

CURSO DE EXPERTO EN REHABILITACIÓN
NEUROPSICOLÓGICA DE LA MEMORIA Y LAS HABILIDADES
VISOESPACIALES Y CONSTRUCTIVAS (AGNOSIAS,
APRAXIAS)

TEMA 1: CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE EL DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO Y LA REHABILITACIÓN COGNITIVA

1. Introducción
2. ¿Qué se entiende por daño cerebral sobrevenido?
 - Principios básicos
 - Definición
 - El DCA en España
 - Causas y Fases por las que pasa el paciente
3. ¿Qué se entiende por rehabilitación cognitiva?
 - Definiciones
4. Principios básicos y objetivos de la rehabilitación cognitiva
 - Qué se puede lograr en función del tipo de paciente
5. Estrategias de actuación

TEMA 2: IMPLANTACIÓN DE UN PROGRAMA IDEAL DE TRABAJO. LA MEMORIA Y LAS HABILIDADES VISOESPACIALES Y CONSTRUCTIVAS (AGNOSIAS, APRAXIAS, ETC).

1. Rehabilitación neuropsicológica tras daño cerebral adquirido.
 - Que tener en cuenta a la hora de implantar un programa de rehabilitación neuropsicológica.
 - Estimulación cognitiva grupal vs. Individual para tratar la Atención y las funciones ejecutivas
2. La memoria
3. Agnosias y percepción

TEMA 3: EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE LOS DÉFICITS DE MEMORIA

1. Introducción
2. Trastornos de la memoria más frecuentes (amnesia anterógrada y retrógrada, la memoria prospectiva u orientada al futuro, fabulaciones o intrusiones en el recuerdo, etc.)
3. Evaluación de la memoria
4. Estrategias de rehabilitación
 - Adaptación del entorno y ayudas externas; modelo de Sohlberg y Mateer
 - Estrategias Mnemotécnicas; modelo de Malec, PQRST
 - La memoria preservada; aprendizaje sin errores (Wilson), Forward chaining, Vanishing cues. recuperación espaciada.
 - La memoria prospectiva; programa PROMPT de Sohlberg y Mateer
 - Adquisición de nuevos aprendizajes

TEMA 4: EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE LAS HABILIDADES VISOESPACIALES Y CONSTRUCTIVAS (AGNOSIAS, APRAXIAS, ETC)

1. Introducción
2. Evaluación de las habilidades visoespaciales y constructivas
3. Tratamiento de las habilidades visoespaciales y constructivas
 - Búsqueda de las referencias espaciales
 - Técnicas de rastreo visual
 - Modificación del entorno, acomodación de las tareas y uso de ayudas externas.
 - Tratamiento de la apraxia constructiva