

Lic. Enfermería

Fisiopatología I

Cuadro comparativo-enfermedades de articulación y tendones  
Y fisiopatología de S.N.C

Dra. Daniela Rubí flores Vázquez

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Matricula: 422419009

Tapachula Chiapas

09/10/20

ENFERMEDADES DE ARTICULACIONES Y TENDONES	FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSOS CENTRAL
<p>Los huesos son demasiado rígidos que no pueden doblarse sin sufrir daño ya que los tejidos conectivos forman las articulaciones que mantienen unidos los huesos que hacen los movimientos el desarrollo de las articulaciones se inicia durante la sexta semana y para finales de la octava se asemejan a las articulaciones del adulto.</p> <p>-Algunas malformaciones de las articulaciones como:</p> <p>*<b>Artritis</b>: forma de reumatismo hay inflamación articular esto puede afectar al musculo adyacente. La articulación se encuentra hinchada, enrojecida y caliente.</p> <p>*<b>Artritis reumatoide</b>: enfermedad auto inmunitaria el cartílago y revestimientos articulares se caracteriza por inflamación de articulaciones, lo que produce hinchazón, dolor y déficit funcional el signo principal es de inflamación de la membrana sinovial.</p> <p>*<b>Artritis gotosa</b>: El ácido úrico personas que las padecen tienden a tener la producción de excesiva de ácido úrico o no lo excretan en forma normal ya que los cristales de urato de sodio se depositan en los tejidos suaves de las articulaciones, donde irritan el cartílago y lo erosionan ocasionando el dolor, hinchazón y dolor agudo destruyendo los tejidos y perdiendo movilidad.</p> <p>*<b>Artritis reactiva</b>: aparece después de una infección no se encuentra en la articulación sino encontrados en intestino o faringe dañando a mujeres, hombre y jóvenes.</p> <p>*<b>Osteoartritis</b>: inicia en el cartílago articular afectando al hueso, Es una enfermedad articular degenerativa aparece por una combinación de envejecimiento, irritación, desgaste y abrasión de dichas uniones e la causa principal de incapacidad en personas de edad avanzada afecta rodillas, cadera, C. Vertebral lumbar, falanges.</p>	<p>S.N.C detectan, analizan y transmite información recopilando por sistema sensorial por el cerebro hacia las vías motoras y S.N-A para el control del movimiento controlado por neuronas.</p> <p>La fisiopatología de las enfermedades del S.N requiere de las células neurales y gliales las patogenias son: enfermedad de neurona motora, enfermedad de Parkinson, miastenia grave, epilepsia, enfermedad de Alzheimer y apoplejía.</p> <p>-Algunas enfermedades que afectan al cerebro y al cerebelo y que también afectan a la zona periférica:</p> <p>*<b>Epilepsia</b>: producido por una hiperactivación de determinados grupos neuronales cuales se encuentran hipersensibilizados provocando convulsiones, pérdida de conciencia, debilidad etc.</p> <p>*<b>tumores</b>: como astrocinomas, glioblastomas gliomas o meningiomas causados por la proliferación celular como por la ruptura de conexiones sinápticas o la compresión de las neuronas contra otras estructuras.</p> <p>* <b>Neuralgias</b>: se caracterizan por la presencia de dolor derivado de un mal funcionamiento, pinzamiento o alteración de las vías nerviosas vinculadas a la percepción del dolor.</p> <p>*<b>Síndrome de Guillain-Barré</b>: ocasiona ataque a los nervios del sistema nervioso daña y dificulta o imposibilita la transmisión de señales nerviosas.</p> <p>*<b>E. Huntington</b>: suele presentarse después de los 40 con movimientos rápidos y espasmódicos que no puedan controlarse y pérdida de capacidad mental, perdida de conducta, cambios de personalidad, pérdida de memoria y es una enfermedad hereditaria ya que algunas partes del cerebro se deterioran y pierden algunas funciones.</p>