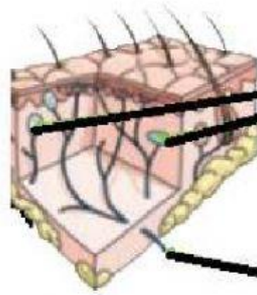


EL TACTO, EL OLFATO Y EL GUSTO

El **sentido del oído** nos permite captar los sonidos y reconocer cómo son, qué los produce y de dónde proceden. Los órganos de este sentido son los oídos,.

- **El sentido del tacto**

El tacto nos permite conocer algunas **características de los objetos al tocarlos**. El órgano del sentido del tacto es la **piel**.



La información es captada por receptores del **tacto**.

Estos receptores llevan por los **nervios** la información hasta el cerebro

- **El sentido del olfato**

Los olores viajan a través del aire y gracias al **olfato** podemos captarlos.

El órgano del olfato es la **nariz**.

Los olores entran por los **orificios de la nariz** y llegan a las **fosas nasales**.

En la **pituitaria amarilla** hay receptores que captan los olores

- **El sentido del gusto.**

El sentido del gusto nos permite **detectar el sabor** de los alimentos.

Podemos captar **cinco sabores básicos**: dulce, salado, ácido, amargo y umami.

El órgano de este sentido es la **lengua**.

Papilas gustativas:
captamos los sabores



La información del sentido del gusto llega al cerebro por varios **nervios** conectados con las papilas.

1. Sopa de letras

A	S	A	S	O	F	A	M	J	N
B	Ñ	O	N	A	R	I	Z	U	R
U	N	R	C	N	G	J	B	Y	W
L	E	I	P	O	E	C	Y	S	S
O	X	F	M	S	J	Q	E	A	R
Q	F	I	O	O	C	H	B	L	A
F	R	C	N	I	F	H	L	I	U
D	B	I	H	V	L	B	A	P	G
H	R	O	Y	R	X	W	Ñ	A	N
Ñ	H	S	S	E	S	N	A	P	E
B	A	C	X	N	M	Q	R	T	L
R	E	A	A	W	C	H	W	F	Q
N	Ñ	Z	E	C	M	Z	W	A	T
K	S	E	R	O	B	A	S	N	I
S	T	D	L	O	W	B	X	V	H

FOSAS
LENGUA
NARIZ
NERVIOS
ORIFICIOS
PAPILAS
PIEL
SABORES