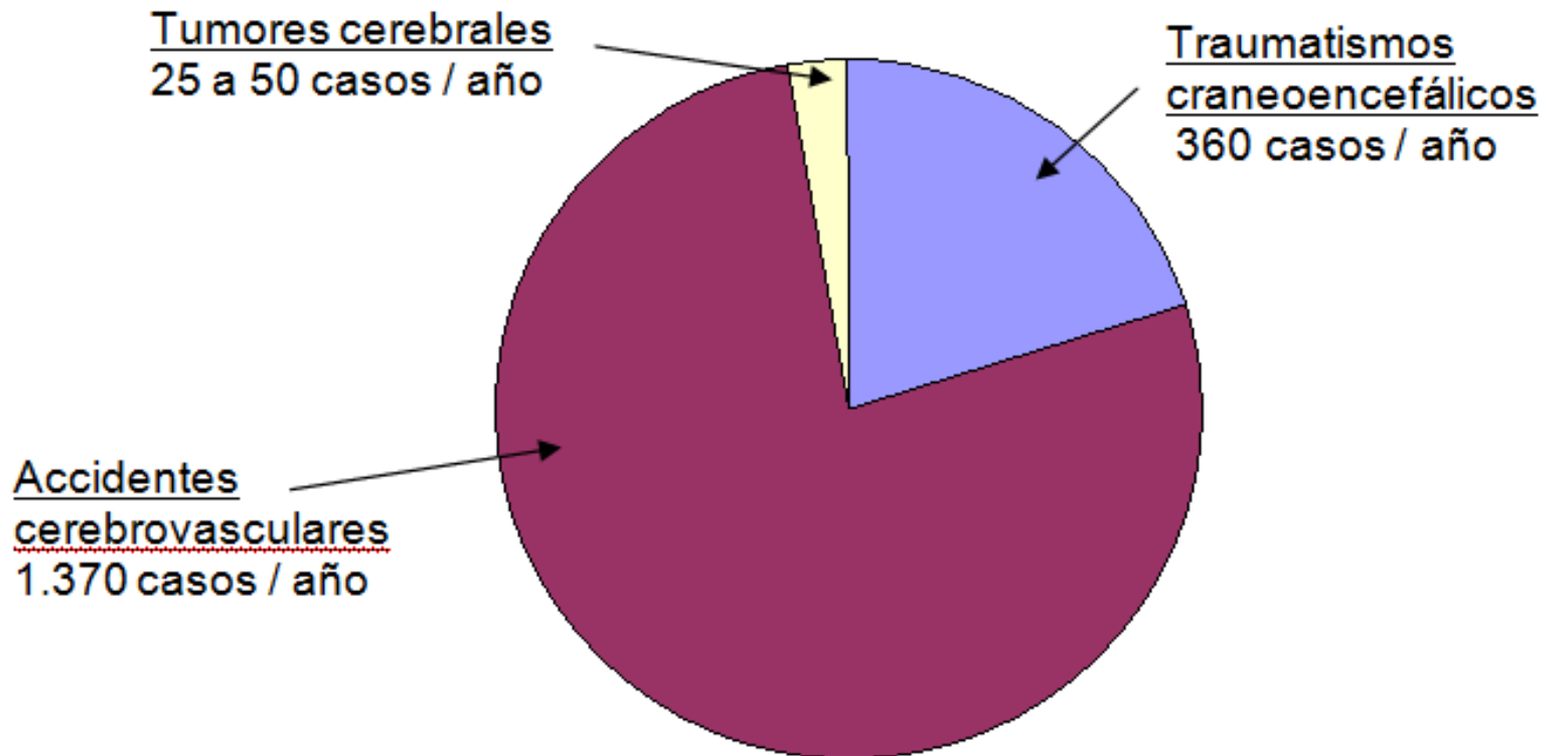
El daño cerebral (DC) adquirido es causado sobre todo por traumatismos craneoencefálicos (accidentes de tráfico, laborales, deportivos, etc.), accidentes cerebrovasculares (ictus) y tumores cerebrales; los trastornos neurodegenerativos y las enfermedades neurológicas en la infancia también son causantes de daño cerebral.

Diversos estudios que analizan la incidencia del DC en España (León Carrión, 1995; Díez-Tejedor, 1998; Instituto Nacional de Estadística, 1999; Balmaseda y col., 2000; Muñoz y Tirapu, 2001; Instituto Nacional de Estadística, 2002).



Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

- La incidencia de estos trastornos es elevada.
- Cada año más de 1.780 personas (por 500.000 habitantes) sufren DC adquirido.





Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

Perfil de la persona afectada por **traumatismos craneoencefálicos** (Forastero y col., 1992):

- Varón de 20 a 40 años.
- Accidente de tráfico en fin de semana.
- Ingreso hospitalario de 20 a 30 días.
- Traumatismo craneal que causa daño cerebral.

El **ictus** en España se ha convertido en la **primera causa de discapacidad en los adultos** (Pujiula, Puigdemont, Suñer y colaboradores, 2002); el 22,57% de los afectados tienen menos de 65 años (Instituto Nacional de Estadística, 2002).



Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

Deficiencias	ACV	TCE
Funciones cognitivas	27	31
Lenguaje	11	8
Oído	18	18
Sistema nervioso	37	31
Osteoarticulares	22	30
Visuales	25	20
Viscerales	19	8

Discapacidades	ACV	TCE
Adquisición de aprendizajes	36	45
Comunicación	37	41
Cuidar se sí mismo	50	39
Desplazarse	51	37
Desplazarse fuera del hogar	85	83
Tareas del hogar	74	67
Oír	24	20
Ver	32	25
Relacionarse	38	44
Utilizar brazos y manos	55	46

Instituto Nacional de Estadística
(1999)

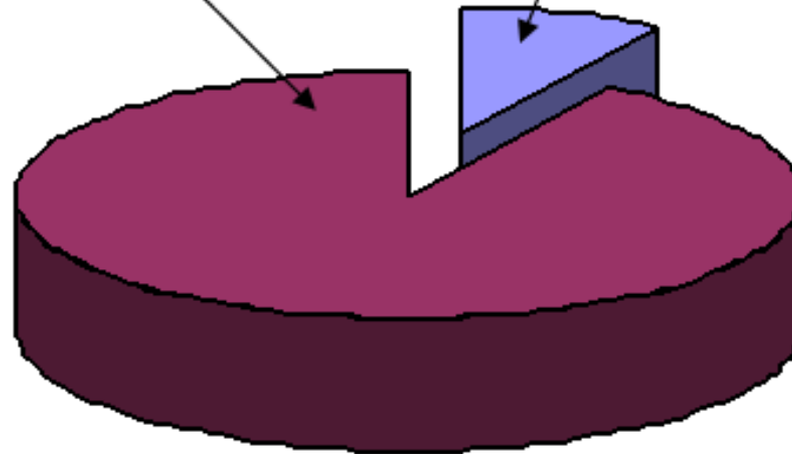


Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

El DC causa discapacidad y dependencia en un gran porcentaje de casos (Instituto de Información Sanitaria, 2002): **900 personas cada año** (por cada 500.000 habitantes).

Accidente cerebrovascular
825 casos / año de personas
afectadas por discapacidad

Traumatismos craneoencefálicos
75 casos / año de personas
afectadas por discapacidad





Personas con daño cerebral adquirido: situación y necesidades

- Balmaseda, R. y colaboradores (2000): Recuperación funcional de pacientes cerebro-vasculares después de tratamiento intensivo: datos preliminares. Revista Española de Neuropsicología, 2(3): 44-61.
- Díez-Tejedor, E. (1998): Introducción a la lesión cerebral. Revista de Neurología, 13(3): 1-2.
- Forastero, P.; Prieto, J. R. y Gamero, A. (1992): Epidemiología de los trastornos craneoencefálicos. Rev. Rehabilitación 26 (5): 211-216.
- Instituto Nacional de Estadística (1999): Encuesta sobre discapacidades, deficiencias y estado de salud.
- Instituto Nacional de Estadística (2002): Encuesta de Morbilidad Hospitalaria.
- León Carrión, J. (1995): Manual de neuropsicología humana. Ed. Siglo XXI.
- Muñoz C, J. M. y Tirapu U., J. (2001): Rehabilitación neuropsicológica. Ed. Síntesis.
- Pujiula, J.; Puigdemont, M.; Suñer, R. y colaboradores (2002): Código ictus; un código necesario. Rev. Summa Neurológica de la Sociedad Española de Neurología, 1(2): 33-37.

