

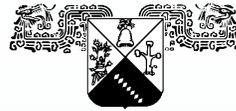
## ¿QUÉ DEBE HACER LA FAMILIA DEL PACIENTE?

- Llevar puntualmente al paciente a sus sesiones de terapia neuropsicológica y psicológica.
- Si la familia lo requiere asistir a terapia de apoyo para adaptarse a la nueva situación del paciente y la familia entera.
- Cumplir con sus tareas de rehabilitación en casa a lo largo de toda la semana.
- El éxito de la rehabilitación de los pacientes neuropsicológicos, depende en gran medida del compromiso de su familia.

## ¿QUÉ DEBE HACER EL MAESTRO O EL EMPLEADOR DE UN PACIENTE AGNÓSICO?

- 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 recibir información respecto al padecimiento y ajustarse a las características del paciente creando adecuaciones en el entorno y con los compañeros.
- Los compañeros deben recibir al paciente reintegrado y deben buscar formas alternativas que le ayude a procesar la información que recibe, auxiliándose de las vías que se encuentren indemnes; por ejemplo, un paciente con agnosia auditiva se puede apoyar de elementos visuales para procesar adecuadamente la información.

*Elaboración a cargo de: Mtra. Yaneth Berenice Valdovinos Meza, Psic. J. Enrique Alvarez A.*



## 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



## ¿QUÉ ES LA AGNOSIA?

## ¿QUÉ ES LA AGNOSIA?

*El término “agnosia” significa “ausencia de conocimiento”, fue introducido por Sigmund Freud en 1891 para designar la afectación del reconocimiento de un estímulo, diferenciándolo del desconocimiento del nombre o anomia. Por ejemplo, un paciente con afasia puede no saber decir el nombre del objeto que se le presenta, fenómeno conocido como anomia; sin embargo sabe de qué objeto se trata, para qué sirve, y cómo se utiliza. En el caso de la “agnosia” el paciente pudiera decir el nombre del objeto y para qué sirve, empero no lo puede hacer porque es incapaz de reconocer el objeto que se le presenta, es como si no lo hubiese visto, oído o tocado nunca, dependiendo de la modalidad sensorial que se encuentre afectada. Es decir, la persona con agnosia no es aquella que necesita lentes o que presenta audición disminuida y que por esa razón se le difícil percibir lo que ve o lo que escucha. El paciente con agnosia es aquél que aun cuando cuenta con buen funcionamiento de los distintos órganos de los sentidos, no logra interpretar adecuadamente la información que proviene del exterior.*

### TIPOS DE AGNOSIA

*Existen varios tipos de agnosias, las más conocidas son: la agnosia visual, que se define como la incapacidad de reconocer objetos, colores e incluso rostros de personas conocidas. La agnosia auditiva se caracteriza por la incapacidad de reconocer información verbal o no verbal, es decir, sonidos de palabras o sonidos de instrumentos musicales. De las menos frecuentes se encuentra la agnosia olfativa y la gustativa.*

## ¿QUÉ LESIONES O ENFERMEDADES DAN ORIGEN A LA AGNOSIA?

**1. La causa más común es el accidente vascular cerebral que se refiere 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. El trauma cerebral que afecte a la región posterior del cerebro.** Esto puede deberse a un accidente automovilístico, a una caída de una altura importante o inclusive una herida de bala.

**3. Tumores o focos epilépticos localizados en las regiones responsables del reconocimiento de la información que proviene del exterior.**

**4. Algunos tipos de demencias en adultos mayores.**

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

## ¿CUÁL ES TRATAMIENTO PARA UNA PERSONA CON AGNOSIA?

El paciente con daño cerebral debe asistir a consulta con el médico especialista, él tratará las causas que provocaron dicho padecimiento. Es frecuente que el paciente con agnosia no se dé cuenta de la incapacidad que presenta, por lo que deben asistir a terapia neuropsicológica, para diagnosticar y rehabilitar o compensar las deficiencias presentes. También pueden tomar apoyo psicológico tanto el paciente como los familiares, ya que este padecimiento puede limitar el adecuado desempeño en la vida diaria, incluyendo el desempeño laboral.

## ¿CUÁL ES EL PRONÓSTICO DE RECUPERACIÓN DE UNA PERSONA CON AGNOSIA?

Es difícil emitir un pronóstico exacto en estos pacientes, ya que depende de muchas condiciones específicas de cada caso: tipo de agnosia, nivel de gravedad, tipo de lesión, etc. En general, la gente más joven es quien se recupera mejor.

## ¿QUÉ DEBE HACER EL PACIENTE CON AGNOSIA?

- Dígale a la gente que sufre de agnosia.
- Lleve una pequeña tarjeta con usted donde explique en que consiste la agnosia.
- Oriente su percepción con la ayuda de diferentes sentidos.
- Tome su tiempo y verifique la información obtenida.
- Pídale ayuda a su familia y amigos.
- Comparta sus preocupaciones con otros; no siga preocupándose consigo mismo.