



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC.EN ENFERMERIA

PRESENTA:

MARTIN ANTONIO PEREZ TORRES

MATERIA:

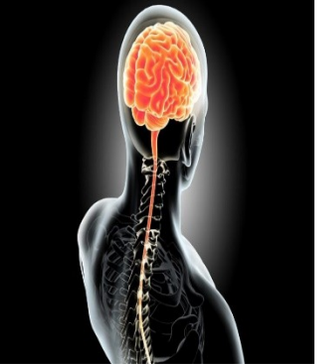
ANATOMIA Y FISIOLOGIA

TEMA:

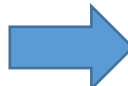
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

MAESTRO:

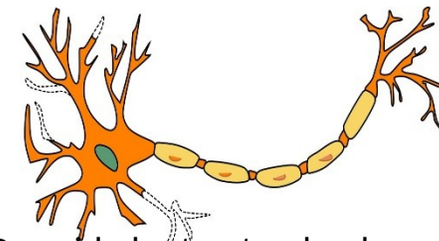
FELIPE



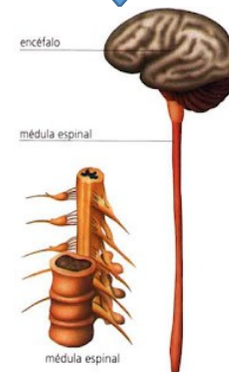
El sistema nervioso central:
Es encargado de recibir y procesar toda la información recogida por las terminaciones nerviosas



función del (SNC): establecer la relación entre el individuo y el ambiente en donde se encuentra.
.presidir y regular el mecanismo funcional los diversos aparatos y sistemas que lo integran.
.coordina y supervisa las funciones del cuerpo humano



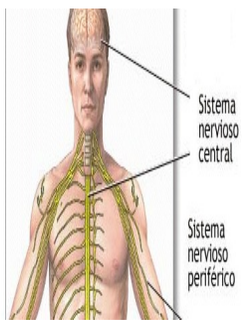
Su unidad estructural es la neurona



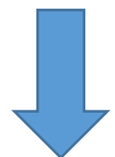
esta integrado por el: encéfalo medula espinal y un liquido llamado cefalorraquídeo



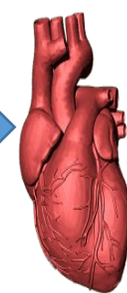
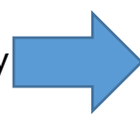
Su funcionamiento es: voluntario y consiente



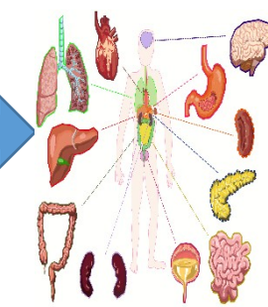
Sistema nervioso periférico o de la vida de relación se realiza mediante la conmoción, función y los sentidos



Nacen del :encéfalo y medula

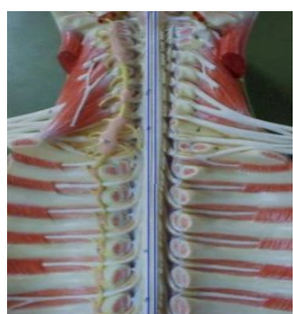


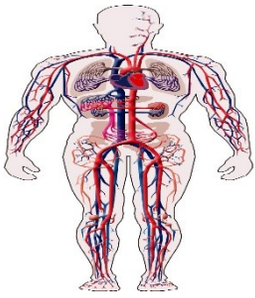
Sistema nervioso autónomo



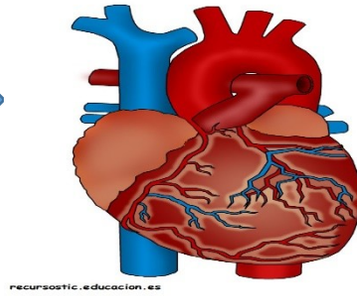
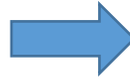
Controla y regula el mecanismo de los órganos de nutrición y reproducción.. Formado por cordones nerviosos y ganglios

Su función es: involuntaria e inconsciente

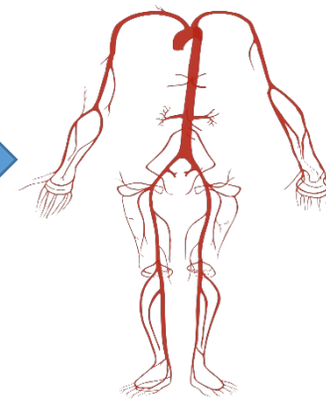
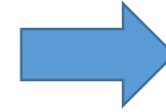




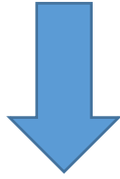
El sistema cardiaco



se compone del: corazón
la sangre los vasos
sanguinos (arterias y
venas



Arterias y
venas.llevan la
sangre fuera del
corazón y las venas
la traen de regreso
a dicho organo



Distribuye oxigeno
hormonas, nutrientes otras
sustancias importante para
las células y los órganos del
cuerpo



Su función
principal;ayudándole al
cuerpo satisfacer la
demanda de actividad
ejercicio y estres



La función principal
del corazón:es
bombear la sangre
oxigenada al cuerpo -
60 a 100 por minuto

La auricula izquierda recibe la
sangre oxigenada proveniente
de los pulmones de ai fluye al
ventrículo izquierdo al cual
bombeea fuera del corazon



el corazón se compone de
cuatro cámaras :auricula
derecha recibe sangre
desoxigenada luego fluye al
ventrículo derecho el cual
bombeea a los pulmones