

ESPECIALISTA EN NEUROPSICOLOGÍA(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

La neuropsicología se encarga de estudiar aquellos trastornos y alteraciones que se producen en el sistema nervioso. A través de este curso didáctico el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para profundizar en el concepto, indagando sobre las distintas patologías y sobre el tratamiento más adecuado para cada uno de ellos.n

Categorías: [Ciencias Sanitarias](#), [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN

Formación acreditada

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

Precio

Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA NEUROLOGÍA
Neurología: el sistema nervioso (SN)
Funciones Vitales
Anatomía del Sistema Nervioso
Clasificación del Sistema Nervioso
El encéfalo
Tronco cerebral
El cerebelo
El cerebro
La médula espinal
Neuronas y Neuroglía
Astrocitos
Oligodendrocitos
Células ependimarias
Células de Schwann
Células satélite
Microglía
Sustancia blanca y gris

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO
Introducción
Área frontal
Área parietal
Área temporal
Área occipital
Órganos de los sentidos
Vista
Oído
Gusto
Olfato
Plasticidad cerebral
Funciones cognitivas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA
Determinación del estado neurológico
Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: anamnesis
Examen de la función neurológica del paciente
Valoración del nivel de conciencia
Valoración pupilar
Valoración de la función motor
Valoración de los reflejos y reacciones
Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de evaluación. Neuroimagen
Neuroimagen anatómica
Neuroimagen funcional o metabólica
Actividad eléctrica cerebral
Otras exploraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANIFESTACIONES DE LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA
Manifestaciones de la Alteración de la Función Neurológica
Pérdida o disminución del nivel de conciencia
Trastornos convulsivos (convulsiones)
Pérdida o disminución de la fuerza muscular
Trastornos sensitivos
Alteraciones del movimiento
Agitación psicomotriz
Focalidad neurológica
Trastornos de comportamiento y conducta
Hipertensión intracraneana (HTIC)
Alteraciones circulatorias encefálicas
Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas
Emergencias Neurológicas
Emergencias Psiquiátricas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LESIÓN CEREBRAL POR TRAUMATISMO
Traumatismo craneoencefálico (TCE)
Epidemiología
Factores etiológicos
Clasificación
Valoración y exploración
Tratamiento
Vigilancia del traumatizado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO
Tumores del sistema nervioso central
Clasificación
Etiología
Manifestaciones clínicas
Evaluación diagnóstica
Tratamiento
Prevención
Seguimiento y revisiones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AFASIA
Identificación
Afasia de Broca
Afasia de Wernicke
Afasia de conducción
Afasia global
Afasias transcorticales
Afasias anómicas
Afasias subcorticales
Diagnóstico
Test de Boston para el diagnóstico de las afasias
Tratamiento
Intervención logopédica en las afasias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISARTRIA
Identificación
Clasificación de la disartria
Diagnóstico
Tratamiento
Métodos de intervención

UNIDAD DIDÁCTICA 9. AGNOSIAS Y

APRAXIASnApraxian- Diagnóstico de la apraxianApraxia ideomotoran- Líneas asociadas a la apraxia ideomotoranModelos explicativos de la apraxianOtras apraxiasnAgnosiasn- Agnosias visualesn- Agnosias auditivasn- Agnosias táctiles y somatognosianUNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDAD DE ALZHEIMERNEnfermedad de AlzheimernAlteraciones cognitivas en el Alzheimern- Memorian- Orientaciónn- Capacidades visuales y visoespacialesn- Lenguaje escrito: lectura y escrituran- Lenguaje oraln- Praxis (gestualidad)n- Capacidades ejecutivasnAlteraciones funcionalesnAlteraciones psicológicas y comportamentalesnDesarrollo de la enfermedad de Alzheimer. FasesnDiagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológicon- Diagnóstico diferencialn- Diagnóstico anatomopatológiconTratamienton- Tratamiento psicológico o cognitivon- Tratamiento farmacológicon- Tratamiento rehabilitadorn- Prevención de complicaciones y tratamiento preventivon- Pronóstico y expectativas de la evolución de la enfermedadnUNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍAS DEGENERATIVASnPatologías degenerativasnEnfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)n- Etiologían- Sintomatologían- Diagnósticon- TratamientonEnfermedad de Huntingtonn- Diagnósticon- TratamientonEnfermedad de Parkinsonn- Etiologían- Tiposn- Sintomatologían- El Parkinson en los Mayoresn- Pruebas de valoración de la EPn- Tratamienton

