

SISTEMA SELECCIONADO	FUNCIÓN DEL SISTEMA	ORGANOS QUE LO CONFORMAN	FUNCIÓN DE CADA ORGANO	MEDICAMENTO SEGÚN ORGANO
SISTEMA NERVIOSO	Captar y procesar rápidamente las señales ejerciendo control y coordinación sobre los demás órganos para lograr una oportuna y eficaz interacción con el medio ambiente cambiante.	CEREBRO	Además de controlar la respiración, el flujo sanguíneo y el movimiento. El cerebro permite pensar, controlar los sentidos y formar opiniones.	NIMODIPINO MERCK 30mg
		MEDULA ESPINAL	Su función es llevar impulsos nerviosos a los 31 pares de nervios raquídeos, comunicando el encéfalo con el cuerpo	El tramadol
		NEURONAS	Su función especializada está en la recepción de estímulos y conducción del	El valproato de magnesio

			impulso nervioso	
		ENCEFALO	Es el encargado de las funciones cardiovasculares, también en el motor de la musculatura esquelética.	<i>dexametasona (Decadron),</i>
		CEREBELO	Integrar las vías sensitivas y las vías motoras	La fenitoína sódica
		BULBO RAQUIDEO	Su función es la transmisión de impulsos de la medula espinal al encéfalo	
		CORTEZA CEREBRAL	Es la encargada de la percepción, la imaginación, el pensamiento, el juicio y la decisión.	PARACETAMOL