

Para que nos sirve los tejidos nerviosos

Tejidos nerviosos

Porque es importante los teiido nerviosos

Es el encargado de controlar todo lo que hace

Conjunto de células

Son conjunto de células especializadas

La respiración

Especializadas que forman

En sistema nervioso

El caminar

Sistema nervioso

Funciones más importantes

Lo que piensas

Complejo sistemático

Son las encargadas

lo que sientes

Encargado de regulación

Analizar, general

Este sistema esta compuesto

Diversas funciones

Transmitir y almacenar

Por el cerebro

Funciones orgánicas

Interior del organismo

Para que nos sirve la medula espinal y nerviosa

MEDULA ESPINAL Y NERVIOSA

Porque es importante la medula espinal y nerviosa

Medula espinal de las membranas

MEDULA ESPINAL

Sistema nervioso básicamente

Rodeadas por las vertebras

Y EL CEREBRO FORMAN

Coordinar el cuerpo

Huesos de la espalda

EL SISTEMA C

Elementos del cerebro

La medula espinal

CENTRAL

Forman neuronas

el cerebro

LOS NERVIOS DE LA MEDULA ESPINAL

Dirigidas por actividades

Sistema nervioso central

TRANSPORTAN MENSAJES

De la medula espinal

Para que nos sirva el encefalo y nervios craneales

Encéfalo y nervios craneales

Porque es importante el encéfalo y nervios craneales

Conexión con el exterior

El encéfalo

son 12 pares de nervios

Través de los nervios

Parte del sistema nervioso

Por orificio del cráneo

Craneales

Central

Desde el encéfalo

Permite detectar

Contenida en el cráneo

Diferentes áreas de la

Cambios en el medio externo

Cual comprende

Cabeza

E interno

El cerebro

El cuello

Realiza lo necesario

El cerebello

El torax

Para adaptarse a ellos o

tronco del encéfalo

Transmiten información

Revertilos

O encefálico

Entre encéfalo

Para que nos sirve el sistema sensitivo motor e integrado

La sensación representa el

Conocimiento

Consientes

Subconscientes

Cambios

Medios externos

Sensaciones

Reacciones

Acuerdo con el destino

Sistema sensitivo motor e integrado

Es el proceso gradual por el cual

Niños adquieren

La coordinación

Musculares

Grandes de las piernas

El torso

Las piernas y los brazos

Porque es importante el sistema sensitivo e integrado

Traen una información

Importante

El tacto

Este sentido nos ayuda

A mover

Nuestro cuerpo

Sin caernos así podemos llevar a cabo actividades

Como caminar

En bicicletas

Porque es importante sistema nervioso autonomo

Sistema nervioso autónomo

Quien controla el sistema nervioso autónomo

Sistema nervioso autónomo

Sistema nervioso

El hipotálamo es el centro

Desempeña

Controla los músculos

Organizativo por excelencia

Papel central

Órganos internos

Que controla todas las funciones vitales

Mantenimiento

Como el corazón

Integral el SNA con el sistema

Homeostasis

Los vasos sanguíneos

Neuroendocrino

Regula casi todos

Los pulmones

El SNS es controlado

Órganos del

El estomago

Núcleo posterolateral

Cuerpo

Los intestino

Actividad simpática

Quien controla los sentidos especiales

Sentidos especiales

Porque es importante los sentidos especiales

El tálamo

Los sentidos especiales

Sentidos especiales

Que esta ubicado

Son el oído

Ayudan a relacionarnos de forma

En la parte

La vista

Importante con nuestros los peligros

Central

Los sentidos químicos

Encuentran a nuestro alrededor relacionarnos

Del cerebro procesa y coordina

Gusto y olfato

Con las personas y escuchar

Los mensajes

Bajo esta denominación se incluyen

Cualquier situación a nuestro alrededor

De los sentidos

Aquellos órganos de los sentidos que presentan

El olfato y el gusto dos sentidos

Como el tacto recibe del cuerpo

Concreta del cuerpo

Químicos

Cuál es su funcionamiento sistema endocrino

Sistema endocrino

Para que nos sirve el sistema endocrino

Las glandulas endocrino liberan

También llamado

Las hormonas del sistema endocrino

Hormonas en el torrente

Sistema glándulas

Controlan

Sanguineo las hormonas

Secreción

El estado de animo

Sistema endocrino

Conjunto órganos

El crecimiento

Estado de animo

Tejidos organismo

Y el desarrollo forma en que funciona

Tipos sustancias hormonas

El metabolismo