



CURSO

NEUROPSICOLOGÍA

220 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



**CONTENIDO
INTERACTIVO**

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

220 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) Bases conceptuales de la neuropsicología.

- Neurociencia y neuropsicología.
- Neuropsicología del adulto vs Neuropsicología infantil.
- Neuropsicología del desarrollo.
- Evaluación neuropsicológica.
- Neuropsicólogo infantil.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 2

1) Características de la discalculia.

- Criterios diagnósticos.
- Etiología y curso.
- Prevalencia.

2) Tipos de TEAp-DM.

- Perfil Neuropsicológico del TEAp-DM.
- Evaluación.
- Intervención.

3) Casos prácticos.

4) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS

Neuropsicología

MÓDULO 3

1) Trastorno de la lectura.

- Definición.
- Etiología.
- Neurobiología de la dislexia.
- Prevalencia.
- Variables cognitivas.
- Evaluación.
- Tratamiento y pronóstico.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 4

1) Trastornos por déficit de atención e hiperactividad.

- Epidemiología.
- Criterios diagnósticos.
- Características neuropsicológicas.
- Neurobiología.
- Evaluación.
- Intervención.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Neuropsicología

MÓDULO 5

1) Discapacidad intelectual.

- Definición y diagnóstico.
- Criterios para la clasificación de la gravedad de la discapacidad.
- Bases biológicas.
- Neuropsicología de la discapacidad intelectual.
- Intervención.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 6

1) Trastornos de la comunicación.

- Trastornos en el desarrollo del lenguaje.
- Trastorno fonológico.
- Tartamudez.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Neuropsicología

MÓDULO 7

1) Trastorno del espectro autista.

- Definición.
- Criterios diagnósticos del DSM – V.
- Características relacionadas que apoyan el diagnóstico.
- Prevalencia e incidencia.
- Etiología y factores de riesgo.
- Teorías genéticas del autismo.
- Neuropsicología del trastorno del espectro autista.
- Intervención en TEA.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 8

1) Trastornos motores en niños.

- Trastornos del desarrollo de la coordinación.
- Trastorno de movimientos estereotipados.
- Trastornos de tics.
- Hallazgos neuropsicológicos en los trastornos de tics.
- Evaluación neuropsicológica de los trastornos de tics.
- Programas de intervención para los trastornos de tics.
- Recomendaciones para la evaluación neuropsicológica de los trastornos motores en niños.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.





Capacitaciones

 **CONTENIDO
INTERACTIVO
E-Learning**

 +51 915 034 269

 informaciones@4hc.pe