



CURSO

IMAGENOLÓGÍA

32 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



**CONTENIDO
INTERACTIVO**

Dirigido A

Profesionales y estudiantes del sector sanitario, y más concretamente del ámbito de la imagen para el diagnóstico, interesados en reciclar o ampliar sus conocimientos en la materia, así como a todas aquellas personas que por interés personal o profesional.



OBJETIVOS GENERALES

Reforzar a profesionales de la salud con conocimientos y habilidades para la evaluación diagnóstica de imágenes Radiológicas en Tórax y Abdomen y otras exploraciones Radiológicas de urgencias, buscando orientar derivaciones de forma adecuada en el nivel primario de Atención en Salud.





DURACIÓN
DEL CURSO
32 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

Imagenología

MÓDULO 1

1. Diagnósticos por imágenes.
2. Bases físicas de radiografía.
3. Tipos de radiografías y planos.
4. Densidad radiológica.
5. Densidades radiográficas.
6. Interpretación de radiografía.
7. Tecnología de radiografía.
8. Material fotosensible en el receptor de la imagen.
9. Dosis.
10. Tomografía computarizada.
11. Preparación para examen.
12. Resonancia magnética.
13. Ultrasonido.
14. La ecografía.
15. Principios físicos.
16. Resolución de imagen.
17. Enfoque.
18. Propagación de ondas.
19. Instrumentos ecógrafos.
20. Casos prácticos.
21. Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Imagenología

MÓDULO 2

1. Tórax y abdomen en radiología.
2. Anatomía en radiografía.
3. Radiografía y TC abdominal.
4. Patrones anormales en radiografías.
5. Radiología de vía aérea de bajo calibre.
6. Patología traqueal.
7. Patología vía aérea de bajo calibre.
8. Patologías abdominales.
9. Trastorno motilidad esofágica.
10. Patología biliar.

11. Patología intestinal.
12. Casos prácticos.
13. Evaluación de Unidad.

MÓDULO 3

1. Radiología musculoesquelética.
2. Evaluación de radiografía por segmento.
3. Planos de proyección radiológica.
4. Casos prácticos.
5. Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.





Capacitaciones



**CONTENIDO
INTERACTIVO
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe