

Nombre del Alumno: **Ángel Rodrigo Felipe José**

Nombre del tema: **SUPER NOTA**

Parcial: **2**

Nombre de la Materia **FARMACOLOGIA Y VETERINARIA**

Nombre del profesor: **SAMANTHA GUILLEN POHLENZ**

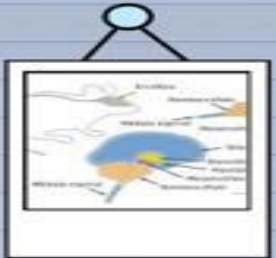
Nombre de la Licenciatura: **Medicina veterinaria y zootecnia**

Cuatrimestre: **3 A**

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

SNC FUNCIÓN

permite a los animales comunicarse tanto con el exterior como con el interior de su propio cuerpo. Del medio exterior recibe señales a través de los órganos de los sentidos pero también recibe otros tipos de información como, por ejemplo, térmica (enfriamiento o calentamiento relativo).



ESTRUCTURA

Está conformado por dos estructuras continuas entre sí, el encéfalo y la médula espinal.



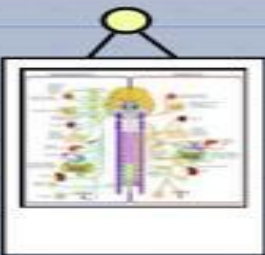
CLASIFICACIÓN

El sistema nervioso somático y el sistema nervioso autónomo. Sistema Nervioso Somático (SNS): Se encarga de las funciones voluntarias y transmite señales desde y hacia los músculos esqueléticos.



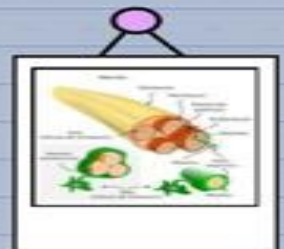
FUNCION SNP

es conectar los estímulos que recibe el cuerpo: externos, internos y propioceptivos (sentir la disposición de los diferentes órganos).



ESTRUCTURA

está formado por las neuronas y prolongaciones neuronales que se encuentran fuera del encéfalo y de la médula espinal, más las células gliales, tanto las de Schwann, que envuelven a los axones, como la glia periférica, que forman parte de los ganglios nerviosos.



CLASIFICACIÓN

Se divide en una parte somática y otra vegetativa. La somática está relacionada con el movimiento voluntario del músculo esquelético y la vegetativa o visceral está relacionada con el movimiento involuntario de órganos y vísceras.

