



Nombre del alumno: pablo cordova

Santiz

Nombre del profesor: dario

Nombre del trabajo: resumen

Materia: microanatomia

Grado: 1° A

Sistema nervioso

El sistema nervioso es el sistema más complejo y altamente organizado del cuerpo. Recibe información de los órganos sensoriales a través de nervios, transmite la información a través de la médula espinal y la procesa en el cerebro. El sistema nervioso dirige las reacciones de nuestro cuerpo hacia el mundo y controla también la mayoría de nuestras funciones internas: todo desde el movimiento muscular y la dilatación de los vasos sanguíneos hasta el aprendizaje de los datos anatómicos y fisiológicos. El sistema nervioso SNC y el sistema nervioso SNP transmiten y procesan la información sensorial y coordinan las funciones corporales. El cerebro y la médula espinal, el SNC, funcionan como centro de control. Reciben datos e información

