



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## Especialista en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular

---

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Este curso en Manejo de Pacientes con Accidentes Cerebro-Vascular le ofrece una formación especializada en la materia. El accidente cerebrovascular (ACV) o ictus, es un grupo heterogéneo de trastornos en los que se produce una lesión cerebral por un mecanismo vascular. Se da cuando el flujo de sangre a una parte del cerebro se detiene y es causa de grandes discapacidades del sujeto, por lo que su identificación, tratamiento y rehabilitación son básicos para un buen pronóstico del paciente. Es por ello que con el presente curso se pretende capacitar al alumno para saber reconocer y actuar adecuadamente ante un caso de ACV. Los accidentes vasculares cerebrales (ACV) constituyen la tercera causa de mortalidad, después de las enfermedades cardiocirculatorias y de las neoplasias; y es la primera o una de las primeras causas de enfermedad grave duradera en las sociedades de tipo occidental. Provocan importantes secuelas físicas que dan lugar a un considerable número de minusvalías y a ...

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL

1. Introducción a las patologías vasculares cerebrales
2. Accidente cerebrovascular (ACV)
3. Ictus cerebrovascular isquémico
4. - Accidente isquémico transitorio (AIT o TIA)
5. - Infarto cerebral
6. Ictus cerebrovascular hemorrágico
7. Malformaciones vasculares intracraneales
8. - Etiología
9. - Diagnóstico
10. - Neurocirugía

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO CLÍNICO DEL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

1. Reconocimiento primario
2. - Cuadro clínico
3. - Criterios de sospecha de ACV
4. - Anamnesis
5. Exploración física y pruebas diagnósticas
6. Diagnóstico del accidente cerebro - vascular
7. - Diagnóstico diferencial
8. Escalas prehospitalarias

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO INICIAL DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR AGUDO

1. Cuidados generales
2. Tratamiento del ACV en la fase aguda
3. - Código Ictus
4. - Fibrinolisis
5. Unidades de Ictus

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVOLUCIÓN DEL ACCIDENTE CEREBRO -

## VASCULAR

1. Pronóstico y mortalidad del ACV
2. Secuelas en el ACV
3. - Recuperación y evolución de las secuelas del ACV
4. Rehabilitación del paciente con ACV. Medidas generales
5. - Profesionales que interviene en el proceso de la rehabilitación

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE AGUDA I

1. Rehabilitación en la fase aguda del ACV
2. Alimentación e hidratación
3. - Nutrición enteral
4. - Nutrición parenteral
5. Eliminación, aseo personal y vestido
6. - Cuidados en la eliminación
7. - Cuidados en la higiene y aseo personal
8. - Cuidados en el vestido
9. Actividad y movimiento
10. - Cambios posturales
11. Otras

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE AGUDA II

1. Complicaciones que pueden aparecer en la rehabilitación en la fase aguda
2. - Úlceras por presión
3. - Trombosis venosa profunda
4. - Infección de orina
5. - Espasticidad y contracturas
6. Atención al alta hospitalaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE SUBAGUDA I

1. Recuperación motora en el paciente con ACV. Déficit motor
2. - Objetivos de la rehabilitación motora
3. - Valoración motora y sensitiva
4. - Técnicas de tratamiento o reeducación
5. - Biofeedback
6. - Ejercicios para realizar en casa
7. - Eficacia y pronóstico de la rehabilitación motora
8. El hombro doloroso en la hemiplejía
9. - Etiología y clínica del hombro doloroso
10. - Diagnóstico y tratamiento del hombro doloroso
11. - Prevención del hombro doloroso. Cuidados posturales
12. Transferencias y movilizaciones
13. - Movilizaciones en la cama. Cambios posturales
14. - Traslados más frecuentes
15. Tratamiento ortopédico
16. - Ayudas técnicas
17. - Medios auxiliares

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. REHABILITACIÓN DEL PACIENTE CON ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR EN LA FASE SUBAGUDA II

1. Cuidados de la salud mental del paciente con ACV
2. - Labilidad emocional
3. - Depresión
4. - Ansiedad
5. Afectación cognitiva
6. Reinserción familiar y laboral
7. Apoyo a los cuidadores informales
8. Adaptaciones del hogar

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DEL LENGUAJE EN EL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

1. Tratamiento del Accidente Cerebro - Vascular: lenguaje
2. - Anatomía del lenguaje
3. Afasia
4. - Manifestaciones de la afasia
5. - Clasificación de la afasia
6. - Evaluación de la afasia. Diagnóstico diferencial de la afasia
7. Tratamiento
8. - Intervención logopédica en las afasias

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DEL ACCIDENTE CEREBRO - VASCULAR

1. Prevención del ACV. Prevención primaria
2. - Factores de riesgo modificables y no modificables. Actuación sobre los factores de riesgo
3. - Antiagregación
4. Prevención secundaria
5. - Actuación sobre los factores de riesgo
6. - Agentes antiagregantes y anticoagulantes



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)