

## CURSO EN NEUROPSICOLOGÍA



**350,00 € - 450,00 €**

Si quiere conocer los aspectos fundamentales sobre la neuropsicología este es su momento, con el Curso de Especialista en Neuropsicología podrá adquirir los conocimientos necesarios para desenvolverse de manera profesional en este ámbito. El aprendizaje de los métodos y técnicas en neuropsicología es muy importante por parte de los profesionales, ya que se trata de un ámbito esencial en la sociedad que debe tener personal cualificado para tratar problemas de este contexto. Por ello con la realización de este Curso de Especialista en Neuropsicología conocerá los principales trastornos neuropsicológicos y las técnicas de valoración y evaluación neuropsicológica oportunas.

**Categorías:** [Cursos online](#), [Psicología y Psiquiatría](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA NEUROLOGÍA

1. Neurología: el sistema nervioso (SN)
2. - Funciones Vitales
3. Anatomía del Sistema Nervioso
4. - Clasificación del Sistema Nervioso
5. El encéfalo
6. - Tronco cerebral
7. - El cerebelo
8. - El cerebro
9. La médula espinal
10. Neuronas y Neurología
11. - Astrocitos
12. - Oligodendrocitos
13. - Células endimarias
14. - Células de Schwann
15. - Células satélite
16. - Microglía
17. - Sustancia blanca y gris

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO

1. Introducción
2. - Área frontal
3. - Área parietal

4. - Área temporal
5. - Área occipital
6. Órganos de los sentidos
7. - Vista
8. - Oído
9. - Gusto
10. - Olfato
11. Plasticidad cerebral
12. Funciones cognitivas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA**

1. Determinación del estado neurológico
2. Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: anamnesis
3. Examen de la función neurológica del paciente
4. - Valoración del nivel de conciencia
5. - Valoración pupilar
6. - Valoración de la función motora
7. - Valoración de los reflejos y reacciones
8. Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de evaluación. Neuroimagen
9. - Neuroimagen anatómica
10. - Neuroimagen funcional o metabólica
11. - Actividad eléctrica cerebral
12. - Otras exploraciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANIFESTACIONES DE LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA**

1. Manifestaciones de la Alteración de la Función Neurológica
2. Pérdida o disminución del nivel de conciencia
3. Trastornos convulsivos (convulsiones)
4. Pérdida o disminución de la fuerza muscular
5. Trastornos sensitivos
6. Alteraciones del movimiento
7. Agitación psicomotriz
8. Focalidad neurológica
9. Trastornos de comportamiento y conducta
10. Hipertensión intracraneana (HTIC)

11. Alteraciones circulatorias encefálicas
12. Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas
13. - Emergencias Neurológicas
14. - Emergencias Psiquiátricas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN CEREBRAL POR TRAUMATISMO**

1. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
2. Epidemiología
3. Factores etiológicos
4. Clasificación
5. Valoración y exploración
6. Tratamiento
7. Vigilancia del traumatizado

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO**

1. Tumores del sistema nervioso central
2. Clasificación
3. Etiología
4. Manifestaciones clínicas
5. Evaluación diagnóstica
6. Tratamiento
7. Prevención
8. Seguimiento y revisiones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. AFASIA**

1. Identificación
2. - Afasia de Broca
3. - Afasia de Wernicke
4. - Afasia de conducción
5. - Afasia global
6. - Afasias transcorticales
7. - Afasias anómica
8. - Afasias subcorticales
9. Diagnóstico
10. - Test de Boston para el diagnóstico de las afasias

11. Tratamiento
12. - Intervención logopédica en las afasias

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISARTRIA**

1. Identificación
2. - Clasificación de la disartria
3. Diagnóstico
4. Tratamiento
5. - Métodos de intervención

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. AGNOSIAS Y APRAXIAS**

1. Apraxia
2. - Diagnóstico de la apraxia
3. Apraxia ideomotora
4. - Líneas asociadas a la apraxia ideomotora
5. Modelos explicativos de la apraxia
6. Otras apraxias
7. Agnosias
8. - Agnosias visuales
9. - Agnosias auditivas
10. - Agnosias táctiles y somatognosia

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER**

1. Enfermedad de Alzheimer
2. Alteraciones cognitivas en el Alzheimer
3. - Memoria
4. - Orientación
5. - Capacidades visuales y visoespaciales
6. - Lenguaje escrito: lectura y escritura
7. - Lenguaje oral
8. - Praxis (gestualidad)
9. - Capacidades ejecutivas
10. Alteraciones funcionales
11. Alteraciones psicológicas y comportamentales
12. Desarrollo de la enfermedad de Alzheimer. Fases

13. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
14. - Diagnóstico diferencial
15. - Diagnóstico anatomopatológico
16. Tratamiento
17. - Tratamiento psicológico o cognitivo
18. - Tratamiento farmacológico
19. - Tratamiento rehabilitador
20. - Prevención de complicaciones y tratamiento preventivo
21. - Pronóstico y expectativas de la evolución de la enfermedad

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS DEGENERATIVAS**

1. Patologías degenerativas
2. Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
3. - Etiología
4. - Sintomatología
5. - Diagnóstico
6. - Tratamiento
7. Enfermedad de Huntington
8. - Diagnóstico
9. - Tratamiento
10. Enfermedad de Parkinson
11. - Etiología
12. - Tipos
13. - Sintomatología
14. - El Parkinson en los Mayores
15. - Pruebas de valoración de la EP
16. - Tratamiento