

## PRESENTACIÓN.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

**CARRERA:** Lic. en Enfermería

**MATERIA:** Fisiopatología I.

**ACTIVIDAD:** Cuadro comparativo sobre alteraciones en la coordinación motora y la postura, enfermedades neuromusculares, enfermedades de articulaciones y tendones y fisiopatología del sistema nervioso central.

**UNIDAD II:** Fisiopatología de las funciones corporales.

**DOCENTE:** Dra. Daniela Rubí Flores Vázquez.

**ALUMNA:** Deyanira Santiago Pacheco.

**MATRICULA:** 422419083.

**FECHA:** 08/10/20.

## CUADRO COMPARATIVO

	ALTERACIONES EN LA COORDINACIÓN MOTORA Y LA POSTURA.	ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES	ENFERMEDADES DE ARTICULACIONES Y TENDONES	FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•No se controlan los brazos ni las piernas, y se dan pasos amplios e inestables al caminar.</li> <li>•Retrasos en el desarrollo para sentarse, gatear y caminar.</li> <li>•Problemas para succionar y deglutir durante el primer año de vida.</li> <li>•Problemas con la coordinación motora gruesa (saltar, brincar, pararse en un pie).</li> <li>•Problemas con la coordinación motora fina o visual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Afectan la neurona motora, inferior, su axón, la unión mioneural y las fibras musculares.</li> <li>•Presenta atrofia y debilidad muscular. Torpeza al caminar, dificultad para subir escaleras o levantarse del suelo</li> <li>•Discapacidad física.</li> <li>•Necesidad de usar silla de ruedas.</li> <li>•Problemas de deglución.</li> <li>•Insuficiencia respiratoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Las articulaciones se vuelven más rígidas y menos flexibles.</li> <li>•Pérdida del líquido sinovial.</li> <li>•Calcificación de las articulaciones.</li> <li>•Presencia de dolor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trastornos que afectan cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos.</li> <li>•Dificultad para moverse, hablar, tragar, respirar o aprender.</li> <li>•Problemas con la memoria, los sentidos o el estado de ánimo.</li> </ul>

	(escribir, usar tijeras, amarrarse los cordones de los zapatos, golpear los dedos uno contra otro).	•Presencia de calambres, dolor, rigidez.		
<b>CAUSAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ser hombre.</li> <li>•Haber nacido prematuro o con bajo peso.</li> <li>•Por genética.</li> <li>•El consumo excesivo y prologando de alcohol durante el embarazo.</li> <li>•El hipotiroidismo.</li> <li>•La carencia de vitamina E.</li> <li>•Tumores cerebrales.</li> <li>•La ataxia de Friedreich, congénita cerebelosa y telangiectasia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La genética</li> <li>•Enfermedades o infecciones adquiridas a lo largo de la vida (la diabetes, la infección por VIH, la neurosífilis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La edad.</li> <li>•Es más frecuentes en mujeres.</li> <li>•La genética.</li> <li>•Por caídas.</li> <li>•Fracturas.</li> <li>•Esguinces.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La herencia.</li> <li>•La edad</li> <li>•Los hábitos de vida.</li> <li>Infecciones por bacterias, virus, hongos y parásitos.</li> </ul>
<b>TRASTORNOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Parálisis cerebral.</li> <li>•Ataxia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Distrofias musculares.</li> <li>•Miopatías distales.</li> <li>•Miopatías congénitas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Artritis reumatoide.</li> <li>•Sarcomas sinoviales.</li> <li>•Bursitis.</li> <li>•Necrosis aséptica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Enfermedad de neurona motora.</li> <li>•Enfermedad de parkinson.</li> <li>•Miastenia grave.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedades de la unión muscular neuromuscular.</li> <li>• Enfermedades musculares inflamatorias.</li> <li>• Esclerosis lateral amiotrofia.</li> <li>• Atrofia muscular espinal</li> <li>• Miastenia grave.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artropatía neurogénica.</li> <li>• Tendinitis</li> <li>• Artrosis.</li> <li>• Artritis gotosa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epilepsia.</li> <li>• Enfermedad de Alzheimer.</li> <li>• Apoplejía.</li> <li>• Tumores cerebrales.</li> <li>• Enfermedades cerebrovasculares.</li> </ul>
--	--	--	--	--

## Bibliografía

*¿Que son los trastornos neurologicos?* (s.f.). Obtenido de Organizacion Mundial de la Salud: <https://www.who.int/>

*ANTOLOGIA LEN402 FISIOPATOLOGIA I.* (Septiembre de 2020). Obtenido de Plataforma educativa uds: <https://plataformaeducativauds.com.mx/>

*Enfermedades articulares.* (s.f.). Obtenido de Wayalia: <https://wayalia.es/enfermedades-articulares/>

*Entender el trastorno del desarrollo de la coordinación.* (s.f.). Obtenido de understood: <https://www.understood.org/es>

Gonzalez-Usigli, H. A. (Febrero de 2019). *Trastornos de la coordinación.* Obtenido de Trastornos de la coordinación version para público general.: <https://www.msmanuals.com>

López\*, D. R. (s.f.). Pacientes con alteraciones de la coordinación. *efdeportes.com*, 2003. Obtenido de efdeportes.com: <https://www.efdeportes.com>

*Trastornos neurológicos más comunes.* (s.f.). Obtenido de CENTRO MEDICO ABC: <https://centromedicoabc.com>