

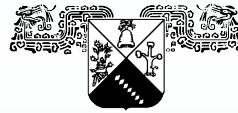
¿QUÉ DEBE HACER LA FAMILIA DEL PACIENTE?

- Llevar puntualmente al paciente a sus sesiones de terapia.
- Cumplir con sus tareas de rehabilitación en casa a lo largo de toda la semana.
- Conservar la calma ante las dificultades del paciente, "recuerde" que su familiar no finge su padecimiento, por lo que Usted deberá ser paciente con él, especialmente por el tiempo que puede implicarle la realización de una tareas de tipo motor.

¿QUÉ DEBE HACER EL MAESTRO O EL EMPLEADOR DE UN PACIENTE CON APRAXIA?

- Si el médico o el neuropsicólogo ya determinó que el paciente se puede reintegrar a sus actividades académicas o laborales, los responsables del trabajo o de la escuela deben ajustarse a las características del paciente creando adecuaciones en el entorno y con los compañeros.

Elaboración a cargo de la Mtra. Gabriela Ramírez Alvarado.



DIRECTORIO

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez
Rector

Dr. José Antonio Gómez Espinoza
Secretario General

Dra. Patricia Castillo España
Secretaria Académica

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Secretario de Investigación

Mtro. Javier Sicilia Zardain
Secretaria de Extensión

Lic. Víctor Rubio Herrera
Secretario de Relaciones Públicas

Psic. J. Enrique Álvarez Alcántara
Director del Programa Universitario
Para la Inclusión Educativa de
Personas con Discapacidad

Dr. Víctor Manuel Patiño Torrealva
Director del Centro de Investigación
Transdisciplinar en Psicología



Programa Universitario para la Inclusión Educativa de Personas con Discapacidad



A1



A2



B1



B2

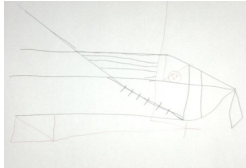
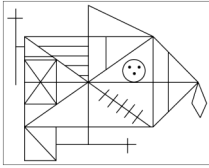


C1



C2

¿QUÉ ES LA APRAXIA ?



¿QUÉ ES LA APRAXIA?

Se trata de una alteración que impide la realización de movimientos voluntarios (movimientos previamente aprendidos como servirse un café, saludar, manipular un objeto), originada por un daño cerebral.

Las alteraciones apráxicas no se acompañan de trastornos motores como parálisis, debilidad muscular, temblor, etc.

TIPOS DE APRAXIA

IDEMOTRIZ: El paciente reconoce el proceso que debe hacer pero no logra identificar cómo debe hacerlo.

IDEATORIA: El paciente es incapaz de ejecutar una serie de acciones que requieran el uso de objetos determinados en un orden específico, o bien el uso aislado de los mismos.

CONSTRUCCIONAL: El paciente presenta dificultades para construir modelos de manera gráfica y física (dibujos y construcciones con piezas específicas).

DEL VESTIR: El paciente tiene dificultades para identificar el uso de las prendas de vestir y para relacionarlas con las partes del cuerpo correspondientes.

¿QUÉ LESIONES O ENFERMEDADES DAN ORIGEN LA APRAXIA?

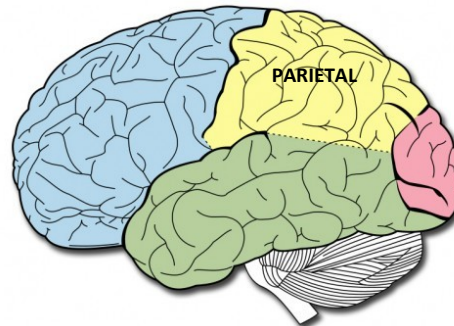
1. Eventos vasculares cerebrales, que se refieren a la interrupción de la circulación sanguínea en el cerebro: Esto puede deberse a dos causas:

*A la obstrucción de un vaso sanguíneo como resultado de un estrechamiento en las paredes vasculares (trombosis) o debido al taponamiento del vaso por parte de un coágulo de sangre (embolia). Esto se conoce como el infarto cerebral.

*A un derrame de la sangre en el cerebro. Puede suceder que un vaso sanguíneo se abulte o forme un pequeño globo o aneurisma, el cual puede estar poroso y empezar a derramar sangre o romperse de manera violenta. A esto se le conoce como hemorragia cerebral.

2. Tumores localizados en las regiones parietales de ambos hemisferios cerebrales.

3.- Enfermedades crónicas degenerativas como la Enfermedad de Alzheimer, las dificultades se incrementan en función del progreso de la enfermedad.



¿CUÁL ES TRATAMIENTO PARA UNA PERSONA CON APRAXIA?

Los pacientes deben asistir a terapia neuropsicológica para rehabilitar o compensar las alteraciones de tipo apráxico.

Es importante que los pacientes y la familia cuenten con apoyo psicológico (terapéutico).

¿CUÁL ES EL PRONÓSTICO DE RECUPERACIÓN DE UNA PERSONA CON APRAXIA?

Es difícil emitir un pronóstico exacto en estos pacientes, ya que depende de muchas condiciones específicas de cada caso. En general la gente más joven o la que tiene una lesión más pequeña es quien tiene un mejor pronóstico de recuperación.

PARA DIAGNÓSTICO Y
REHABILITACIÓN DE PACIENTES CON
APRAXIA SOLICITAR ATENCIÓN
NEUROPSICOLÓGICA EN EL CITPSI-
UAEM, Tel 3297970.