



*Nombre del alumno: Galilea Alfaro De León*

*Tema: Fisiopatología*

*Licenciatura: enfermería*

*Nombre del maestro: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Fecha de entrega: Diciembre 2022*

**UNIDAD 2**

**Alteración motora.**

La deficiencia motora es aquella que provoca en la persona que la presenta alguna disfunción en el aparato locomotor. Implica ciertas limitaciones posturales, de desplazamiento y de coordinación de movimientos.

Afecciones neuromusculares:  
Parálisis Cerebral.  
Espina Bífida.  
Distrofia Muscular

**Alteración de las articulaciones.**

son enfermedades o lesiones que afectan sus articulaciones. Las lesiones pueden ocurrir debido al uso excesivo de una articulación; o puede sufrir una lesión repentina, como un accidente o una lesión deportiva.

Enfermedad

Artritis  
Lupus  
Síndrome Sjogren

**Fisiopatología del sistema nervioso central.**

constituye el sistema de control más importante del organismo y, junto con el sistema endocrino, desempeña la mayoría de las funciones de regulación.

Cerebro y redes nerviosas, corteza cerebral, medula espinal, tallo cerebral, talamo, cerebelo, hipotálamo, hipocampo, amígdalas cerebrales.

isiopatología de la enfermedad neurológica; parkinson

## Coma.

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

Síntomas: Ojos cerrados. o Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no respondan a la luz. o Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos. o La persona no responde a los estímulos dolorosos, salvo los movimientos reflejos. o Respiración irregular.

## 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.

Signos y síntomas de las convulsiones: o Confusión temporal. o Episodios de ausencias. o Rigidez en los músculos. o Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas. o Pérdida del conocimiento o la consciencia. o Síntomas psicológicos, como miedo y ansiedad.

## Infección 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.

Los síntomas iniciales de la meningitis pueden ser similares a los de la gripe (influenza). Los síntomas pueden manifestarse durante varias horas o unos días.

Causas: Las infecciones virales son la causa más común de meningitis, seguidas de las infecciones bacterianas y, en raras ocasiones, las infecciones por hongos y parásitos.

## Fisiopatología de hemostasia

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

**Bibliografía:**

Universidad Del Sureste (2022), antología digital Fisiopatología; Alteración motora. 2.5. - Alteración de las articulaciones. 2.6. - Fisiopatología del sistema nervioso central. 2.7. - Coma. 2.8. - Epilepsia. 2.9. - Infección del SNC. 2.10. – Fisiopatología, Comitán Chiapas.

Fecha recabada: 25 de noviembre 2022