



# CURSO NEUROREHABILITACIÓN

280 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO  
INTERACTIVO

# 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.



# CONTENIDOS

## 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.

### MÓDULO 2

- 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.



# CONTENIDOS

## Neurorehabilitación

### MÓDULO 3

- 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.



# CONTENIDOS

## Neurorehabilitación

### MÓDULO 4

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

### MÓDULO 5

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





# CONTENIDOS

## 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.

### MÓDULO 7

- 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

### MÓDULO 8

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



# CONTENIDOS

## Neurorehabilitación

### MÓDULO 9

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.



# CONTENIDOS

## 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.

### MÓDULO 11

- 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.





Capacitaciones



**CONTENIDO  
INTERACTIVO  
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe