



**Mi Universidad**

**SÚPER NOTA.**

*Nombre del Alumno:* Espinoza Morales Fernanda Judith.

*Nombre del tema:* SISTEMA SOMATOSENSORIAL.

*Parcial:* Segundo.

*Nombre de la Materia:* Fisiopatología I

*Nombre del profesor:* Morales Hernández Felipe Antonio.

*Nombre de la Licenciatura:* Licenciatura en Enfermería.

*Cuatrimestre:* Cuarto.

# EL SISTEMA SOMATOSENSORIAL

El sistema somatosensorial es el encargado de recibir y procesar la información proveniente de los receptores sensoriales que se encuentran en la piel, los músculos y los tendones. Esta información es enviada al cerebro a través de las vías sensoriales del sistema nervioso central.



# TRASTORNO DE LA SENSIBILIDAD

El trastorno de la sensibilidad es un tipo de trastorno del sistema somatosensorial que se caracteriza por una alteración en la capacidad de percibir y procesar la información sensorial proveniente de los receptores sensoriales.

Este trastorno puede ser causado por una lesión en el sistema nervioso central o periférico, o por una enfermedad que afecte a los receptores sensoriales. Los síntomas más comunes del trastorno de la sensibilidad incluyen:

- Entumecimiento o adormecimiento.
- Dolor o quemazón.
- Alteraciones en la sensibilidad al tacto, la temperatura o el dolor.
- Alteraciones en la coordinación y el equilibrio.



# TRASTORNO DE LA VISTA Y EL OÍDO

El trastorno de la vista y el oído es un tipo de trastorno que afecta a la capacidad de percibir y procesar la información sensorial proveniente de los ojos y los oídos.

Este trastorno puede ser causado por una lesión en el sistema nervioso central o periférico, o por una enfermedad que afecte a los receptores sensoriales de los ojos y los oídos. Los síntomas más comunes del trastorno de la vista y el oído incluyen:

- Alteraciones en la visión (visión borrosa, doblez, etc.).
- Alteraciones en el oído (zumbidos, pérdida de audición, etc.).



# ALTERACION NUTRICIONAL

Las alteraciones nutricionales son un tipo de trastorno que afecta a la capacidad de percibir y procesar la información sensorial proveniente de los receptores sensoriales que se encuentran en la boca y el estómago.

Este trastorno puede ser causado por una lesión en el sistema nervioso central o periférico, o por una enfermedad que afecte a los receptores sensoriales de la boca y el estómago. Los síntomas más comunes de las alteraciones nutricionales incluyen:

- Alteraciones en el gusto y el olfato.
- Alteraciones en la capacidad de percibir el hambre y la saciedad.
- Alteraciones en la capacidad de masticar y tragar.

# ALTERACIONES DE LAS ARTICULACIONES

Las alteraciones de las articulaciones son un tipo de trastorno que afecta a la capacidad de percibir y procesar la información sensorial proveniente de los receptores sensoriales que se encuentran en las articulaciones.

Este trastorno puede ser causado por una lesión en el sistema nervioso central o periférico, o por una enfermedad que afecte a los receptores sensoriales de las articulaciones. Los síntomas más comunes de las alteraciones de las articulaciones incluyen:

- Alteraciones en la capacidad de percibir el dolor y el movimiento.
- Alteraciones en la capacidad de moverse con normalidad.



## Referencias

Allan H. Ropper, M. A. (08 de OCTUBRE de 2021). *ACCESS MEDICINE*. Obtenido de <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1908&sectionid=141324413>

empendium. (08 de OCTUBRE de 2021). *EMPENDIUM*. Obtenido de <https://empendium.com/manualmibe/compendio/chapter/B34.I.1.9>.

medlineplus. (08 de OCTUBRE de 2021). *medlineplus*. Obtenido de <https://medlineplus.gov/spanish/eardisorders.html>

OPOSINET. (08 de OCTUBRE de 2021). *OPOSINET*. Obtenido de <https://www.oposinet.com/temario-tecnico-educacion-infantil/otros-documentos-tecnico-educacion-infantil/alteraciones-del-desarrollo-motor/>

ORTOPEDICA, R. (08 de OCTUBRE de 2021). *THERAPYCORD*. Obtenido de <https://blog.therapycord.mx/tipos-enfermedades-articulares/>

PUNSOLA, E. (08 de OCTUBRE de 2021). *HAND THERAPY BCN*. Obtenido de <https://handtherapybcn.com/2017/11/27/que-es-el-sistema-somatosensorial/>

uds. (08 de octubre de 2021). *FISIOPATOLOGÍA I*. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/ad914e22f14d5df9b7b6770481cb8870.pdf>