

UNIDAD 4

Pulmón

Son los órganos de la respiración en los cuales la sangre venosa se transforma en sangre arterial

Glándulas mamarias

Órgano glandular ubicado en el pecho. La glándula mamaria esta formada esta formada por tejido conjuntivo ,grasas , y tejidos

Sistema urinario

Conjunto de órganos que producen y eliminan la orina del cuerpo ayuda mantener el cuerpo limpio

Sistema nervioso autónomo (SNA Y SNS)

es la parte del sistema nervioso que controla las acciones involuntarias (músculos , glándulas , y vasos sanguíneos)

Sistema genital

Conjunto de tejidos , glándulas y órganos que participan en la procreación (tener hijos)

UNIDAD 4

Glándulas anexas
ala digestión

Este ayuda en el proceso de la digestión y la absorción esta conformado por el páncreas ,hígado , y la vesícula biliar

Sistema nervioso

trasmite señales entre el cerebro y el reto del cuerpo incluido los órganos internos

Sistema nervioso periférico

Esta compuesto por todos los nervios que se ramifican desde la medula espinal y se extienden a todas ñas partes del cuerpo

Sistema nervioso central

Esta compuesto por el cerebro y la medula espinal

Sistema nervioso autónomo y somático

Autónomo : este se controla por los músculos de los órganos internos
somático : también conocido como sistema nervioso voluntario es parte del sistema nervioso periférico