

## SECRETARÍA de EDUCACIÓN de MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII

Plan de apovo periodo 3 -2023

Área y/o asignatura: Biología (Once)

Docente responsable: Johan Mauricio Álvarez Estrada

Fecha de entrega:

Sustentación: Debe entregar el taller resuelto, estudiar los conceptos trabajados en clase

(cuaderno) y presentar un examen escrito.

Logros a superar:

Reconoce las características estructurales y fisiológicas del sistema nervioso de los seres

vivos

#### TALLER DE RECUPERACIÓ DEL PERÍODO

#### **EL GUSTO**

#### ¿UN QUINTO SABOR?

Si bien tradicionalmente se sabe que percibimos cuatro sabores básicos (amargo, salado, ácido y dulce), hace poco los especialistas reconocieron un nuevo sabor, denominado umami.

La novedad está solo en su aceptación oficial, ya que este sabor había sido identificado en 1908. Su descubridor fue el investigador japonés Kikunae Ikeda, quien, atraído por el sabor único de las algas marinas, comprobó que era el glutamato monosódico el que generaba esta sensación, y aisló su molécula.

Para nosotros, el umami resulta difícil de describir y de distinguir, porque está asociado, principalmente, a elementos típicos de la dieta japonesa (algas marinas, soja, etc.), que no estamos acostumbrados a degustar a diario. Sin embargo, el quinto sabor lo podemos encontrar en conocidos alimentos ricos en proteínas, entre ellos: brócoli, espárragos, tomate, champiñones, algas marinas, pescados, carnes y quesos. Así es que, empieza a fijarte cuando comas cochayuyo. Quién sabe si distingues el "quinto sabor".

#### ¿De dónde sale la saliva?

La saliva -que nos permite disolver los alimentos que ingerimos- es producida por las glándulas salivales, que segregan diariamente entre uno a dos litros.

Tenemos tres pares de estas glándulas: uno, tras la mandíbula superior, a la altura del oído; otro, bajo la lengua, y; el tercero, bajo la mandíbula inferior.

El gusto consiste en registrar el sabor e identificar determinadas sustancias solubles en la saliva por medio de algunas de sus cualidades químicas. Aunque constituye el más débil de los sentidos, está unido al olfato, que completa su función. Esto, porque el olor de los alimentos que ingerimos asciende por la bifurcación aerodigestiva hacia la mucosa olfativa, y así se da el extraño fenómeno, que consiste en que probamos los alimentos primero por la nariz. Una demostración de esto, es lo que nos pasa cuando tenemos la nariz tapada a causa de un catarro: al comer encontramos todo insípido, sin sabor.

Este sentido, además, es un poderoso auxiliar de la digestión, ya que sabemos que las sensaciones agradables del gusto estimulan la secreción de la saliva y los jugos gástricos.

La lengua es el órgano principal del gusto y también cumple un rol importante en la articulación de los sonidos, la masticación, la deglución y la succión. También tenemos sentido del gusto, aunque en menor medida, en el paladar, la garganta y la epiglotis.

La lengua es un cuerpo carnoso de gran movilidad, ubicado al interior de la cavidad bucal. Su superficie está cubierta por pequeñas papilas, que son de tres tipos. Las caliciformes y las foliadas o fungiformes tienen papilas gustativas, mientras que las filiformes son papilas táctiles y registran la temperatura. Las papilas gustativas son las más importantes, ya que son estas las que nos permiten tener el sentido del gusto.

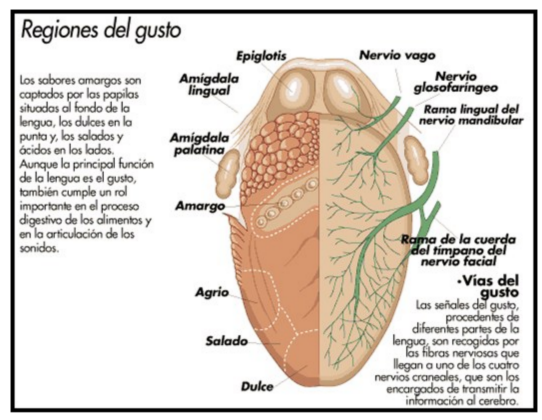
Sabias que: Para conservar la capacidad gustativa, que al igual que el resto de los sentidos va disminuyendo con la edad, es conveniente no consumir alimentos de sabor muy fuerte -picantes o muy condimentados- y no ingerir líquidos o alimentos excesivamente calientes.



### SECRETARÍA do EDUCACIÓN do MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII

# Plan de apoyo periodo 3 -2023

El humo del tabaco también disminuye la percepción de los sabores, ya que irrita la mucosa lingual.



A pesar de lo que nos pueda parecer, percibimos cuatro sabores: en la parte delantera de la lengua captamos el sabor dulce; atrás, el amargo; a los lados, el salado y el ácido o agrio.

El resto de los sabores son sensaciones, producto de la combinación de estos cuatro, estimuladas por los olores emanados de los alimentos que consumimos.





Las papilas gustativas están formadas por un racimo de células receptoras rodeadas de células de sostén o apoyo. Además, tienen un poro externo pequeño, a través del cual se proyectan finas prolongaciones de células sensoriales, que son como diminutos pelillos expuestos a la saliva que entra por los poros. Un alimento introducido a la boca y disuelto en la saliva, interactúa con los receptores de los pelillos del gusto y genera un impulso nervioso que es transmitido al cerebro por medio de uno de los cuatro nervios craneales –glosofaríngeo, vago, mandibular y facial—.

**Sabias que**: Somos capaces de saborear nuestra comida hasta que es completamente disuelta por la saliva. A lo largo de la vida secretamos alrededor de 38.790 litros de saliva.



8. El sabor

9. Los sabores \_\_ lengua.

#### SECRETARÍA de EDUCACIÓN de MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII

# Plan de apoyo periodo 3 -2023





## ¿CÓMO ES TU LENGUA?

La lengua tiene tres partes: una ósea, el esqueleto osteofibroso; otra muscular, y la mucosa. El esqueleto de la lengua está formado por el hueso hioides, ubicado debajo de la lengua, hacia la parte posterior. Este está unido a los músculos por la membrana hipoglosa y el septum lingual o septum medium, que es una lámina fibrosa ubicada al centro de los músculos genioglosos.

Solo uno de los 17 músculos de la lengua es impar, el lingual superior. Los ocho pares restantes son: los hioglosos, genioglosos, estiloglosos, amigdaloglosos, palatoglosos, faringoglosos, transversos y linguales inferiores.

La mucosa de la lengua la recubre casi por completo, a excepción de su base, donde se confunde con la mucosa de las encías.

#### **ACTIVIDAD 2**

Resp	onde las siguientes pregun	itas teniendo en cuenta el t	exto anterior	
1.	La es el órgano principal del gusto.			
2.	Constituye el más débil de los sentidos:			
3.	¿Cuáles son los tipos de papilas?			
4.	El área gustativa se local a) Temporal d) Frontal	b) Occipital	c) Parietal	
5.	No presentan botones gu a) Papilas Caliciformes d) Papilas Filiformes	stativos: b) Papilas Circunva e) Papilas Foliadas	aladas s	c) Papilas Fungiformes
6.	¿Cómo afecta el humo del tabaco al sentido del gusto?			
7.	El sabor	es captado principalme	nte en la punt	a de la lengua.

es captado principalmente en la base de la lengua.

son captados principalmente en los bordes laterales de la



# SECRETARÍA de EDUCACIÓN de MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII

# Plan de apoyo periodo 3 -2023

10. ¿Cuántos y cuáles son los sabores que percibimos?				
11. ¿Cuál es la función de las papilas filiformes?				
12. Relacionar: A. Amargo ( ) Punta de la lengua B. Ácido - salado ( ) Base de la lengua C. Dulce ( ) Bordes laterales de la lengua				
13. Averiguar qué tipo de papilas forman la "V" lingual.				
14. El gusto se complementa con el sentido del				
15. ¿Qué nervios craneales participan en el sentido del gusto				