



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Francisco De La Cruz Hernández*

*Nombre del tema : alteraciones motoras y alteraciones de las articulaciones*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia : Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Dra. Mariana Lopez*

*Nombre de la Licenciatura : Enfermería*

*Cuatrimestre: 4*

# ALTERACIONES MOTORAS

## alteraciones motoras

nos referimos a una serie de anomalías leves a graves del tono muscular, postura, movimiento y adquisición de habilidades motoras.



## Retrasos en el desarrollo global

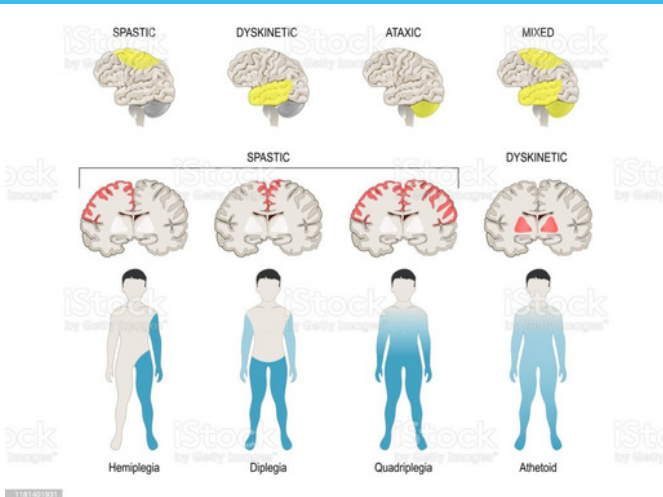
- Motricidad fina y gruesa
- Lenguaje y habla
- Funciones cognitivas
- Desarrollo personal y social
- Actividades de la vida diaria.

## Hitos motrices

afectan al desarrollo motor, cognitivo, del lenguaje y habla y social. Durante el primer año de vida, los hitos motrices son más fáciles de reconocer que el resto



## Desarrollo Psicomotor

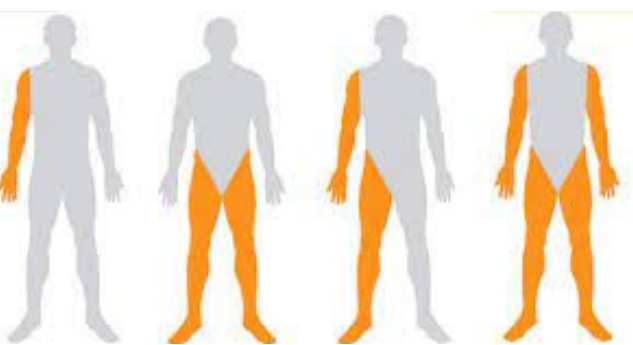


## Podemos clasificarlos en: Trastornos motores con afectación cerebral

Parálisis cerebral: es causada por el desarrollo anormal del cerebro o por daño al cerebro en desarrollo que afecta la capacidad de la persona para controlar los músculos.

## Trastornos motores sin afectación cerebral:

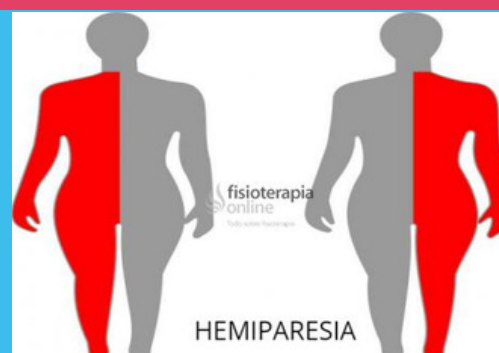
es una afección que afecta la columna vertebral y suele ser evidente en el nacimiento. Es un tipo de defecto del tubo neural (DTN). La espina bífida puede aparecer en cualquier lugar a lo largo de la columna si el tubo neural no se cierra por completo.



## Según la zona del cuerpo afectada

Monoplejía o monoparesia: es la pérdida de fuerza parcial o total que afecta a una extremidad

Hemiplejía o hemiparesia: hace referencia a parálisis o completa pérdida del movimiento, mientras que el término hemiparesia, hace referencia a la presencia de dificultades para realizar movimientos voluntarios



# ALTERACIONES MOTORAS

## Paraplejia o paraparesia

hace referencia a la debilidad muscular presente en ambos miembros inferiores o en ambos miembros superiores



## Tetraplejia o tetraparesia

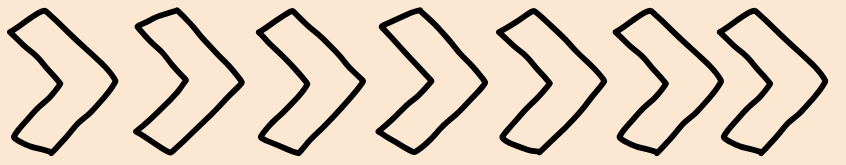
La parálisis completa de las cuatro extremidades se conoce como tetraplejia o cuadriplejia

## FISIOPATOLOGIA I

Francisco De La Cruz Hernández  
Lic. En Enfermería  
Dra. Mariana Lopez



# ALTERACIÓN DE LAS ARTICULACIONES.

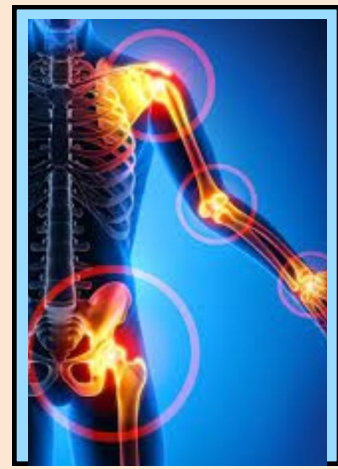


SE SUBDIVIDEN EN TRES CLASES:

- Las que no tienen movimiento o "sinartrosis".
- Las semimóviles o "anfiartrosis".
- Las móviles o "diartrosis".

## FUNCIÓN DE LAS ARTICULACIONES

son las uniones entre huesos. Hacen que el esqueleto sea flexible; sin ellas, el movimiento sería imposible. Las articulaciones permiten que nuestro cuerpo se mueva de muchas maneras.



## ¿Qué son las alteraciones articulares?

Las lesiones pueden ocurrir debido al uso excesivo de una articulación; o puede sufrir una lesión repentina, como un accidente o una lesión deportiva



## ¿Qué enfermedades pueden afectar las articulaciones?

hay muchos factores pero en este caso pondre de ejemplo a:

Artritis: es una enfermedad en la cual el sistema inmunitario ataca las articulaciones, comenzando con el revestimiento de estas. Los cristales de ácido úrico, que se forman cuando hay demasiado ácido úrico en la sangre, pueden causar gota

