

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.





OBJETIVOS GENERALES

- Conocer y comprender las bases teóricas y prácticas de la neuropsicología.
- Analizar algunos modelos comprensivos de alteraciones neurocognitivas específicas y generales.







DURACIÓN DEL CURSO

260 HORAS

MODALIDAD DEL CURSO

100% Online Asincrónica



METODOLOGÍA DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.





CONTENIDOS Neuropsicología

MÓDULO 1

- 1)La Neurociencia como referente de la Neuropsicología.
- 2)La Neuropsicología.
- 3)Ámbitos de actuación de la Neuropsicología.
- 4) Neuropsicología del Adulto vs Neuropsicología Infantil.
- 5) Neuropsicología del Desarrollo.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 2

- 1) Neuropsicología de la Atención.
- 2) Neuropsicología del Lenguaje.
- 3) Neuropsicología de la Memoria.
- 4) Neuropsicología de las Apraxias.
- 5) Casos prácticos.
- 6)Evaluación de Unidad.

- 1) Neuropsicología de las Agnosias.
- 2) Casos prácticos.
- 3)Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS Neuropsicología

MÓDULO 4

- 1)Trastorno de la lectura.
- 2) Neurobiología de la dislexia.
- 3) Variables cognitivas.
- 4) Habilidades fonológicas, aprendizaje de la lectura y dislexia.
- 5)Interferencia de la alteración de la lectura en el rendimiento académico o la vida cotidiana.
- 6) Casos prácticos.
- 7)Evaluación de Unidad.

- 1)Trastorno específico del aprendizaje: con dificultades en las matemáticas.
- 2) Tipos de TEAp-DM.
- 3) Perfil Neuropsicológico del TEAp-DM.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Neuropsicología

MÓDULO 6

- 1)Trastornos por déficit de atención e hiperactividad.
- 2) Neurobiología.
- 3) Estudios de neuroimagen.
- 4) Estudios por medio de electroencefalograma (EEG).
- 5)Tratamiento conductual.
- 6)Tratamiento neuropsicológico.
- 7)Tratamiento farmacológico.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 7

- 1) Discapacidad intelectual.
- 2) Bases biológicas.
- 3) Neuropsicología de la discapacidad intelectual.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.

- 1)Trastornos de la comunicación.
- 2)Trastornos en el desarrollo del lenguaje.
- 3)Trastorno fonológico.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS

Neuropsicología

MÓDULO 9

- 1)Trastornos motores en niños.
- 2)Trastornos del desarrollo de la coordinación.
- 3)Trastorno de movimientos estereotipados.
- 4)Trastornos de tics.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 10

- 1) Conceptualización del Autismo.
- 2) Resultados Neuropatológicos en Autismo.
- 3) Criterios diagnósticos del DSM-V.
- 4)Intervenciones combinadas o modelos globales de intervención.
- 5) Casos prácticos.
- 6)Evaluación de Unidad.

- 1) Cambios cognitivos asociados al envejecimiento.
- 2)Tipos de demencias.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS Neuropsicología

MÓDULO 12

- 1) Evaluación neuropsicológica.
- 2) Historia clínica y relación con el paciente.
- 3) Pruebas neuropsicológicas.
- 4)Escala de Inteligencia de Wechsler para adultos.
- 5)Batería psicoeducativa Woodcock-Johnson.
- 6) Casos prácticos.
- 7)Evaluación de Unidad.

MÓDULO 13

- 1)Memoria.
- 2)Lenguaje.
- 3)Somatosensorial.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.



