

EPILEPSIA

¿QUÉ ES?

La epilepsia es un trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones, las cuales son movimientos incontrolables de los músculos que puede suceder cuando las células nerviosas en el cerebro se irritan, sobreexcitan, o algo pone presión sobre ellas para que no funcionen correctamente.

C A U S A S

- Daño cerebral al nacer
- Malformaciones de nacimiento
- Golpes fuertes en la cabeza
- Accidentes cerebro vasculares
- Infecciones cerebrales
- Tumores cerebrales



CON EL TRATAMIENTO APROPIADO, HASTA UN 70% DE LAS PERSONAS CON EPILEPSIA PODRÍAN VIVIR SIN CONVULSIONES

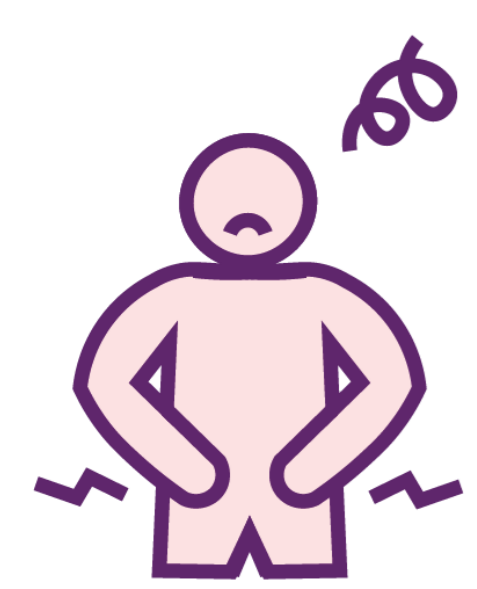


TIPOS DE CRISIS EPILÉPTICAS

FOCAL



Sin alteraciones o pérdida del conocimiento



Breve sensación de hundimiento de la cabeza o el estomago



Zumbidos



Olor desagradable

Ver manchas

TÓNICA



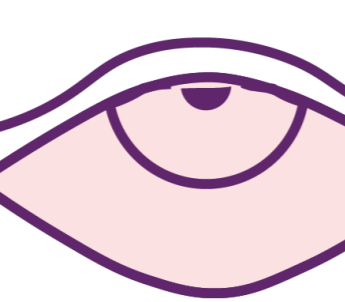
Los músculos del pecho se tensan y se contraen



Rigidez de los músculos



Contracción súbita

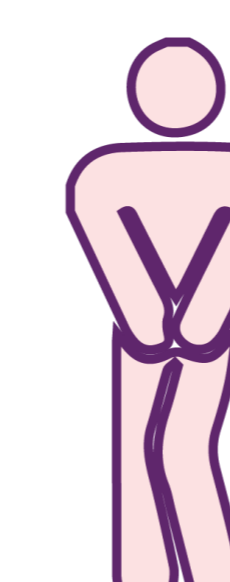


Poner los ojos en blanco



Dificultad para respirar

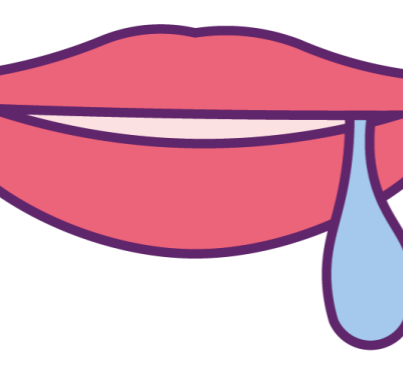
CLÓNICA



Incontinencia urinaria



Perdida temporal de conciencia



Saliva acumulada



Espasmos musculares

AUSENCIA

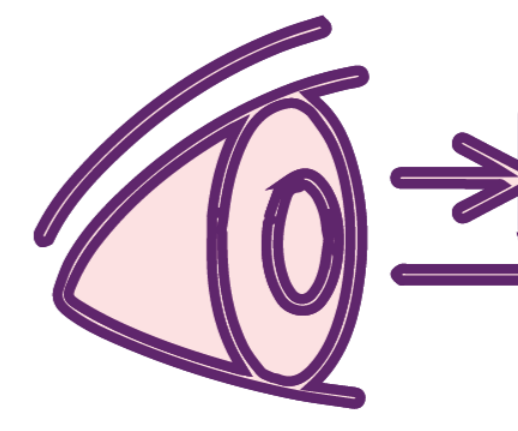


Soñar despierto



Es más frecuente en niños

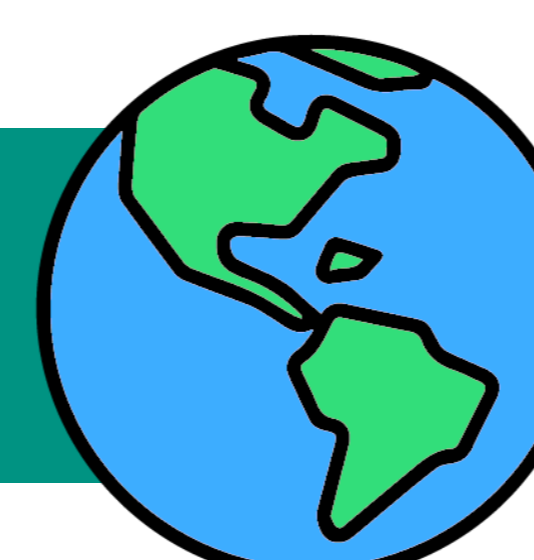
Se supera en la pubertad



Mirada fija

Es más leve que otros tipos de convulsiones

LA EPILEPSIA ES EL TERCER TRASTORNO MÁS COMÚN EN TODO EL MUNDO



50

MILLONES DE PERSONAS LA PADECEN EN EL MUNDO

Fuente: Epilepsy Foundation Metropolitan New York / Organización Mundial de la Salud.

Dirección de Protección Civil del CJCJCDMX.

(55) 9156-4997 Ext. 810104

proteccion.civil@cjcdmx.gob.mx