

Nombre de alumnos: Manuel Lemus Sánchez

Nombre del profesor: Felipe Antonio

Morales Hernández

Nombre del trabajo: neurofisiología central y periférica

Materia: submódulo I

Grado: quinto semestre

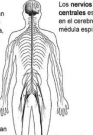
Grupo: A4

Neurofisiología centraly periférica

ntido auímico en el que actúan omo estimulantes las partículas aromáticas u odoríferas desprendidas de los cuerpos volátiles que, a través del aire inspirado, entran en contacto con el epitelio olfativo situado en la profundidad de las fosas nasales detrás de la nariz.

SISTEMA NERVIOSO

Los nervios craneales van del cerebro a los ojos, boca, oídos v otras partes de la cabeza.



centrales están en el cerebro y médula espinal.

Los nervios periféricos van de la médula espinal a los brazos, manos, piemas y pies.

Los nervios autónomos van de la médula espinal a los pulmones, corazón, estómago, intestinos, veiiga v órganos sexuales.

Capacidad de detectar sustancias a través de los receptores gustativos, el sentido corporal que permite la detección de sustancias químicas disueltas en la boca, procedentes generalmente de los alimentos.

Permite a los organismos vivos percibir cualidades de los objetos y medios como la presión, temperatura, textura y dureza. En la piel se encuentran diferentes clases de receptores nerviosos que se encargan de transformar los diferentes tipos de estímulos del exterior en información susceptible para se interpretada por el cerebro.

El sentido del oído nos permite captar los sonidos que se producen en el ambiente, capacidad fundamental para ubicarnos y para actuar. El órgano del oído, además, es el encargado de que, al movernos, no perdamos el equilibrio.

Bibliografía

Clínica diazcaparroz. Félix Díaz Caparrós. (S.F.). el sentido del olfato: una fuente de información. Recuperado de https://clinicadiazcaparros.com/el-sentido-del-olfato-una-fuente-de-informacion/

Seorl. (S.F.). Cinco curiosidades del sentido del gusto. Recuperado de https://seorl.net/cinco-curiosidades-sentido-gusto/

 $Rdr.(S.F.). \quad Funcionamiento \quad del \quad o\'ido. \quad Recuperado \quad de \quad \underline{https://www.rdr.com.mx/funcionamiento-del-oido/#:~:text=El%20sentido%20del%20o%C3%ADdo%20nos,movernos%2C%20no%20perdamos%20el%20equilibrio.$

Medico plus. Pol Bertran Prieto. (S.F.). Sentido del tacto: características y funcionamiento. Recuperado de https://medicoplus.com/neurologia/sentido-tacto