

REMEDIO O VENENO

En el corazón de la Química, se oculta una verdad fascinante y peligrosa, toda sustancia puede ser veneno, todo veneno puede ser remedio. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Cómo es posible que una misma molécula sea capaz de obrar milagros terapéuticos o infligir una muerte de este tipo.

2 A nivel bioquímico, un veneno es una de estas que interfiere con procesos celulares esenciales.

3 Un ejemplo paradigmático es el agua, que es esencial para la vida, pero capaz de causar hasta ésta, si se ingiere en cantidades excesivas.

4 Los venenos más antiguos conocidos por la Humanidad provienen de ésta.

5 Algunas culturas indígenas australianas utilizaban raíces de plantas que contienen rotenona para aturdir a éstos.

6 La que hay entre alimento y veneno puede ser difusa.

7 Lo que distingue a un fármaco de un veneno no es su composición, sino ésta y el contexto.