



**CURSO**

# **ENFERMEDADES Y SUS VACUNAS**

**240 HORAS**

**CONTIENE:**



**VIDEOS**



**CASOS PRÁCTICOS**



**CONTENIDO  
INTERACTIVO**

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



# OBJETIVOS GENERALES

- Determinar los fundamentos, bases y clasificación de las vacunas.
- Identificar los conceptos básicos relacionados con la vacunación y la administración de vacunas con otras y con productos biológicos.
- Conocer el procedimiento adecuado para el transporte y conservación de las vacunas, así como el procedimiento general del acto de vacunación.
- Reconocer las diferentes vacunas que se emplean en la actualidad, relacionadas con el ámbito infantil como momento de primera aplicación y posibilidad de administración posterior en la edad adulta.





# DURACIÓN DEL CURSO

240 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

## Enfermedades y sus Vacunas

### MÓDULO 1

1) Bases inmunológicas de las vacunas.

- Antígenos o inmunógenos.
- Respuesta inmune generada por vacunas.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 2

1) Procedimientos generales para la vacunación.

2) Vías de administración.

3) Historia de la vacunación.

4) Casos prácticos.

5) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## Enfermedades y sus Vacunas

### MÓDULO 3

- 1) La colera.
- 2) Difteria, tosferina y tétanos.
- 3) Influenza.
- 4) Enfermedad meningocócica.
- 5) Enfermedad neumocócica.
- 6) Fiebre tifoidea.
- 7) Fiebre amarilla.
- 8) Enfermedad por rotavirus.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 4

- 1) La varicela.
- 2) Sarampión.
- 3) Rubéola.
- 4) Parotiditis.
- 5) Poliomielitis.
- 6) Rabia.
- 7) Tuberculosis (BCG).
- 8) Hepatitis B.
- 9) Hepatitis A.
- 10) Casos prácticos.
- 11) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## Enfermedades y sus Vacunas

### MÓDULO 5

1) COVID 19, SARS-COV-2 y sus vacunas.

- Generalidades.
- Vacunas contra COVID 19.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 6

1) Inmunizaciones en niños y adolescentes inmunocomprometidos.

2) Vacunación del recién nacido prematuro.

3) Vacunación en el embarazo.

4) Vacunación en niños con enfermedades crónicas.

5) Casos prácticos.

6) Evaluación de Unidad.





# CONTENIDOS

## Enfermedades y sus Vacunas

### MÓDULO 7

- 1) Conservación y manipulación de las vacunas.
- 2) Recomendaciones para el manejo de las vacunas.
- 3) Contraindicaciones de las vacunas.
- 4) Reacciones adversas de las vacunas.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.





Capacitaciones



**CONTENIDO  
INTERACTIVO  
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe