



**Nombre del alumno:Marvin  
Alejandro Palomeque Cornelio  
Tema: Cuidados de enfermería en  
trastornos.  
2do.Parcial.  
Docente:LE0:Alfonso Velázquez  
Ramírez  
Materia:Enfermeria del adulto.  
Licenciatura en enfermeria.  
6to Cuatrimestre**

# CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

## TRASTORNOS NEUROLÓGICOS:

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, se presentan en el cerebro, la columna vertebral y los múltiples nervios que los conectan.



## CAUSAS:

Se desconoce la causa de los trastornos neurológicos funcionales. Pueden desencadenarse por un trastorno neurológico o por una reacción al estrés o a un traumatismo físico o psicológico, pero no siempre es así. Los trastornos neurológicos funcionales están relacionados con el modo en el que funciona el cerebro y no con un daño a la estructura cerebral [como un accidente cerebrovascular, la esclerosis múltiple, una infección o una lesión].

## SÍNTOMAS:

Los signos y síntomas que afectan el funcionamiento y el movimiento del cuerpo pueden comprender:

- Debilidad o parálisis
- Movimiento anormal, como temblores o dificultad para caminar
- Pérdida de equilibrio
- Dificultad para tragar o sensación de tener «un bulto en la garganta»
- Convulsiones o episodios de temblores y una aparente pérdida del conocimiento [convulsiones no epilépticas]
- Episodios de falta de reacción



## DIAGNÓSTICO:

- Electroencefalograma: resulta especialmente útil en tumores cerebrales o inflamaciones cerebrales o de la médula, por ejemplo.
- Angiografía cerebral: sirve para localizar irregularidades vasculares en el cerebro. Pueden ser obstrucciones en los vasos sanguíneos o ictus, entre otros.
- Tomografía computarizada: muy eficaz en la detección de epilepsia, tumores o quistes cerebrales, daño cerebral por lesión, etc.
- Resonancia magnética: esta revela al médico los detalles de órganos, tejidos, nervios y huesos.
- Punción lumbar: para obtener muestras de líquido cefalorraquídeo y así comprobar la existencia de sangrados o hemorragias cerebrales.

## TRATAMIENTO

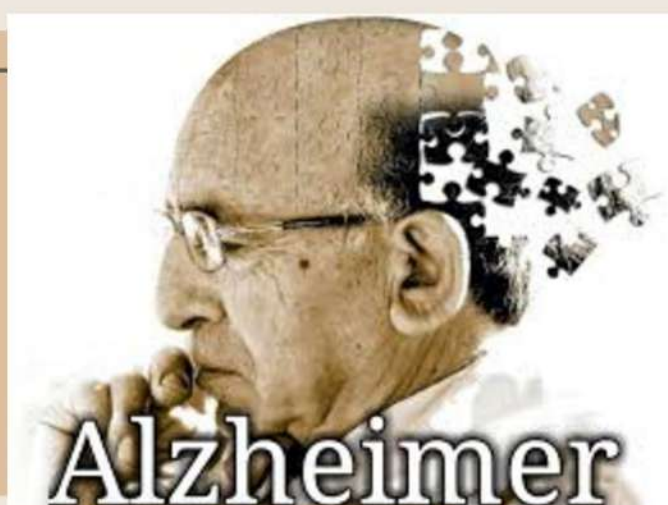
El objetivo de la mayoría de tratamientos neurológicos es paliar los síntomas y, si es posible, conseguir la curación del paciente. Existen múltiples tratamientos para los trastornos neurológicos, que varían en función de la patología diagnosticada. Es habitual que el tratamiento principal consista en la neurorrehabilitación, que tiene por objetivo restituir, minimizar o compensar los déficits funcionales que pueda tener el paciente, siempre en la medida de lo posible. El flujo sanguíneo al cerebro, que puede causar daño cerebral permanente.



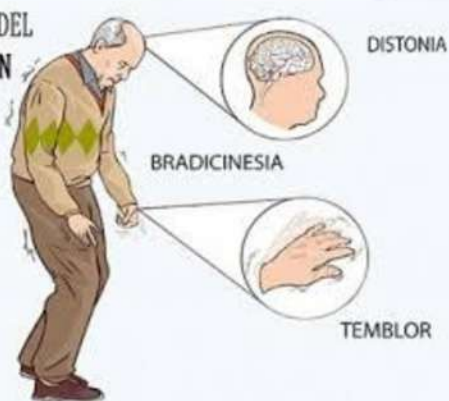
# ALGUNOS TIPOS DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS

## 1. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER:

Deterioro cognitivo progresivo, principalmente en la memoria.



## SINTOMAS DEL PARKINSON

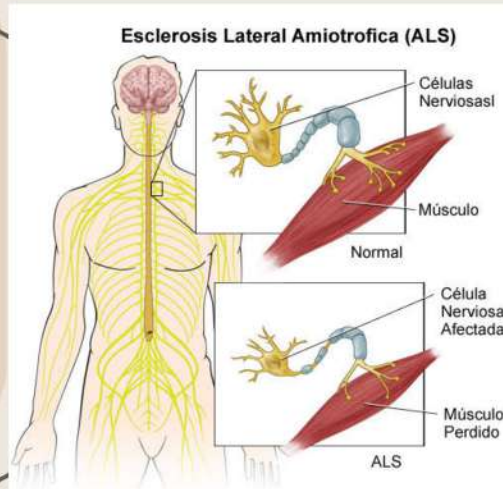


## 2. ENFERMEDAD DE PARKINSON:

Trastorno del movimiento caracterizado por temblores, rigidez y lentitud de movimientos.

## 3. ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA):

Enfermedad que afecta las células nerviosas que controlan el movimiento muscular, causando debilidad y parálisis.



## Síntomas principales de la Esclerosis Múltiple

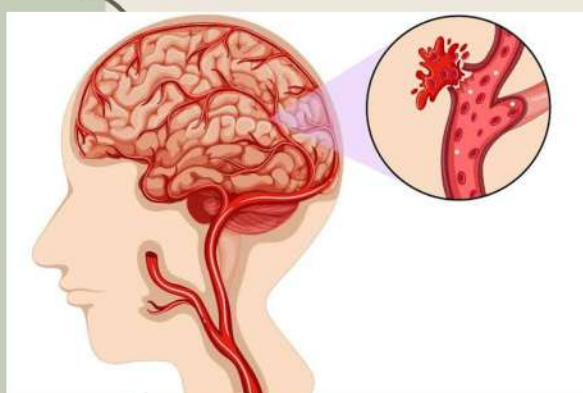


## 4. ESCLEROSIS MÚLTIPLE (EM):

Enfermedad autoinmune que ataca la vaina de mielina, la cubierta protectora de los nervios, causando síntomas como debilidad, entumecimiento y problemas de coordinación.

## 5. ACCIDENTE CEREBROVASCULAR (ACV):

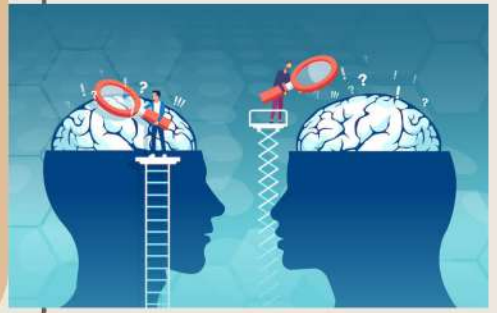
Interrupción del flujo sanguíneo al cerebro, que puede causar daño cerebral permanente.



# CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

## VIGILANCIA DEL ESTADO NEURÓLOGICO.

Esto implica evaluar el nivel de conciencia, la respuesta a estímulos, la función motora y sensorial, la función de los nervios craneales y el estado de las pupilas.



## CONTROL DE SIGNOS VITALES

Se debe monitorizar la presión arterial, la frecuencia cardíaca, la frecuencia respiratoria y la temperatura corporal.

## PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES:

Es importante prevenir complicaciones como lesiones por presión, infecciones, neumonía, úlceras y trombosis venosa profunda.



## EDUCACIÓN DEL PACIENTE Y SU FAMILIA

Se debe educar al paciente y a su familia sobre la condición del paciente, los cuidados que se deben seguir en casa, los signos de alarma y los medicamentos que se deben tomar.

## ASISTENCIA CON ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA:

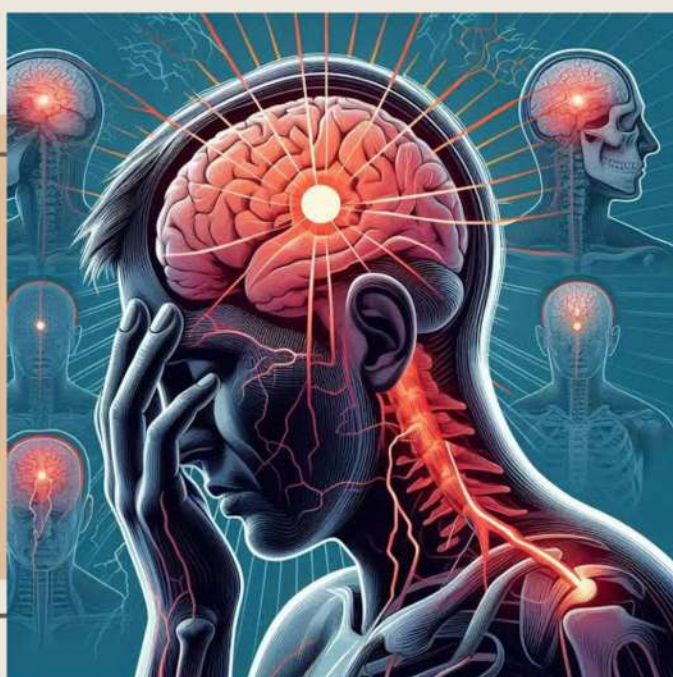
Se debe ayudar al paciente con actividades como el baño, el aseo personal, la alimentación y la movilización.



# CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

## GESTIÓN DEL DOLOR

Se debe evaluar y controlar el dolor del paciente utilizando técnicas farmacológicas y no farmacológicas.



## MONITOREO DE PRESIÓN INTRACRANEANA

En pacientes con riesgo de hipertensión intracraneana, es importante monitorizar la presión intracraneana y la perfusión cerebral.