

Escuela Normal De Educación Preescolar

Licenciatura En Educación Preescolar

Segundo Semestre

Ciclo Escolar 2021-2022

Profesora:

IRMA EDITH VARGAS RODRIGUEZ

Alumna:

Sahory Yuvisela Gonzalez Gil #8

Grado Y Sección: 1B

Saltillo, Coahuila marzo 2022

* **Enfermedad de Alzheimer.**

La enfermedad de Alzheimer familiar de inicio temprano la causa cualquiera de una serie de mutaciones de un solo gen en los cromosomas 21, 14 y 1. Cada una de estas mutaciones hace que se formen proteínas anormales. Las mutaciones en el cromosoma 21 causan la formación de una proteína precursora amiloidea anormal.

Fármacos aprobados por la FDA

* aduncanumab. Aduhelm. Enfermedad de Alzheimer. 2021.
* donepezil. Aricept. Todas las etapas. 1996.
* galantamine. Razadyne. Leve a moderada. 2001.
* memantina. Namenda. Moderada a grave. 2003.
* rivastigmina. Exelon. Todas las etapas. 2000.
* donepezil y memantina.
* **Demencia por cuerpos de Lewy.**

No existe una cura para la demencia con cuerpos de Lewy, pero los tratamientos pueden ayudar con los síntomas: Los medicamentos pueden ayudar con algunos de los síntomas cognitivos, de movimiento y psiquiátricos. La fisioterapia puede ayudar con problemas de movimiento.

* **Demencia frontotemporal.**

La demencia frontotemporal es un término general para un grupo de trastornos cerebrales que afectan principalmente los lóbulos frontal y temporal del cerebro. Estas áreas del cerebro se asocian generalmente con la personalidad, la conducta y el lenguaje.

* Ayudar a la persona a permanecer calmada y orientada.
* Hacer que vestirse y asearse sea más fácil.
* Hablar con la persona.
* Ayudar con la pérdida de la memoria.
* Manejar problemas de comportamiento y de sueño.
* Promueva actividades que sean estimulantes y que pueda disfrutar.
* **Parálisis supranuclear progresiva.**

La parálisis supranuclear progresiva es una enfermedad cerebral poco común. Ocurre por un daño en las células del cerebro. Esta parálisis afecta su movimiento, incluyendo el control del caminar y el equilibrio. También afecta el pensamiento y el movimiento del ojo

Actualmente, no existe un tratamiento eficaz para la parálisis supranuclear progresiva. Los medicamentos pueden ayudar con algunos síntomas. Algunos tratamientos no farmacológicos, como andadores para caminar y anteojos especiales, también pueden ayudar.

* **Hidrocefalia normotensiva.**

La hidrocefalia normotensiva (HNT) es un aumento del líquido cefalorraquídeo (LCR) en el cerebro que afecta el funcionamiento cerebral. Sin embargo, la presión del líquido por lo regular es normal.

El tratamiento para la HNT, por lo general, es una cirugía para colocar una sonda, llamada derivación, que encamina el exceso de LCR de los ventrículos cerebrales y hacia el abdomen. Esto se denomina derivación ventriculoperitoneal.

* **Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (la enfermedad de las vacas locas)**

La enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ) es una forma de daño cerebral que lleva a una disminución rápida en el movimiento y pérdida de la función mental.

Trastorno cerebral degenerativo que conduce a la demencia y la muerte.

La enfermedad de Creutzfeldt-Jakob puede aparecer espontáneamente, ser hereditaria o ser transmitida por el contacto con el tejido infectado, por ejemplo, durante un trasplante o al comer carne contaminada.

La enfermedad causa cambios en la personalidad, ansiedad, depresión y pérdida de la memoria al cabo de pocos meses. Muchas personas entran en coma.

Debido a que no existe un tratamiento efectivo, el objetivo es aliviar el dolor y los síntomas.

No existe ningún tratamiento eficaz para la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob o alguna de sus variantes. Se han probado muchos medicamentos y no han demostrado ningún beneficio.

* **Amnesia**

La amnesia supone la pérdida de la memoria, por ejemplo, de hechos, información y experiencias. Si bien el hecho de olvidar la identidad es un recurso argumental frecuente en las películas y la televisión, no suele ocurrir con la amnesia en la vida real.

AUTOTRATAMIENTO

La amnesia puede ser signo de una enfermedad grave, por lo que es importante que un médico evalúe la afección. Si la amnesia continúa, escribir las cosas en papeles adhesivos o en un cuaderno puede ayudar a la memoria.

BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA

Ante los siguientes síntomas, consulta a tu médico de inmediato:

pérdida repentina de la memoria

traumatismo en la cabeza

desorientación o confusión

* **Trastorno bipolar**

Trastorno que provoca altibajos emocionales, que van desde trastornos de depresión hasta episodios maníacos.

Se desconoce la causa exacta del trastorno bipolar, pero es posible que tenga que ver con una combinación de factores genéticos y ambientales y de la alteración de las sustancias químicas y las estructuras del cerebro.

Los episodios maníacos pueden incluir síntomas como exceso de energía, reducción de la necesidad de dormir y pérdida de noción de la realidad. Los episodios depresivos pueden incluir síntomas como falta de energía, poca motivación y pérdida de interés en las actividades cotidianas. Los episodios de cambios de humor duran de días a meses y también pueden estar asociados con pensamientos suicidas.

El tratamiento suele ser de por vida e incluir una combinación de medicamentos y psicoterapia.

**Tratamiento en niños y adolescentes**

* Medicamentos.
* Psicoterapia.
* Psicoeducación.
* Apoyo
* **Depresión**

La depresión produce un tipo de pérdida de memoria similar a la causada por la demencia, aunque, en este caso, va acompañada de otros síntomas, como la profunda tristeza, la falta de apetito o los trastornos del sueño.

La depresión suele estar vinculada a bajos niveles de serotonina, un neurotransmisor conectado al sistema de excitación. La concentración y el enfoque se ven afectados, perjudicando la capacidad de almacenar nuevos recuerdos adecuadamente.

* **Epilepsia**

La epilepsia, en ocasiones conocida como trastorno de convulsiones, es un trastorno cerebral. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones. Una convulsión es un cambio breve en la actividad normal del cerebro. Las convulsiones son el principal signo de la epilepsia.

Los médicos generalmente empiezan por tratar la epilepsia con medicamentos. Si los medicamentos no curan la enfermedad, los médicos pueden proponer una cirugía u otro tipo de tratamiento.