

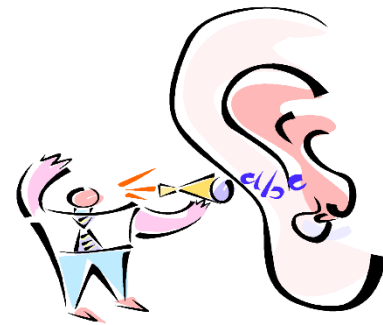
SISTEMA SOMATO SENSORIAL

TACTO: PERMITE CONOCER EL FRIO ,EL CALOR GOLPES ECT.



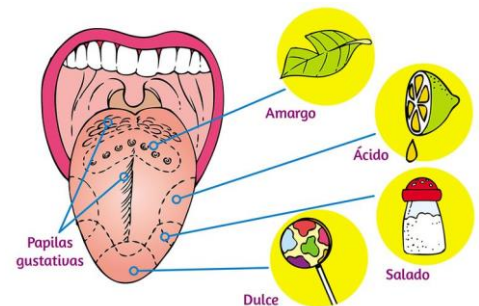
OLFATO: SU IMPORTANCIA ESTA BASICAMENTE EN DECTECTAR OLORES DE DIVERSOS TIPOS

OIDO: LO UTILIZAMOS MAYOR MENTE COMO METODO DE COMUNICACIÓN MAYOR MENTE PARA ESCUCHAR RUIDOS DEL EXTERIOR TANTO



VISTA: COMUNTE ESTE SISTEMA LO UTILIZAMOS PARA PODER MOVILISARNOS, OBSERVAR DONDE CAMINAMOS Y ES EL SENTIDO QUE

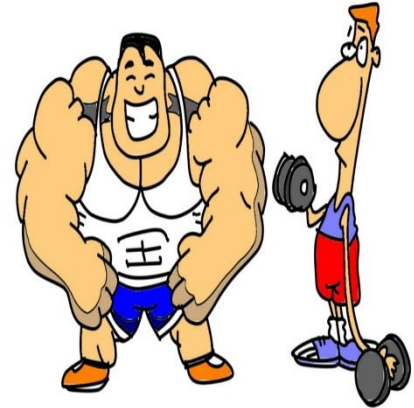
GUSTO: PARA DISTINGUIR CUATRO SENSACIONES AMARGO, DULCE, SALADO, ACIDO



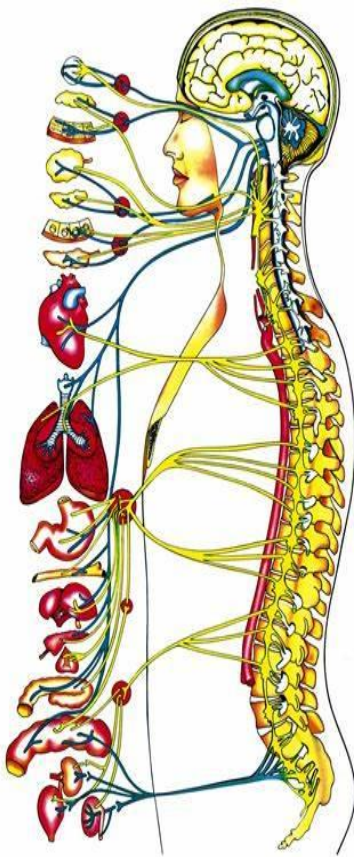


TEMPERATURA: LOS RECEPTORES SENSORIALES ACTUAN EN LA PIEL, LA CUAL PERSIVE LA TEMPERATURA YA SEA DEL SOL O LLUVIA Y EL

MUSCULOS: LOS MUSCULOS SE DIVIDEN EN VOLUNTARIO E INVOLUNTARIOS, DEPENDEN DEL SISTEMA NERVIOSO



SISTEMA NERVIOSO: El principal mecanismo de información en el cuerpo lo constituye un sistema de neuronas que se comunican unas con otras y para propósitos puramente didácticos, dividimos este **sistema** en un **Sistema Nervioso Central (SNC)** formado por el cerebro y la médula espinal, y en un **Sistema Nervioso Periférico (SNP)**



VIA PERIFERICA Y CENTRA DEL SISTEMA SOMATO SENSORIAL; Los receptores **sensoriales** convierten la energía del estímulo en una señal nerviosa, en la que está codificada la información y las características del estímulo se transmite desde el receptor, mediante una serie de neuronas y relevos sinápticos, hasta las regiones cerebrales específicas, denominándose proceso **sensorial**. ASI ES COMO ESTE SISTEMA FUNCIONA INVOLUCRANDO A NUESTRS PARTES DEL CUERPO TANTO COO ES TACTO Y LA RECEPCIONES SENSORIALES DE LA PIEL CADA UNO DE ELLO DEPENDIENDO AL SEÑALES DEL SEISTEMA NERVIOSO.



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Yarenis Marilin Rodriguez Diaz

TEMA: Sistema Somato Sensoral

PARCIAL: 2

MATERIA: Fisiopatologia I

NOMBRE DEL PROFESOR: Doctora Cindy

LICENCIATURA: Enfermeria

CUATRIMESTRE: 4

