



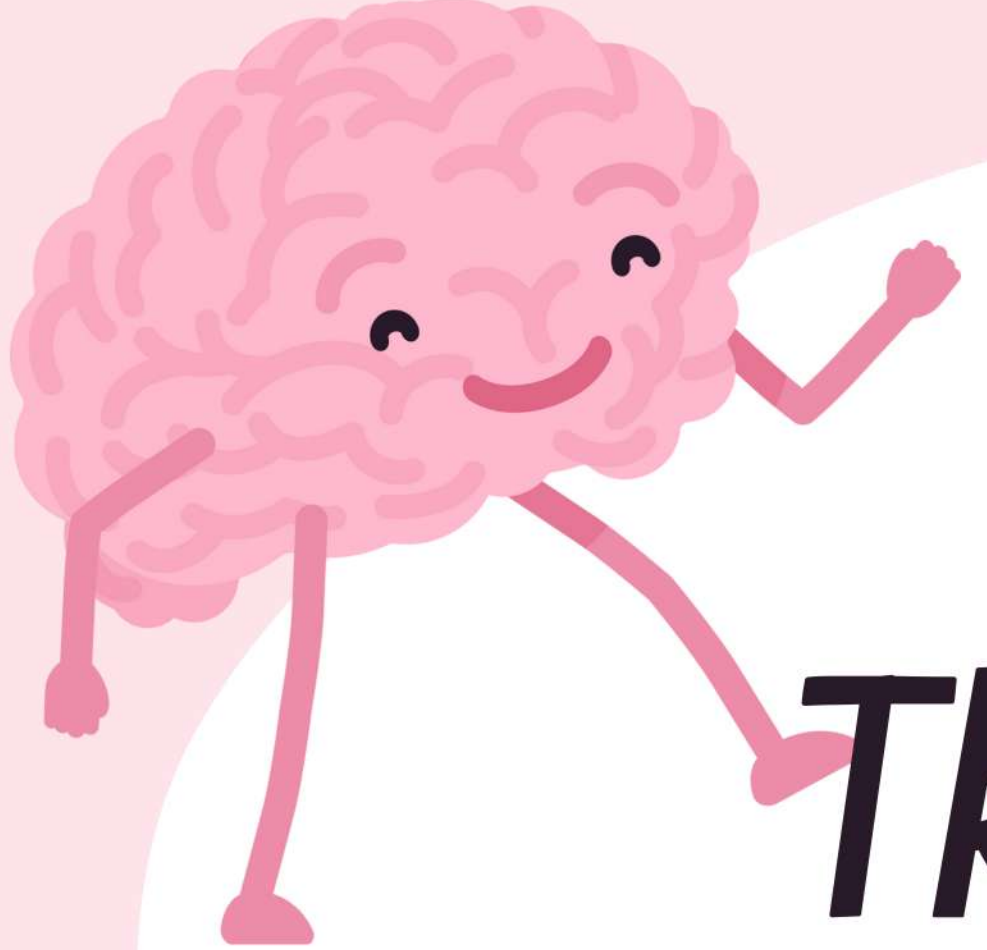
UDS

TRANSTORNOS CONVULCIVOS

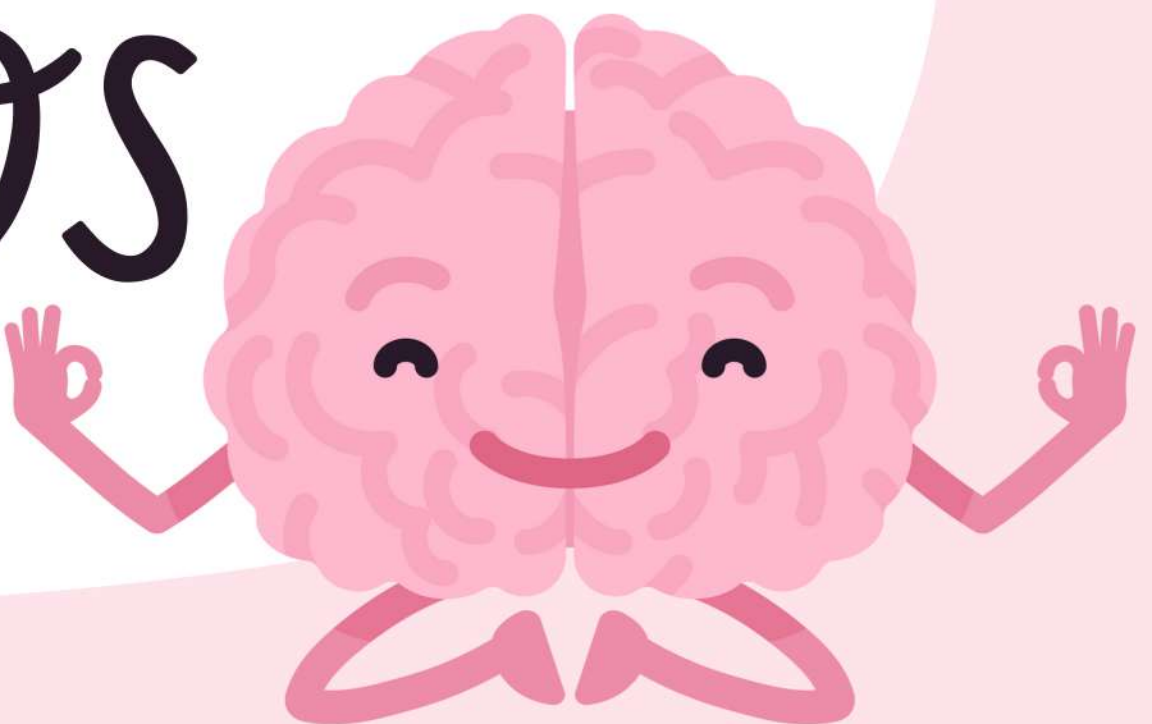
PASIÓN POR EDUCAR

Carolina Hernández Hernández
Edwin Alejandro Morales Velasco
Fisiopatología II
4° A

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo del 2024



Hablemos de
TRANSTORNOS
CONVULSIVOS



INDICE

- 1. Introducción**
- 2. Etiología**
- 3. Clasificación**
- 4. Convulsiones Focales**
- 5. Convulsiones Generalizadas**
- 6. Diagnóstico**
- 7. Tratamiento**
- 8. Medicamentos anticonvulsivos**
- 9. Tratamiento quirúrgico**
- 10. Crisis psicogéna no epiléptica**
- 11. Estado epiléptico**
- 12. Crisis no convulsiva**

¿QUÉ ES LA CONVULSIÓN?

Conducta anormal originada por una descarga eléctrica de las neuronas en la corteza cerebral

Acontecimiento clínico discreto con signos y síntomas asociados que varía según el sitio de descarga

Causa estado abrupto y alterado de función cerebral



MANIFESTACIONES

01

Fenomenos sensitivos



02

Fenomenos motores



03

Fenomenos autonomos



04

Fenomenos psiquicos



¿?

01

EUA 10% probable de sufrirla
en su vida

02

Transtorno mas frecuente
en neurologia pediatrica

03

Antes de los 20 años de
edad en casi todas las
personas

04

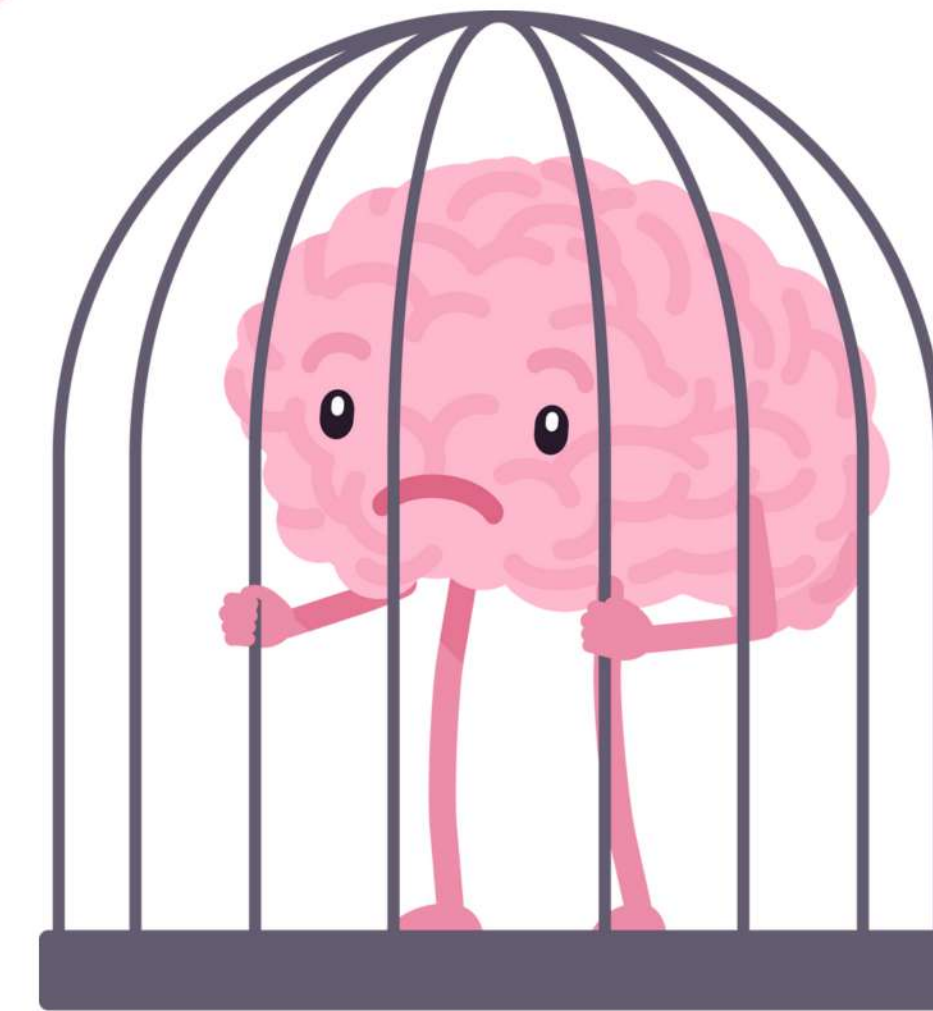
Puede ser casa de
cambio estructural

05

Puede ser a causa de
traumatismo

06

Puede ser a causa de
tumor



EPILEPSIA

Transtorno crónico de descargas recurrentes de neuronas

Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.
<https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>



Las convulsiones



Pueden ser por alteraciones permeabilidad de membrana celular



Otras causas son distribución de iones atreves de membranas celulares neuronales



Disminución de inhibición de actividad cortical o talámica, cambios estructurales que alteran excitabilidad de las neuronas

Los desequilibrios en neurotransmisores



Como exceso de acetilcolina o insuficiencia de ácido aminobutíricobutirico



Se han propuesto como causas

Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.
<https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

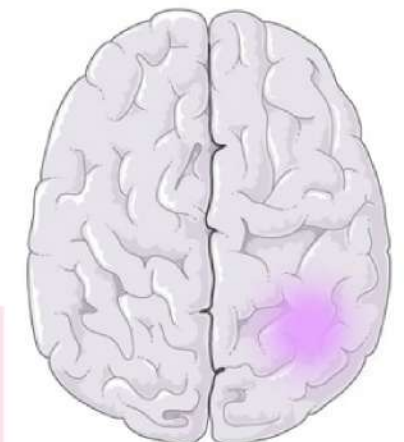
CLASIFICACION

International classification of epileptic seizures

01

FOCALES

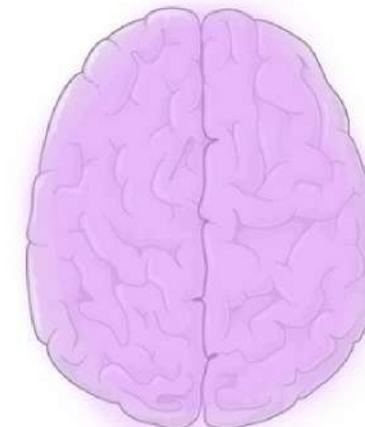
Comienza de un area especifica o “FOCAL” de un hemisferio cerebral



02

GENERALIZADAS

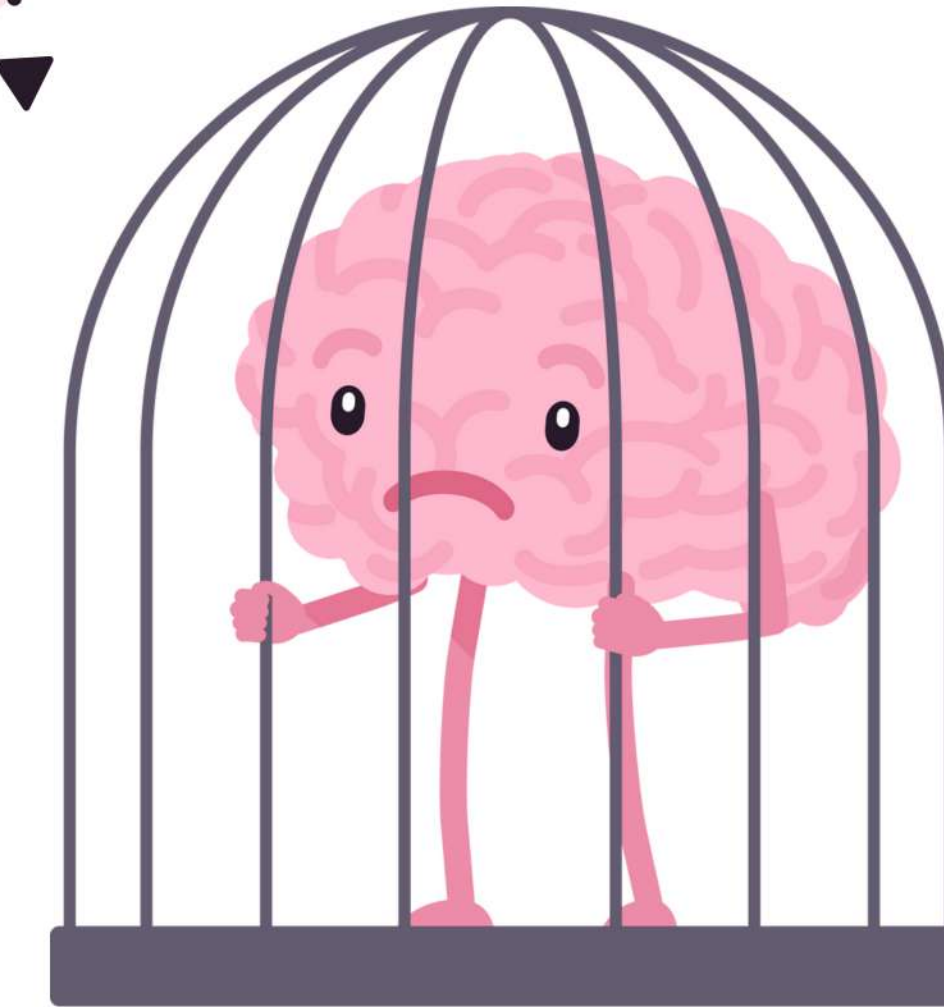
Comienza simultaneamente en ambos hemisferios cerebrales



Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.

<https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

CONVULSIONES FOCALES



Tipo mas frecuente en casos de reciente diagnostico

- Sin alteracion de la conciencia
- Con alteracion de la conciencia

CONVULSIONES FOCALES SIN ALTERACION DE LA CONSCIENCIA

Concusiones focales con componentes:

- MOTORES
- AUTONOMOS VISIBLES
- SENSITIVOS
- PSIQUICOS
- AURA



CONVULSIONES FOCALES SIN ALTERACION DE LA CONSCIENCIA

- Convulsiones parciales simples
- Convulsiones parciales elementales
- Convulsiones parciales con síntomas elementales



Los signos y síntomas dependen del área donde se lleve a cabo la descarga neuronal

AFECTACIONES

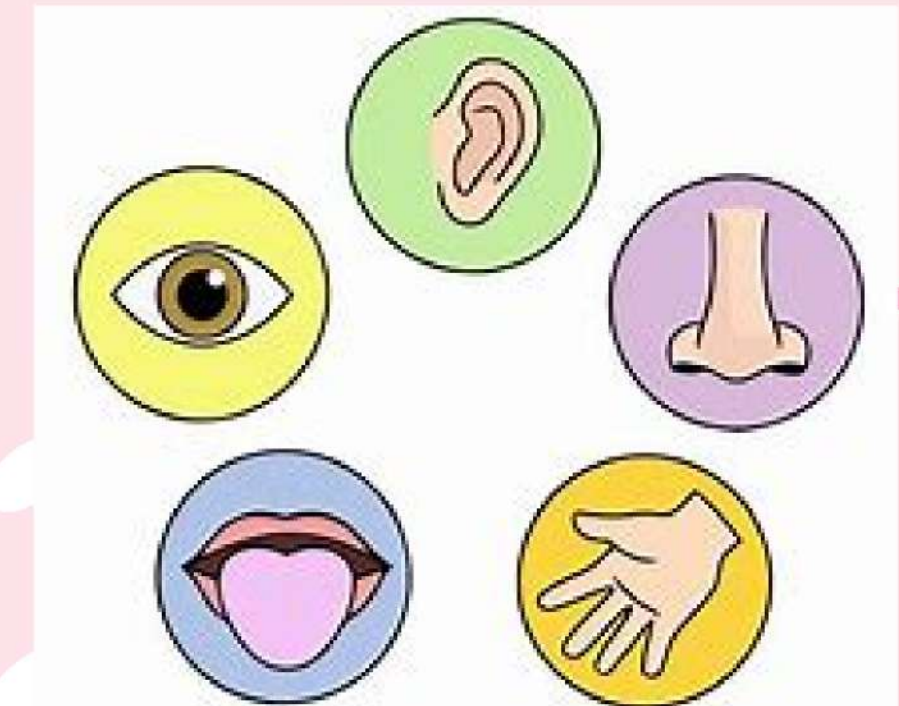
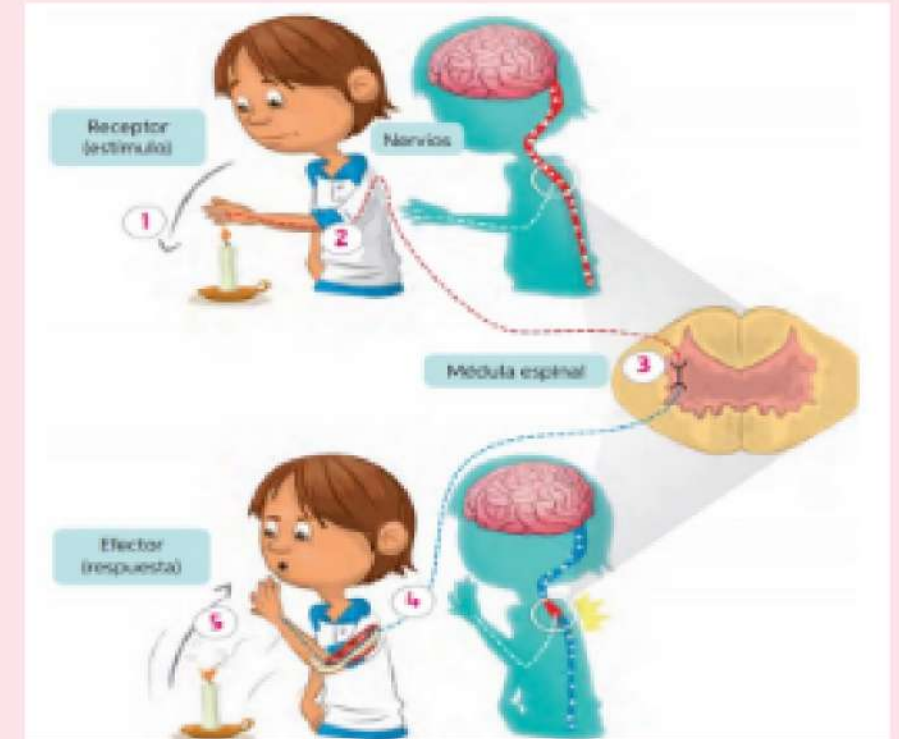
AREA MOTORA: Movimiento correspondiente a la ubicacion del inicio en lado contralateral

AREA SENSITIVA:

- Alteraciones sensitivas somáticas (sensacion de hormigueo)
- Alteracion sensitiva especial (fenomenos visuales, auditivos, gustativos y olfatorios)

SISTEMA NERVIOSO AUTONOMO:

Rubor, taquicardia, diaforesis, hipotension, hypertension



AURA O PRODROMO

Convulsion parcial simple
que refleja solo un area
pequeña de la actividad
electrica anormal del
cerebro



.....
Convulsiones parciales
complejas o Tonico-
Colónicas generalizadas

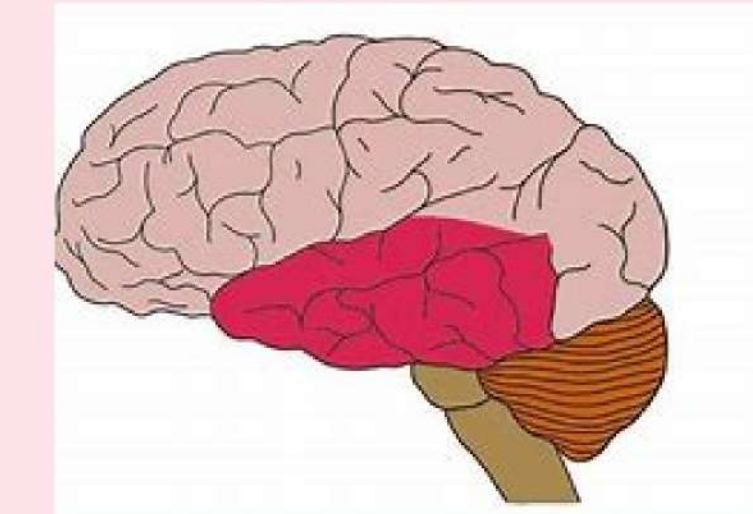
CONVULSIONES FOCALES CON ALTERACION DE LA CONSCIENCIA

LOBULO TEMPORAL

PSICOMOTORAS

Convulsiones focales que cambian a bilaterales, crisis convulsiva con componentes:

- TONICOS
- COLONICOS
- TONICOLOMNICOS
- Convulsion secundariamente generalizada



Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins. <https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

AUTOMATISMO

Son actividades repetitivas sin propósito

- Fruncir los labios
- Hacer gestos
- Dar palmadas o frotar la ropa

Trastorno psiquiátrico



ESTADO POSTICITAL

- Alucinaciones
- Uiliciones como déjà vu
- Jamais vu
- Temor agobiante
- Pensamiento forzado descontrolado
- Despersonalización



Se clasifican como generalizadas cuando :

↓
Los signos clínicos, síntomas y cambios EEG indican **afectación de ambos hemisferios al inicio**

↓
Los signos clínicos incluyen

↓
Inconciencia y grados bilaterales de respuestas motoras simétricas sin evidencia de localización aun hemisferio

CONVULSIONES GENERALIZADAS

.....> **Se dividen en **motoras y no motoras****

CONVULSIONES MOTORAS



CONVULSIONES GENERALIZADAS

1. Tónico-clónicas:

- Con frecuencia la persona tiene alerta vaga.
- Presenta concentración aguda y tónica de músculos con excitación de extremidades.
- Perdida inmediata de conciencia.
- Cianosis
- Contracción bilateral rítmica y relajación de extremidades

2. Mioclónicas:

- Incluyen contracciones musculares involuntarias leves inducidas por estímulos de origen cerebral .
- Sacudidas bilaterales de músculos, generalizados o confinados a la cara, el tronco o una o mas extremidades.

CONVULSIONES MOTORAS

3. Clónicas:

- Perdida de la conciencia e hipotonía súbita.
- Esto viene seguido de extremidades que pueden ser o no simétricas.

4. Tónicas:

- Aumento súbito de tono que se mantiene en músculos extensores (se asocian con caídas).

5. Atónicas:

- Perdida repentina de fracción de segundos, de tono muscular, causa aflojamiento de mandíbula, caída de miembros o en el piso.



CONVULSIONES NO MOTORAS



CONVULSIONES GENERALIZADAS

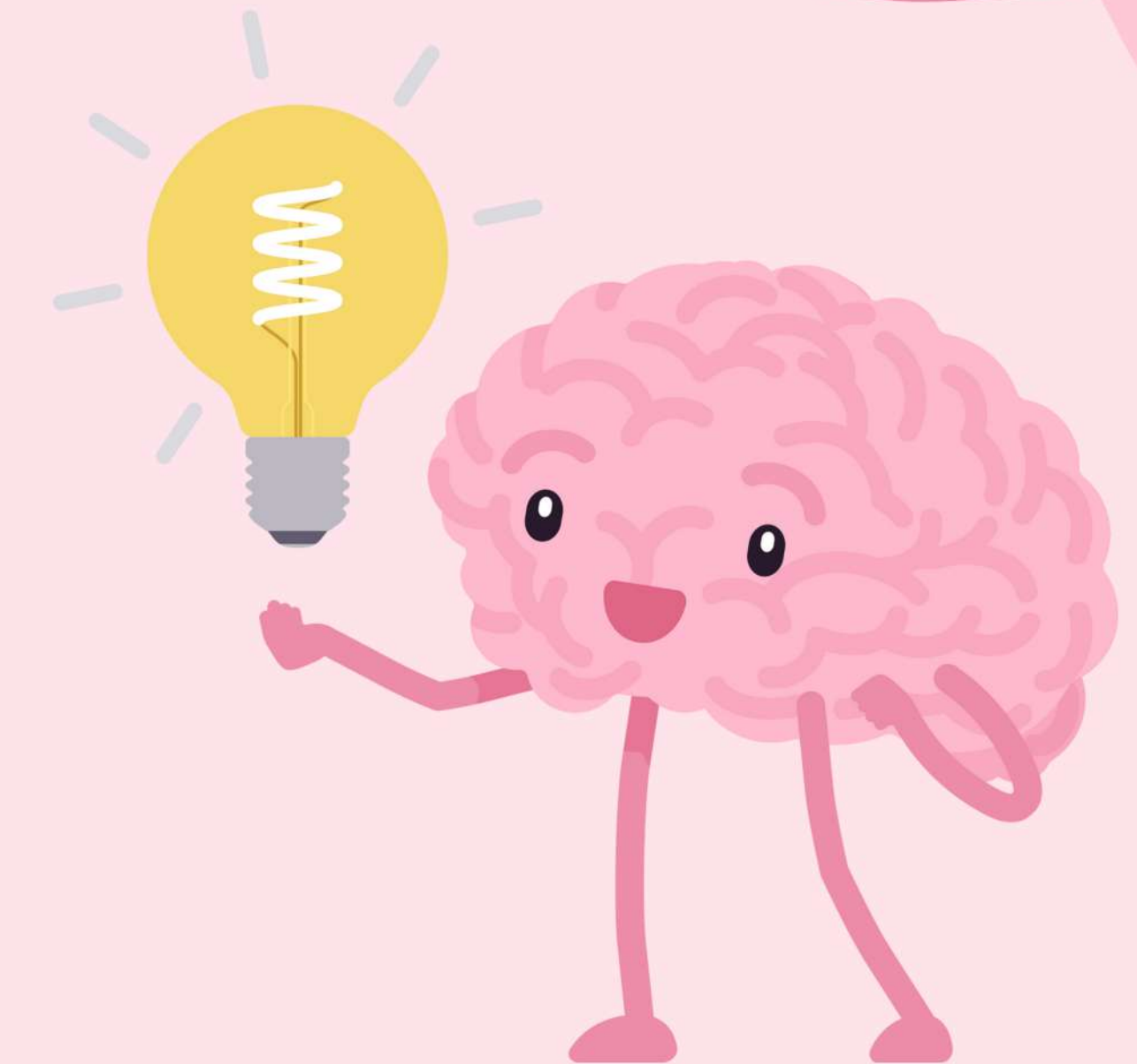
1. Crisis de ausencia:

- Son episodios epilépticos generalizados (Se expresan como alteraciones de la conciencia).
- Se presentan en niños y cesan en edad adulta o evolucionan a crisis motoras generalizadas.
- Se presentan con deficiencias escolares.
- Se caracteriza por mirada fija o falta de movimiento .
- Breve perdida de contacto con el entorno dura unos segundos
- La falta de respuesta son frecuentes en crisis parciales complejas.

DIAGNOSTICO

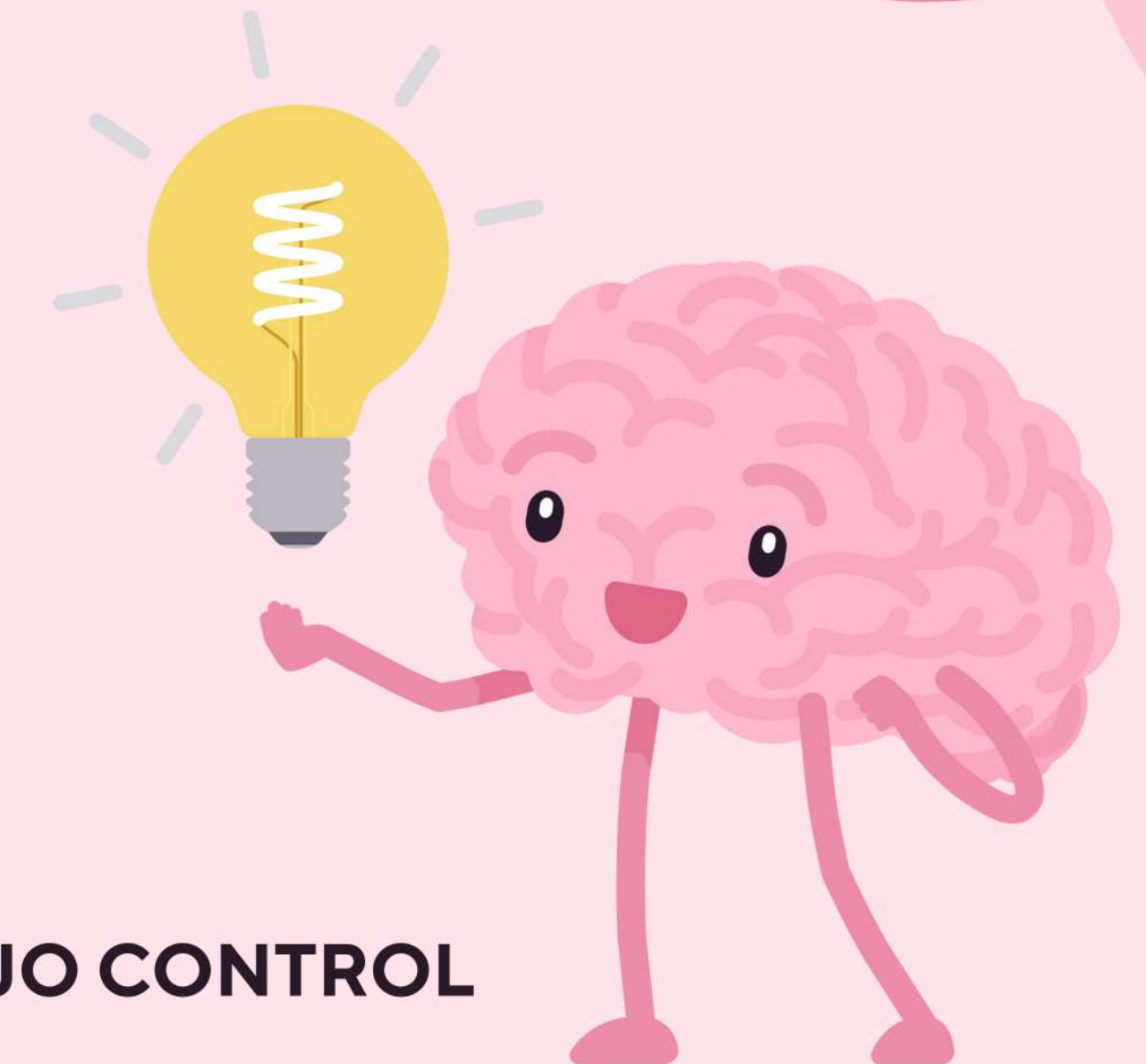


- ✓ Anamnesis y exploracion neurologica
- ✓ RM: Defectos estructurales
- ✓ EEG: Cambios en actividad electrica



TRATAMIENTO

- ✓ Protección de lesiones
- ✓ Conservar función cerebral
- ✓ Tratar enfermedad subyacente



TENER LAS CRISIS CONVULSIVAS BAJO CONTROL

**Trata convulsiones focales o tónico- clónicas
(Resultado de las convulsiones focales)**

- La carbamazepina, gabapentina, lamotrigina, levetiracetam, oxcarbazepina, topiramato, acido valproico y zonisamida

Trata las crisis de ausencia:

- La etosuximida o acido valproico

Trata a personas con muchas crisis convulsivas motoras menores y tónico-clónicas :

- Acido valproico, carbamazepina, oxcarbazepina y lamotrigina

MEDICAMENTOS ANTICONVULSIVOS



Las crisis mioclónicas se tratan con:

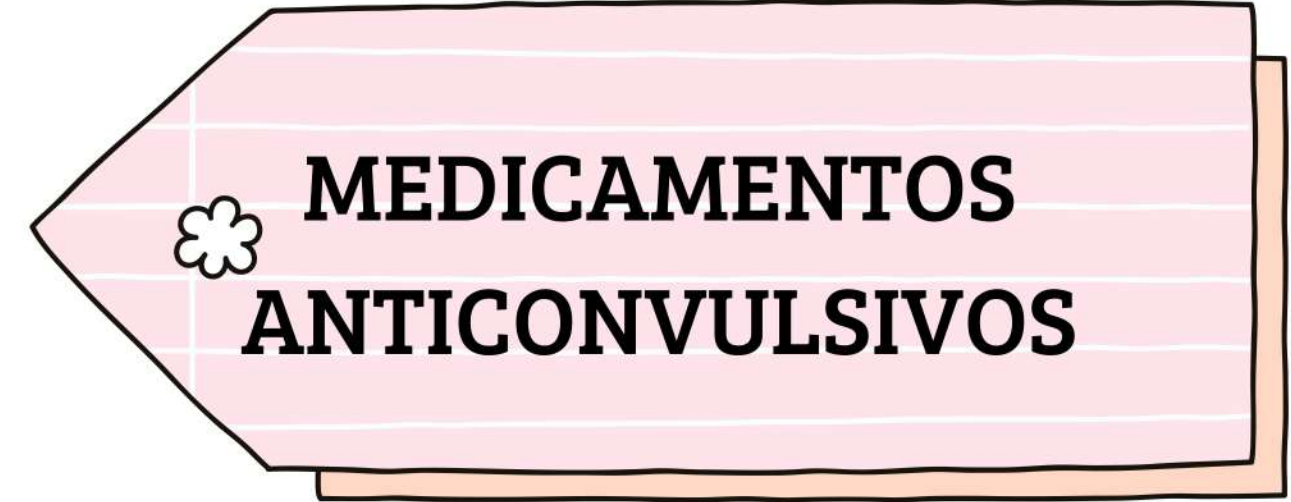
- Acido valproico

Se utiliza para la monoterapia en adultos que tienen crisis focales solas o con convulsiones generalizadas secundarias .

- Gabapentina, lamotrigina, topiramato y oxcarbazepina.

-Mujeres en edad reproductiva requieren:
consideración por:

- Fertilidad
- Anticoncepción
- Embarazo



MEDICAMENTOS ANTICONVULSIVOS

-Anticonceptivos orales afectan:

- Función hormonal
- Disminuyen la fertilidad

-Mujeres con epilepsia que se embarazan los anticonvulsivos aumentan el riesgo de:

- Anomalías congénitas
- Complicaciones perinatales



MEDICAMENTOS ANTICONVULSIVOS

Pueden interferir con el **metabolismo** de la **vitamina D** y predisponer a **osteoporosis**:

- Carbamazepina, fenilhidantoina, fenobarbital, primidona, y acido valproico.
- Se debe consumir un solo medicamento en el tratamiento de la epilepsia
- Los anticonvulsivos nunca deben suspenderse de manera abrupta.
- La dosis debe disminuir lentamente para evitar la recurrencia de las convulsiones-

TRATAMIENTO QUIRURGICO



PX con epilepsia que es refractaria al medicamento farmacologico

MAS FRECUENTE

ELIMINACION DE LA AMIGDALA Y UNA PARTE ANTERIOR
DEL HIPOCAMPO, LA CORTEZA ENTORRINAL, ASI COMO
UNA PEQUEÑA PARTE DEL POLO TEMPORAL, **DEJANDO**
LA CORTEZA TEMPORAL INTACTA



-Eliminacion parcial del cuerpo calloso para evitar la diseminacion de una convulsion unilateral a una generalizada

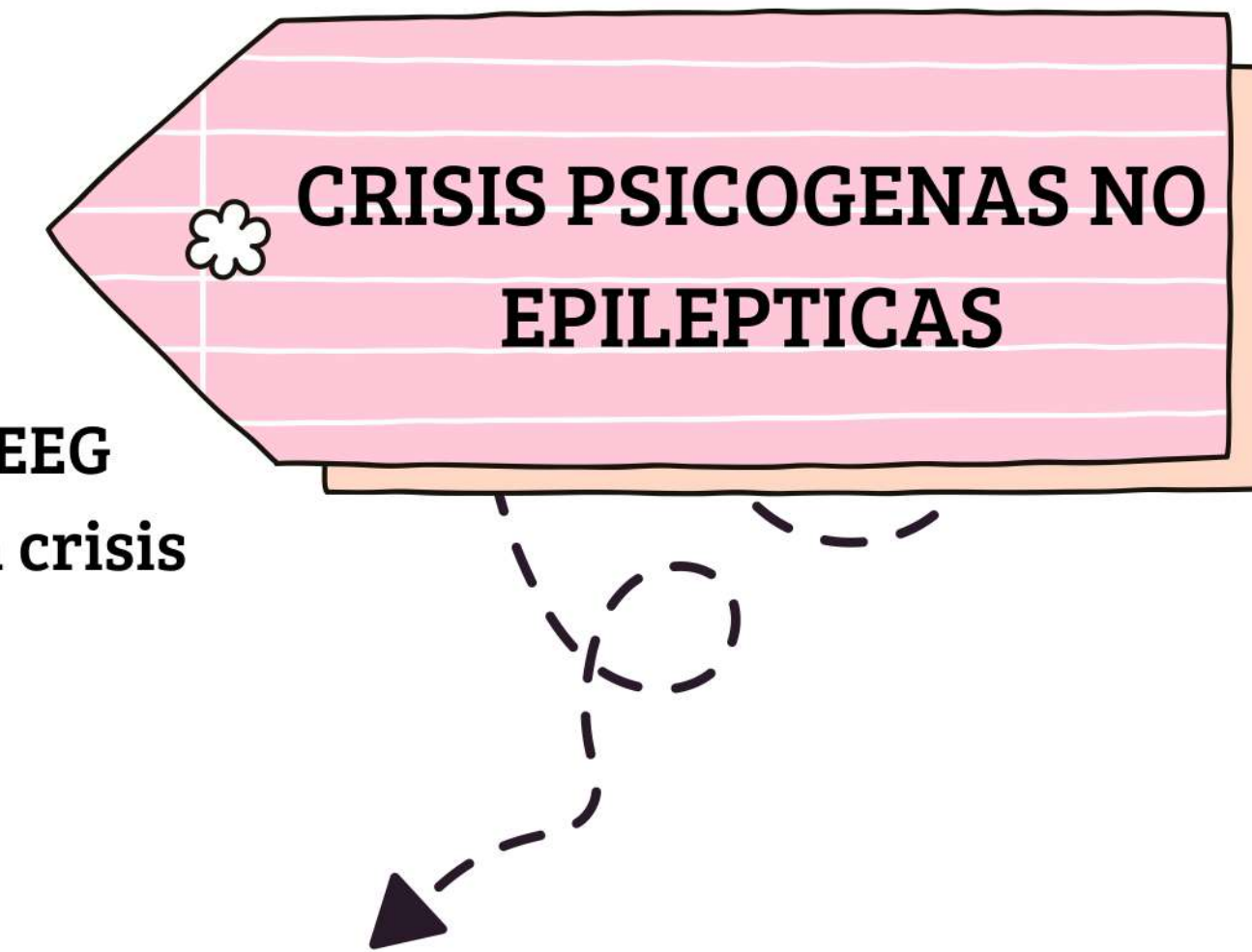


- Equipo multidisciplinario
- Conjunto de especialistas

Cada vez como una modalidad terapeutica
ara personas con epilepsia medicamente intratables

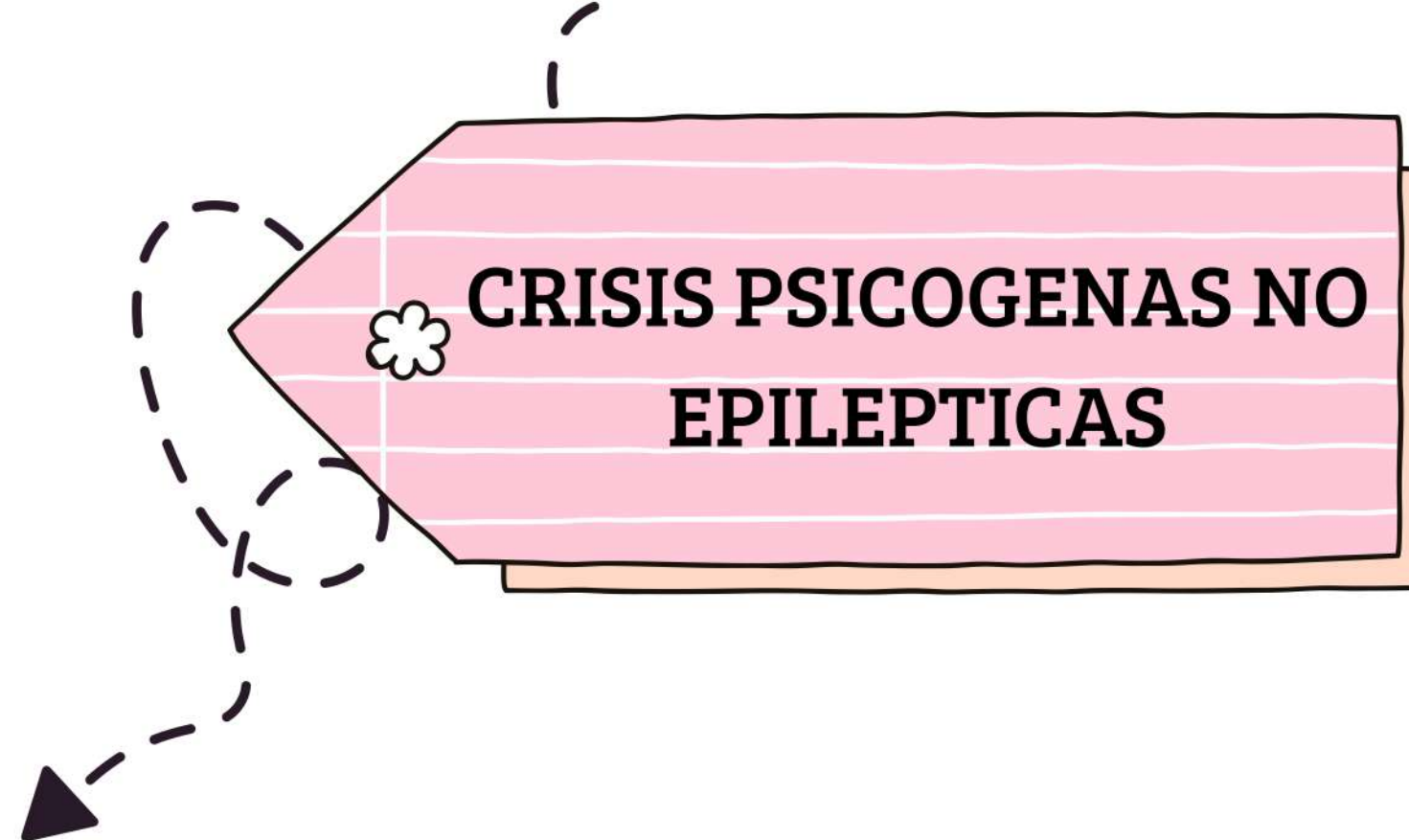
Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.
<https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

- No presentan actividad epileptiforme en el EEG
- Muestran eventos paroxísticos que parecen crisis epilépticas
- La causa principal se basa en psique
- Puede experimentar antecedentes como:
- Episodios desencadenantes emocionales/ambientales o dolor crónico, enfermedad psiquiátrica y traumatismo.



Se debe de conocer factores relacionados con CPNE:

- Inicio gradual
- Movimiento de la cabeza de un lado a otro Parpados cerrados durante el episodio Respuesta parcial durante la crisis
- Reorientación postictal rápida

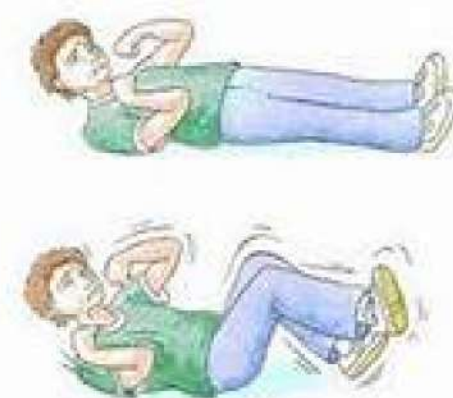


- El diagnóstico se realiza mediante EGG **vioasistido** para registrar eventos junto con la prueba diagnóstica.
- El tratamiento consiste en abordar **estímulos estresores y conflictos psicológicos subyacentes, comorbilidades y función cognitiva/emocional inadecuada**.

ESTADO EPILEPTICO



Convulsiones que no se detienen y se presentan en sucesion sin recuperacion



URGENCIA MEDICA



Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la Conceptos básicos, 10e. In Lwwhealthlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.
<https://cienciasbasicas.lwwhealthlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

PREDISPONEN

ADULTOS MAYORES

PX CON
CONVULSIONES

ANOXIA
INFARTO O C

- Medidas de soporte de la vida adecuada
- farmacos para controlar actividad convulsiva

TRATAMIENTO DE PRIMERA LINEA

01

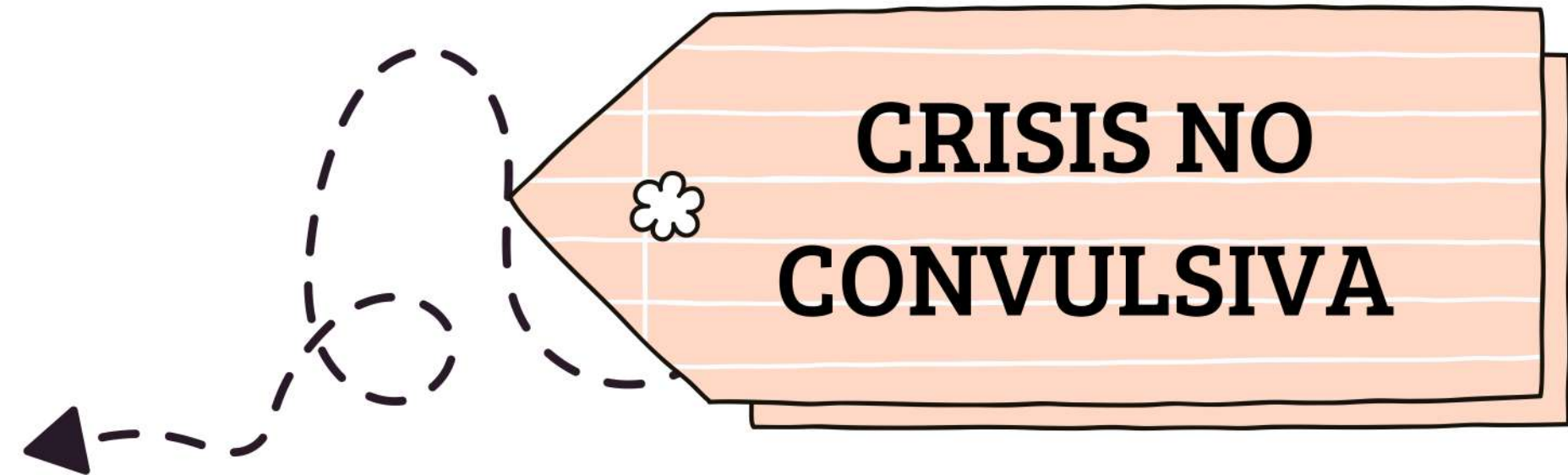
DIAZEPAM



02

LORAZEPAM





- Son frecuentes en personas en la unidad de cuidados intensivos.
- El 20% de personas comatosas en una UCI general tiene CNC.
- La prevalencia de CNC es de 48%
- Se presenta en al menos un 20% de personas con lesiones cerebrales estructurales agudas
- Las personas con un tumor, epilepsia, meningitis o encefalitis tienen riesgo de CNC.
- Características clínicas son: Fasciculación de músculos orales, oculares y desviación ocular .

BIBLIOGRAFIA

Norris, T. L., & Rupa Lalchandani Tuan. (2020). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos, 10e.cap 16. In Lwwheathlibrary.com. Lippincott Williams & Wilkins.
<https://cienciasbasicas.lwwheathlibrary.com/book.aspx?bookid=2908>

