

# El picante no es solo un sabor

---

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

## Flashcards

PREGUNTA

¿Qué compuesto químico es responsable de la sensación de picor en los chiles?

RESPUESTA

La capsaicina.

PREGUNTA

¿Cómo afecta la capsaicina al cuerpo humano?

RESPUESTA

Engaña al cuerpo al activar receptores de dolor y calor, haciendo que el cerebro interprete la sensación como una quemadura.

PREGUNTA

¿La capsaicina estimula las papilas gustativas como otros sabores?

RESPUESTA

No, no estimula las papilas gustativas, sino que activa receptores de dolor y calor.

PREGUNTA

¿Qué señales físicas genera el cuerpo al consumir algo picante?

RESPUESTA

Sudar, lagrimear y enrojecerse, aunque no haya un peligro real.

PREGUNTA

¿Qué libera el cuerpo después de experimentar la sensación de ardor por el picante?

RESPUESTA

Libera endorfinas, sustancias que generan una sensación de bienestar.

PREGUNTA

¿Qué interpreta el cerebro cuando consumes algo picante?

RESPUESTA

Interpreta la sensación como si algo estuviera quemando, aunque no haya fuego real.

PREGUNTA

¿Por qué nos gusta la sensación del picante a pesar de ser intensa?

RESPUESTA

Porque después del ardor, el cuerpo libera endorfinas que nos hacen sentir bien.

PREGUNTA

¿Qué tipo de receptores activa la capsaicina en el cuerpo?

RESPUESTA

Receptores que detectan el dolor y el calor.

PREGUNTA

¿El picante es considerado un sabor como el dulce o el salado?

RESPUESTA

No, el picante no es un sabor, es una sensación química.

PREGUNTA

¿Qué provoca la capsaicina en el cerebro y el cuerpo humano?

RESPUESTA

Provoca una sensación de ardor que el cerebro interpreta como una quemadura, generando respuestas como sudor, lágrimas y enrojecimiento.

## Resumen: El efecto del picante en el cuerpo humano

Nivel: secundaria

- El picante no activa las papilas gustativas como otros sabores, sino que engaña al cuerpo al estimular receptores de dolor y calor.
- La capsaicina, un compuesto presente en los chiles, es la responsable de la sensación de ardor que el cerebro interpreta como una quemadura.
- El cuerpo reacciona al picante con sudor, lágrimas y enrojecimiento, aunque no exista un peligro real.
- Tras la sensación de ardor, el cuerpo libera endorfinas, sustancias que generan una sensación de bienestar.
- El diseño educativo utiliza colores llamativos y caricaturas para explicar de forma clara y atractiva cómo funciona la percepción sensorial del picante.

## Mapa Conceptual

### El picante no es solo un sabor

#### Capsaicina

Compuesto presente en los chiles

No estimula el gusto

Engaña al cuerpo al activar receptores de dolor y calor

#### Reacción del cuerpo

El cerebro interpreta la señal como una quemadura

Provoca sudor, lágrimas y enrojecimiento

Es solo una señal química, no hay peligro real

### **Liberación de endorfinas**

Ocurre después del ardor

Genera una sensación de bienestar

Explica por qué nos gusta el picante

### **Percepción sensorial**

El picante no activa las papilas gustativas

Es percibido como una sensación intensa

Se relaciona con receptores de dolor y calor

### **Diseño educativo**

Fondo naranja y colores llamativos

Ilustraciones de un chile y un cerebro

Útil para enseñar sobre reacciones químicas y sensoriales