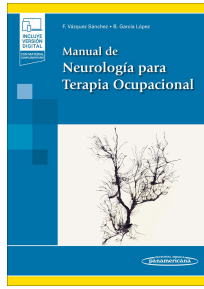


MANUAL DE NEUROLOGIA PARA TERAPIA OCUPACIONAL



Autor: Vazquez
ISBN: 9788411061070
Páginas: 252
Año: 2022
Edición: 1
Idioma: Castellano
Disponible: **En Stock**
Precio: ~~45.20~~
42.94

Iva no incluido

DESCRIPCION:

El objetivo del presente manual es presentar los conceptos básicos de la Neurología necesarios para un estudiante y un profesional de Terapia Ocupacional y de otras disciplinas afines como la Fisioterapia, sin necesidad de profundizar en exceso en otros aspectos que habitualmente se presentan en obras clásicas dirigidas a profesionales con formación médica, como es el tratamiento farmacológico.

INDICE:

Sección I GENERALIDADES

1 Bases de la terminología neurológica

Bases de la terminología

Prefijos

Sufijos

Raíces

2 El método clínico

Introducción

Método clínicos

3 Exploración neurológica

Introducción

Funciones cerebrales superiores

Pares craneales

Tono

Trofismo

Fuerza

Reflejos

Sensibilidad

Coordinación

Estática y marcha

4 Introducción a las lesiones del sistema nervioso central y del sistema nervioso periférico

Introducción

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Lesiones con afectación generalizada o difícilmente localizables

Lesiones estables frente a lesiones evolutivas

Sección II PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO

5 Desarrollo psicomotor en la infancia. Retraso psicomotor

Introducción

Desarrollo psicomotor

Hitos clave del desarrollo

Niños de riesgo

Evaluación del desarrollo psicomotor

Retraso psicomotor

Estimulación temprana

6 Parálisis cerebral infantil. Intervención de terapia ocupacional

Introducción

Epidemiología

Etiología

Clasificación

Diagnóstico

Diagnóstico diferencial

Tratamiento

Pronóstico

Intervención de terapia ocupacional en parálisis cerebral infantil

7 Síndrome de hipertensión intracraneal e hidrocefalia

Introducción

Líquido cefalorraquídeo

Síndrome de hipertensión intracraneal

Hidrocefalia

8 Patología infecciosa del sistema nervioso central

Introducción

Etiología

Manifestaciones clínicas

Diagnóstico

Tratamiento

Vacunación

Pronóstico

9 Enfermedades vasculares cerebrales. Intervención de terapia ocupacional

Introducción

Anatomía vascular cerebral

Enfermedades cerebrovasculares isquémicas

Trombosis venosa cerebral

Enfermedades cerebrovasculares hemorrágicas

Intervención de terapia ocupacional en enfermedades vasculares cerebrales

10 Demencias

Enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas

Intervención de terapia ocupacional

Introducción

Epidemiología

Factores de riesgo

Fisiopatología

Evaluación

Manifestaciones clínicas

Pruebas complementarias en demencias

Tratamiento

Intervención de terapia ocupacional en demencias

11 Epilepsia

Introducción

Epidemiología

Etiología

Manifestaciones clínicas

Tipos de crisis epilépticas

Fisiopatología

Diagnóstico

Diagnóstico diferencial

Actuación ante una crisis epiléptica

Tratamiento

Pronóstico

Terapia ocupacional en epilepsia

12 Trastornos del movimiento

Enfermedad de Parkinson, parkinsonismo y otros trastornos del movimiento

Enfermedad de Parkinson y parkinsonismos

Otros trastornos del movimiento

13 Esclerosis múltiple

Introducción

Epidemiología

Fisiopatología

Manifestaciones clínicas

Diagnóstico

Fenotipos de esclerosis múltiple

Tratamiento

Escalas de discapacidad física

14 Esclerosis lateral amiotrófica y otras enfermedades de motoneurona

Introducción

Enfermedad de neurona motora: esclerosis lateral amiotrófica y variantes

Epidemiología de la esclerosis lateral amiotrófica

Fisiopatología

Manifestaciones clínicas

Criterios diagnósticos

Exploración neurológica y neurofisiológica

Tratamiento

Otras enfermedades de neurona motora

Intervención de terapia ocupacional

La eutanasia en la esclerosis lateral amiotrófica

La donación en asistolia

15 Trastornos del sueño

Introducción

Fisiología básica del sueño

Sistema circadiano y sus alteraciones

Insomnio

Parasomnias

Trastornos del movimiento relacionados con el sueño

Hipersomnias

Trastornos del sueño en ancianos

Trastornos del sueño en las demencias

16 Cefaleas y algias craneales

Introducción

Epidemiología

Aproximación clínica

Cefaleas primarias más frecuentes

17 Traumatismos craneoencefálicos

Introducción

Epidemiología y relevancia

Fisiopatología

Tratamiento
Pronóstico
Prevención
Papel del terapeuta ocupacional en el traumatismo craneoencefálico

18 Patología tumoral del sistema nervioso

Introducción

Tumores cerebrales

Tumores de la médula espinal

19 Alteración del nivel de consciencia

Introducción

Fisiopatología

Causas de alteración del nivel de consciencia

Exploración física del paciente en coma

Trastornos del nivel de consciencia

Evaluación y diagnóstico diferencial

Intervenciones de terapia ocupacional

20 Lesiones medulares. Intervención de terapia ocupacional

Introducción

Recuerdo anatómico

Etiología

Fisiopatología de la lesión traumática medular

Manifestaciones clínicas

Síndromes clínicos

Diagnóstico

Otras complicaciones médicas y evolutivas

Intervención de terapia ocupacional en lesión medular

21 Neuropatías compresivas. Polineuropatías

Introducción

Clasificación de las neuropatías

Neuropatías por atrapamiento

Polineuropatías

22 Radiculopatías y plexopatías

Introducción

Radiculopatía

Plexopatía

Diagnóstico

Tratamiento

23 Síndromes miopáticos y alteraciones de la unión neuromuscular

Introducción

Los síndromes miopáticos o miopatías

Alteraciones de la unión neuromuscular o placa motora

24 Dolor: tipos de dolor, clasificación y aproximación terapéutica

Introducción

Definición de dolor

Fisiopatología

Tipos de dolor

Abordaje del paciente con dolor

Escalas de valoración del dolor

Tratamiento

Importancia del dolor en el abordaje de la terapia ocupacional

25 Trastornos de la audición y de la visión

Trastornos de la audición

Trastornos de la visión

Sección III EL PROCESO DE LA TERAPIA OCUPACIONAL: UNA VISIÓN A TRAVÉS DE LA PRÁCTICA

26 El proceso de la terapia ocupacional

Introducción

Planificación del tratamiento

Reevaluación, alta y seguimiento

27 Casos clínicos

Caso 1. Enfermedad de Parkinson

Caso 2. Deterioro cognitivo

Caso 3. Lesión medular

Caso 4. Enfermedad vascular cerebral