

DOPAMINA Y ADICCIONES

Las adicciones deben ser consideradas una enfermedad, no simplemente un estado o una elección. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

x	j	z	b	c	t	a	p	s	l	f	w	h	o	k	q	n	r
m	v	d	u	i	e	l	c	e	r	e	b	r	o	g	h	l	d
t	j	s	p	a	k	w	x	c	v	m	n	r	y	u	i	o	m
g	a	a	n	i	s	o	r	i	t	e	s	c	v	y	b	t	h
w	f	k	f	u	n	c	i	o	n	a	m	i	e	n	t	o	a
v	x	f	q	g	l	u	e	y	a	n	i	m	a	p	o	d	c
o	c	i	t	e	n	e	g	q	l	j	a	p	u	m	n	b	s
v	h	y	o	i	e	q	n	r	v	s	t	p	f	o	a	g	j
h	t	a	r	e	a	s	x	u	w	k	b	p	t	n	w	c	k
q	y	h	s	e	t	n	a	v	i	d	i	c	e	r	a	v	f

1 Desde una base neurobiológica, la adicción afecta el cerebro y a éste.

2 El uso repetido de sustancias o la participación en comportamientos adictivos puede llevar a cambios estructurales en éste.

3 La predisposición a la adicción tiene un componente de este tipo.

4 La adicción es una enfermedad crónica, lo que significa que puede durar mucho tiempo y tiene un curso de este tipo, con ciclos de recaída y recuperación.

5 Unos estudios recientes se enfocan desde la perspectiva de actuación de los mecanismos moleculares que se encastran en los transportadores de ésta.

6 El neurotransmisor dopamina, es el agente que permite que las neuronas se comuniquen para realizar todo tipo de ellas.

7 Las denominadas neuronas dopaminérgicas son las células nerviosas que sintetizan dopamina a partir de este aminoácido.