



SUPER NOTA

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema SISTEMA NERVIOSO

Parcial CUATRO

Nombre de la Materia ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor L.E.Q CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre PRIMER

SISTEMA NERVIOSO

Sistema nervioso central



Recibe, integra y correlaciona diferente tipo de información sensorial.



Encéfalo, controla las emociones, los pensamientos, la memoria, el tacto, la visión, la respiración, el hambre o las funciones motoras.

El cerebro.

El dincéfalo.

El tronco del encéfalo.

El cerebelo.

Procesan información procedente del cuerpo, generándose comandos que indican a los tejidos de nuestro cuerpo de cómo responder ante estímulos.

Medula espinal, traslada información entre el encéfalo y el resto del cuerpo.

Tiene la capacidad de generar comandos pero solo para procesos involuntarios como reflejos.



Sistema nervioso periférico



Está formado por terminaciones nerviosas que reciben información de nuestros sentidos y transmite información motriz.

Autónomo.

Simpático.

Parasimpático.

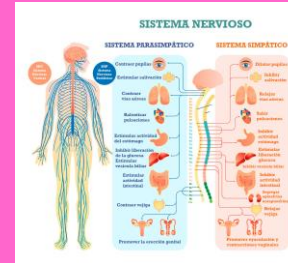
Regula determinados procesos del organismo, como la presión arterial y la frecuencia respiratoria. Funciona de manera automática (sin el esfuerzo consiente de la persona), inerva los órganos internos.

Somático.

Motor.

Sensitivo.

Trasmite información sensitiva y envía información del control motor a los músculos esqueléticos. Gestiona los movimientos voluntarios y centro neurológico de docenas de nervios.



BIBLIOGRAFIA:

<https://rochepacientes.es/esclerosis-multiple/sistema-nervioso.html>

<https://www.kernpharma.com/es/blog/sistema-nervioso-central-que-es-partes-funciones-y-enfermedades>

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-nervioso-periferico>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/enfermedades-cerebrales,-medulares-y-nerviosas/trastornos-del-sistema-nervioso-aut%C3%B3nomo/introducci%C3%B3n-al-sistema-nervioso-aut%C3%B3nomo>

<https://www.saluteca.com/el-sistema-nervioso-autonomo/>

<https://psicologiaymente.com/neurociencias/sistema-nervioso-somatico>