

CEREBRO PÚBLICO

Desde hace mucho tiempo, la humanidad ha soñado con la posibilidad de leer la mente. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 En 1895, el científico Julius Emmner afirmó haber creado una máquina capaz de registrar patrones de pensamiento de manera similar a como se registraba éste en aquella época.

2 Según Emmner, el principio básico de la lectura de ésta ya había sido resuelto.

3 A pesar de la publicidad que generó, la máquina de Emmner cayó pronto en éste, porque no funcionaba.

4 Lo que sí sabemos es que nuestro cerebro dirige el nuestro.

5 La electroencefalografía (EEG), inventada en la década de 1920, utiliza un conjunto de electrodos para detectar la actividad eléctrica de éste.

6 Otras tecnologías de escaneo incluyen la tomografía por emisión de positrones (PET), en la que se inyecta una forma radiactiva de ésta en el paciente.

7 No cabe duda de que la intervención directa en el cerebro plantea múltiples interrogantes éticos y de este tipo..