



**Nombre de alumno:** Pérez Hernández Luz Esmeralda.

**Nombre del profesor:** Morales Hernández Felipe Antonio.

**Nombre del trabajo:** Cuadro Sinóptico.

**Materia:** Anatomía y fisiología I.

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 1er cuatrimestre.

**Grupo:** "B".

## CONTROL DEL ORGANISMOS HUMANOS

### TEJIDO NERVIOSO.

Está compuesto por células, sustancia intercelular y líquido tisular. Los elementos celulares que lo integran son: neuronas y neuroglías. Las neuronas se distinguen por su aspecto morfológico, presentan un soma o cuerpo y prolongaciones citoplasmáticas que se denominan axón y dendrita.

### MEDULA ESPINAL Y NERVIOS.

Se subdivide en Sistema Nervioso Central (SNC) y Sistema Nervioso Periférico (SNP). El SNC está integrado por una porción contenida en el Cráneo, Encéfalo, y otra alojada en el canal vertebral, Médula Espinal. A su vez, el Encéfalo comprende al Cerebro, Tronco Encefálico (TE) y Cerebelo. Por otra parte, el SNP está integrado por los nervios (y sus ganglios asociados) que ponen en comunicación al SNC con el medio externo: nervios craneales (si se originan desde el Encéfalo), nervios espinales (o raquídeos, que se originan de la ME) y sus ganglios asociados.

### ENCEFALO Y NERVIOS CRANEALES.

El encéfalo es la parte del sistema nervioso central contenida en el cráneo y el cual comprende el cerebro, el cerebro y el tronco del encéfalo o encefálico, los nervios que se originan en el encéfalo se denominan nervios craneales, y los que se originan en la médula espinal, nervios raquídeos o espinales.

### SISTEMA SENSITIVO MOTOR E INTEGRADO.

Una sensación es el conocimiento consciente o subconsciente de los cambios del medio externo o interno. Los impulsos sensitivos que llegan a la médula espinal pueden actuar como aferencias para reflejos espinales.

LINK.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/alMiParcial.php?tok=157227902313660>

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de octubre del 2021