

FUNCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Encefalo	Cerebro	Hemisferios	
			L. Frontal: control de movimiento voluntario
			L. Temporal: memoria, habla y oído
			L. Occipital: procesa la información visual
			L. Parietal: procesa la información del tacto
		Diencefalos	Tálamo: Clasifica la información (relevo sensitivo)
			Hipotálamo: regula la homeostasis (emociones, hambre, sed y temperatura, enlaza el SN con el sistema endocrino y la respuesta sexual)
			Hipófisis: glándula más importante del s. endocrino
	Cerebelo: Regula los movimientos		
	Tronco Encefálico		Mesencefalo: zona de paso de la información
			Protuberancia: Conecta el bulbo raquídeo, el cerebelo y el cerebro
			Bulbo raquídeo: Controla funciones: cardíacas, respiratorias, y vasoconstrictoras, reflejos de la tos, el vómito, el estornudo y la deglución

Médula espinal: comunica el cerebro con el resto del cuerpo y se encarga de los reflejos