

unidad 4

pulmones

son estructuras anatómicas perteneciente al sistema respiratorio se ubican en la caja toracica el cual es de color gris

su función es almacenar aire para poder filtrar hacia los pulmones

llevan el oxigeno del aire y depues la saca como dióxido de carbono

glándulas mamarias

las glándulas mamarias esta formada por tejido conjuntivo grasa y tejido mamario

como función tenemos que las mamas producen leche

la importancia seria que si no produce leche el infante se puede morir

sistema nervioso

es un conjunto de celuas especializadas en la conducion de señales eléctricas y esta formados por neuronas y células

el sistema nervioso transmite señales entre el cerebro y el resto de cuerpo incluidos los órganos internos

la actividad que ase el sistema nervioso es controlar la capasidad e moverse respirar ver pensar y sentir dolor

glándulas anexas para hacer la digestion

las gladulas anexas del tubo digestivo son las glándulas sallvales el hígado y el pancreas

función ayudan en el proceso de la ingestión la digestion y la absorción

tipos de glándulas, apocrina , holocrina mera crina

sistema nervioso simpatico

el sistema nervioso simpatico nos ayuda a sentir las sensaciones de frio o calor

sistema nervioso parasimpatico

es el que controla la actividad de los musculos



UNIVERSIDAD EL SURESTE

ASIGNATURA: ANATOMIA Y FISILOGIA

NOMBRE DEL ALUMNO : MARIO EDUARDO
SANCHEZ BELLO

1 : CUATRIMESTRE

GRUPO :A