



# CURSO ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN

180 HORAS



CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO  
INTERACTIVO

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



# OBJETIVOS GENERALES

El objetivo principal del curso es proporcionar un conocimiento integral sobre el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de diversas lesiones y afecciones ortopédicas y traumatológicas, abarcando desde fracturas y lesiones musculares hasta infecciones óseas y condiciones pediátricas.





DURACIÓN  
DEL CURSO  
180 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

## Traumatología

### MÓDULO 1

- 1) Generalidades.
- 2) Conceptos básicos y terminología.
- 3) Lesiones de tejidos musculoesqueléticos.
- 4) Pruebas complementarias.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 2

- 1) Lumbago.
- 2) Lumbociática.
- 3) Artrosis.
- 4) Artrosis de cadera.
- 5) Artritis reumatoide.
- 6) Escoliosis.
- 7) Patología ortopédica del pie.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## Traumatología

### MÓDULO 3

- 1) Fracturas.
- 2) Lesiones traumáticas articulares.
  - Luxaciones.
  - Subluxación.
  - Esguince.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 4

- 1) Lesiones musculares.
- 2) Heridas musculares.
- 3) Contusiones musculares.
- 4) Miositis osificante.
- 5) Desgarros o esguinces musculares.
- 6) Calambres musculares.
- 7) Lesiones ligamentosas y meniscales.
- 8) Tendinitis, tenosinovitis, bursitis y enteritis.
- 9) Enfermedad de Dupuytren.
- 10) Roturas agudas del tendón de Aquiles.
- 11) Casos prácticos.
- 12) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## Traumatología

### MÓDULO 5

- 1) Osteomielitis (OM).
- 2) Artritis séptica.
- 3) Tuberculosis osteoarticular.
- 4) Infecciones de la mano.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 6

- 1) Sistema nervioso periférico.
- 2) Bolsas serosas.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.





# CONTENIDOS

## Traumatología

### MÓDULO 7

- 1)Ortopedia infantil.
- 2)Claudicación asociada a dolor.
- 3)Infecciones.
- 4)Osteonecrosis.
- 5)Osteocondrosis o apofisitis.
- 6)Sinostosis tarsiana.
- 7)Sinovitis transitoria de caderas.
- 8)Epifisiolisis femoral proximal.
- 9)Claudicación sin dolor.

- 10)Dolor idiopático de las EEl.
- 11)Deformidades angulares de las extremidades inferiores.
- 12)Pie plano.
- 13)Displasia del desarrollo de la cadera.
- 14)Fracturas pediátricas.
- 15)Casos prácticos.
- 16)Evaluación de Unidad.

### MÓDULO FINAL

- 1)Evaluación Final.







## Capacitaciones



Providencia 727, oficina 408 Santiago de Chile, Chile

 +56 9 3250 1407

 [informaciones@4hc.cl](mailto:informaciones@4hc.cl)

[www.4hc.cl](http://www.4hc.cl)