

COMUNICACIONES EN PÓSTER

EXPOSITOR N° 109

OTROS TEMAS ID:613

➤ Agnosia visual.

AUTORES:

Rocío Rodríguez Guerrero¹

¹School of Advanced Education, Research and Accreditation, S.L.

La agnosia visual es considerada un impedimento a la hora de poder reconocer o identificar características como el color, la forma o el movimiento de los estímulos por vía visual, sin ser debido a un déficit sensorial visual periférico. Lissauer (1890) fue uno de los primeros autores en definir la agnosia visual, dividiéndola en dos formas básicas, aperceptiva y asociativa.

En el caso aperceptivo, el paciente no identifica el objeto al no formar una representación estable o percepto. Por el contrario, en la agnosia asociativa hay un percepto normal, pero no hay capacidad para atribuir identidad.

La visión comienza con la codificación de una imagen por las células fotorreceptoras de la retina, pasando desde el Nervio Óptico y el Núcleo Geniculado Lateral del Tálamo, hasta la corteza visual primaria.

La imagen formada en la corteza visual primaria debe reconocerse e interpretarse. Para ello, deberá crearse una representación mental de la imagen formada que pueda equipararse con imágenes que previamente han sido almacenadas en la memoria. Esto se producirá en la corteza visual asociativa, la cual se sitúa en los lóbulos occipital, temporal y parietal, cuya lesión da lugar a agnosias visuales.

- La vía ventral es la encargada de analizar las cuestiones relacionadas con la pregunta ¿qué vemos?, por lo que se encarga de la percepción.

- La vía dorsal es la responsable del análisis espacial y se

activa respondiendo a la pregunta ¿dónde miramos?

El objetivo de esta revisión bibliográfica es exponer y explicar los principales tipos de agnosia visual, así como sus subtipos y diversos casos que se han descrito en la bibliografía tanto en niños, como en adultos de cada tipo.

Las agnosias debido a lesión de la vía ventral son:

- Agnosia visual de objetos: aperceptiva y asociativa.
- Prosopagnosia.
- Agnosia de los colores.
- Alexia pura.
- Topografagnosia o agnosia topográfica.

Por otro lado, las agnosias que se producen debido a lesión en la vía dorsal son:

- Acinetopsia.
- Simultagnosia.
- Ataxia óptica.
- Apraxia ocular.

El siguiente paso sería explicar las pruebas necesarias para la clasificación de cada tipo de agnosia existente.

La evaluación optométrica debe incluir principalmente una completa anamnesis del caso; agudeza visual, la cual no tiene porqué encontrarse deteriorada; campimetría, ante posibles casos de hemianopsia bilateral de algún tipo; y por supuesto la visión del color, ya que existe un tipo de agnosia del color.

Por otro lado, la evaluación de la percepción visual que estará basada en los siguientes puntos:

- Reconocimiento visual de los objetos, descripción y explicación de su uso.
- Reconocimiento de rostros y colores.
- Habilidades espaciales.
- Coordinación visomotora.

Para ello se necesitan diversos tests, como la Figura de Rey, test de Benton, Batería de percepción visual de objetos y espacio (VOSP), Batería de reconocimiento de objetos de Birmingham (BORB), entre otros. Por tanto, se explica en

COMUNICACIONES EN PÓSTER



qué consiste cada uno y qué evaluaría exactamente.
Por último, se mostrarían las conclusiones y los tipos de tra-

tamientos disponibles para solucionar de la mejor forma posible este tipo de agnosias.