



NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANTONIO
JIMÉNEZ LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE
ANTONIO MOTRALEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

GRADO: 4 TO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 5 DE
DICIEMBRE DE 2022

ALTERACION MOTORA

INTRODUCCION

Las deficiencias motoras afectan a un grupo heterogéneo de personas que pueden oscilar en un continuo desde una lesión física o genética a un daño en el sistema nervioso central. Motora es aquella que provoca en la persona que la presenta alguna disfunción en el aparato locomotor. Implica ciertas limitaciones posturales, desplazamiento y de coordinación de movimientos. El origen puede ser congénito o adquirido y se puede presentar con grados muy variables.



ORIGEN

Las deficiencias motoras más habituales en el período escolar son la parálisis cerebral, la espina bífida y las distrofias musculares, que limitan la capacidad de acción en el medio y con el medio. Los trastornos intelectuales, perceptivos o emocionales no son inherentes a la deficiencia motora.



ALTERACION DE LAS ARTICULACIONES

INTRODUCCION

Una articulación es la conjunción entre dos huesos formada por una serie de estructuras mediante las cuales se unen los huesos entre sí. Se subdividen en tres clases: Las que no tienen movimiento o "sinartrosis". Las semimóviles o "anfiartrosis". Las móviles o "diartrosis". Nos vamos a centrar exclusivamente en el estudio de las articulaciones móviles o diartrodiales. Las diartrosis presentan dos superficies lisas separadas por una cavidad articular, están rodeadas de una cápsula, con una sinovial recubriendo su cara interna, y de unos ligamentos. Las superficies articulares pueden presentar una mayor o menor congruencia. Entendemos por congruencia a la coincidencia entre los ejes de curvatura de las superficies articulares que forman la articulación.



ORIGEN

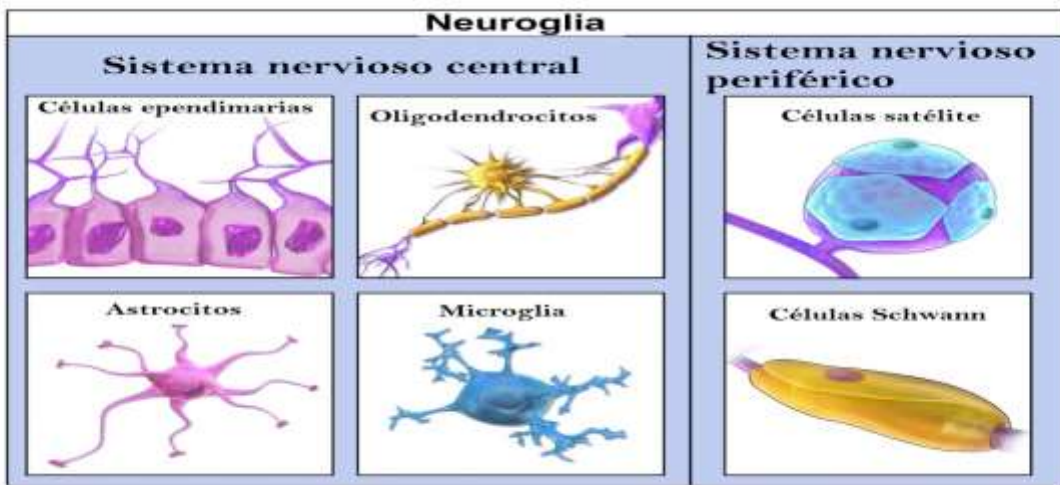
Las lesiones pueden ocurrir debido al uso excesivo de una articulación; o puede sufrir una lesión repentina, como un accidente o una lesión deportiva. Muchas enfermedades pueden afectar las articulaciones. A menudo, causan dolor en las articulaciones y provocan rigidez, enrojecimiento e hinchazón. La mayoría de ellas son crónicas, es decir, duran mucho tiempo. Es posible que algunas nunca desaparezcan por completo.



FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

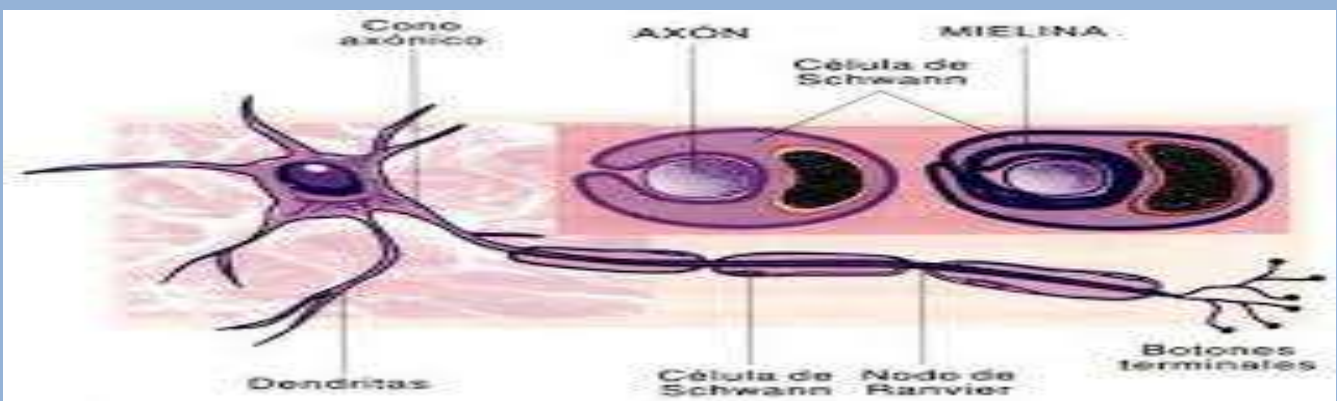
INTRODUCCION

El sistema nervioso (SN) constituye el sistema de control más importante del organismo y, junto con el sistema endocrino, desempeña la mayoría de las funciones de regulación. En general, el SN controla las actividades rápidas del cuerpo, como las contracciones musculares, los fenómenos viscerales que evolucionan rápidamente, e incluso las secreciones de algunas glándulas endocrinas. En cambio, el sistema endocrino, regula principalmente las funciones metabólicas del organismo.



ORIGEN

El Sistema límbico tiene un papel fundamental en las respuestas fisiológicas ante ciertos estímulos a los cuales nos vemos expuestos y que nos provocan emociones como el miedo, la ira o alegría. Por ejemplo, ante una situación que nos provoque miedo nos mantendrá en estado de alerta.



COMA, EPILEPSIA, INFECCION DE SNC, FISIOPATOLOGIA DE EMOSTACIA.

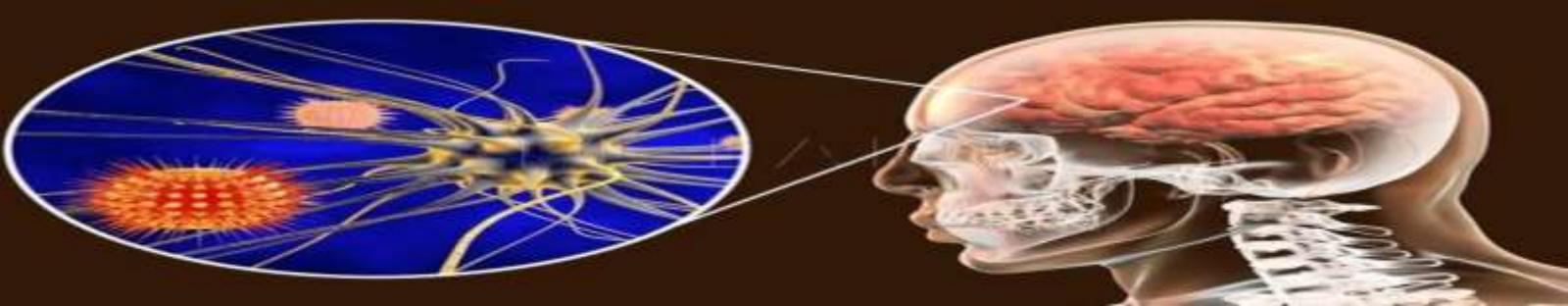
El coma es un estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática en la cabeza, accidente cerebrovascular, tumor cerebral, intoxicación por droga o alcohol, o incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección.



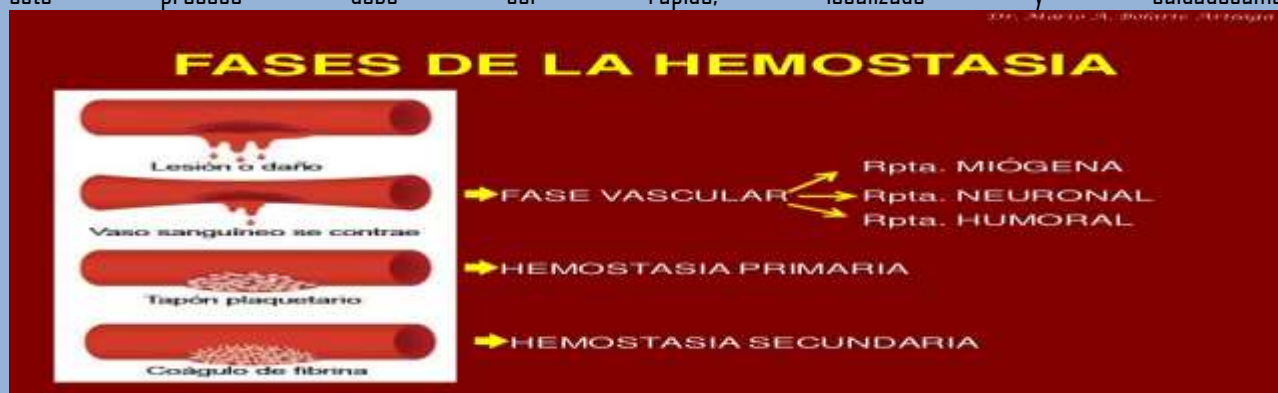
La epilepsia es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera, lo que provoca convulsiones o períodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la consciencia.



Las infecciones en el sistema nervioso central (SNC) constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno. Muchos factores se involucran en la severidad de las infecciones del SNC. Su ubicación anatómica en un espacio óseo sellado que no permite una expansión fácil ante un proceso inflamatorio difuso contribuye a que las altas posibilidades de daño neurológico ocurran por efecto mecánico, como en los síndromes de herniación.



La hemostasia es un sistema que mediante un proceso complejo cumple dos funciones principales: 1) Mantener la sangre en un estado líquido, fluido que permita la circulación en los vasos sanguíneos. 2) Suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular a través de un vaso lesionado (con pérdida de la continuidad); esta última función es mediante la formación de una red de fibrina que además proporcionará los elementos para reparar la pared del vaso y cuando la red de fibrina ya no es necesaria este mismo sistema la eliminará mediante la fibrinólisis. Por lo tanto, este proceso debe ser rápido, localizado y cuidadosamente regulado.



OBJETIVO

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) recomiendan esta vacuna para niños a partir de los 2 meses de edad. La vacuna también se recomienda para algunos adultos, como aquellos que tienen enfermedad de células falciformes o SIDA y aquellos que no tienen el bazo. O Vacuna neumológica conjugada (PCV13). Esta vacuna también es parte del calendario de vacunación de rutina recomendado por la OMS y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades para niños menores de 2 años. Se recomiendan dosis adicionales para los niños de entre 2 y 5 años que tengan riesgo alto de enfermedad neumológica, como los niños que tienen enfermedad cardíaca o pulmonar crónica o cáncer. o Vacuna polisacárido neumológica (PPSV23). Los niños mayores y los adultos que necesitan protegerse de las bacterias neumológicas pueden recibir esta vacuna. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades recomiendan la vacuna PPSV23 para todos los adultos mayores de 65 años; para adultos más jóvenes y niños de 2 años en adelante que tienen sistemas.



BIBLIOGRAFIA: Antología Uds.