

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.





OBJETIVOS GENERALES

El curso en
Neurorehabilitación brinda a
los profesionales de la salud
conocimientos actualizados
sobre la aplicación de las
neurociencias en la
neurorehabilitación, de
manera que estén dotados
de las habilidades para
comprender los trastornos
neurológicos y abordar el



proceso de rehabilitación de pacientes con trastornos neurológicos, apoyado en conocimientos básicos y aplicados.





DURACIÓN DEL CURSO

280 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.





Neurorehabilitación

MÓDULO 1

- 1)Concepto de rehabilitación.
- 2) REPERCUSIÓN EN LA FAMILIA.
- 3) Repercusiones económicas y profesionales.
- 4)INTERVENCIONES CON LAS FAMILIAS DEL PACIENTE NEUROLÓGICO.
- 5) Casos prácticos.
- 6)Evaluación de Unidad.

- 1)Definición de equipo.
- 2) METODOLOGÍA DE TRABAJO.
- 3) DISCIPLINAS QUE COMPONEN EL EQUIPO.
- 4) El equipo médico.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.



Neurorehabilitación

- 1)Principales enfermedades neurológicas y cuidados de enfermería.
- 2) ASPECTOS CLÍNICOS.
- 3)TRATAMIENTO.
- 4) SECUELAS POSTICTUS.
- 5) VALORACIÓN DE LA PERSONA AFECTADA DE ICTUS EN LA FASE SUBAGUDA Y/O CRÓNICA.
- 6)PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA EN LA FASE DE NEURORREHABILITACIÓN.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



Neurorehabilitación

MÓDULO 4

- 1)Traumatismo craneoencefálico, o encefalocraneano.
- 2)EVALUACIÓN Y MANEJO GENERAL DEL PACIENTE DESPUÉS DE UN TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.
- 3) Cuidados.
- 4) ENFERMERÍA.
- 5) Casos prácticos.
- 6)Evaluación de Unidad.

- 1) Anoxia cerebral.
- 2)CLÍNICA.
- 3)TRATAMIENTO.
- 4) VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE.
- 5)PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.



Neurorehabilitación

MÓDULO 6

- 1)Tumores cerebrales.
- 2) CLASIFICACIÓN.
- 3)CLÍNICA.
- 4) DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.
- 5) VALORACIÓN DE ENFERMERÍA.
- 6)PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



- 1)Trastornos graves de la conciencia.
- 2) DIAGNÓSTICO.
- 3) NEUROIMAGEN.
- 4) NEUROFISIOLOGÍA.
- 5)PRONÓSTICO.
- 6)TRATAMIENTO.
- 7) VALORACIÓN DEL PACIENTE SEGÚN LAS NECESIDADES DE VIRGINIA HENDERSON.
- 8) DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA MÁS FRECUENTES EN ENFERMOS CON TRASTORNOS SEVEROS DE LA CONCIENCIA.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS Neurorehabilitación

- 1)Enfermedad de Parkinson.
- 2) DIAGNÓSTICO.
- 3)TRATAMIENTO.
- 4) Cuidados.
- 5) DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS Neurorehabilitación

- 1)Demencias.
- 2) FISIOPATOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO.
- 3) ETIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN.
- 4) FACTORES DE RIESGO.
- 5) DIAGNÓSTICO DE LAS PRINCIPALES ENTIDADES CLÍNICAS.
- 6)TRATAMIENTO.

- 7) Cuidados.
- 8) VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE.
- 9) PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 10) PRINCIPALES ACTIVIDADES EN NEURORREHABILITACIÓN.
- 11) Casos prácticos.
- 12) Evaluación de Unidad.



Neurorehabilitación

MÓDULO 10

- 1) Esclerosis múltiple.
- 2)CLÍNICA.
- 3) DIAGNÓSTICO.
- 4)TRATAMIENTO.
- 5) Cuidados.
- 6) VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE.
- 7) PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



- 1)Lesión medular.
- 2) CLASIFICACIÓN DE LAS LESIONES MEDULARES POR NIVELES.
- 3) SÍNDROMES MEDULARES.
- 4)CLÍNICA.
- 5) COMPLICACIONES CRÓNICAS DE LA LESIÓN MEDULAR.
- 6)TRATAMIENTO REHABILITADOR.
- 7) VALORACIÓN DE ENFERMERÍA.
- 8) PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS Neurorehabilitación

MÓDULO 12

- 1)Síndrome de guillian barre.
- 2) DIAGNÓSTICO.
- 3) PRUEBAS COMPLEMENTARIAS.
- 4)TRATAMIENTO.
- 5) Cuidados de enfermería.
- 6)PRINCIPALES DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA, COMPLICACIONES, POTENCIALES Y PROBLEMAS DE COLABORACIÓN.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.

