

 **TALLER DE SALUD.**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE ALUMNO:** | **CURSO: 2° Medio** |
| **ASIGNATURA**: TALLER DE SALUD**OA**: **CONOCER E IDENTIFICAR LOS SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO**.**PROFESORA: DORA RODRIGUEZ**  **ENFERMERA.** | **OBJETIVO DE LA CLASE**: CONOCER EL SISTEMA NERVIOSO DEL CUERPO HUMANO E IDENTIFICAR SUS PARTES **SEMANA DEL 04 AL 08 DE MAYO 2020** |
| **PUNTAJE:**  | **NOTA DEL ALUMNO:** |

**SISTEMA NERVIOSO.**

Todas las piezas del cuerpo humano funcionan a la perfección gracias a la información que comanda uno de los más complejos mecanismos conocidos: **El sistema nervioso.** En esta maravillosa estructura recae la intrincada misión de recoger cada uno de los estímulos provenientes tanto del entorno como del propio organismo, y transformarlos en respuestas adecuadas.

El sistema nervioso comprende el cerebro, la médula espinal y el conjunto de todos los nervios del organismo. Desde el punto de vista anatómico se divide en **sistema nervioso central** (SNC), compuesto por el **cerebro** y la**médula espinal**; y en **sistema nervioso periférico**(SNP), formado por una red de nervios, ganglios y receptores especializados que enlazan el cerebro, la médula espinal y el resto del organismo.

El sistema nervioso controla e integra todas las acciones del cuerpo, percibiendo los cambios, interpretándolos y reaccionando a ellos. El sistema nervioso central (SNC) consta del encéfalo y la médula espinal. El sistema nervioso periférico (SNP) consta del sistema nervioso somático que inmersa el músculo esqueletal; y el sistema nervioso autonómico, el cual inerva el músculo cardíaco, el músculo liso y las glándulas.

**ACTIVIDAD:**

**DESPUES DE HABER LEIDO Y COMPRENDIDO LAS GUIAS #5 Y #6 DEL SISTEMA NERVIOSO**

**Observa el video copiando el enlace en google:** [**https://youtu.be/krqempHBRAc**](https://youtu.be/krqempHBRAc)

**REALIZA UN RESUMEN DE LO QUE APRENDISTES SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO.**

**COMPLETA LA IMAGEN CON SUS NOMBRES CORRECTOS Y SUBRAYA CON DISTINTOS COLORES CADA PARTE.**

****