



# **ELECTROCARDIOGRAFÍA LECTURA E INTERPRETACIÓN**

**INICIO: 17 DE FEBRERO**

*Contigo, juntos hasta el residente*

# METODOLOGÍA



Curso orientado al conocimiento del electrocardiograma desde las bases electrofisiológicas y el reconocimiento de un electrocardiograma normal; hasta el análisis y comprensión de las patologías más complejas. Dirigido a estudiantes de medicina, médicos generales, médicos residentes y otros profesionales de la salud.

## REVISIÓN TEÓRICA

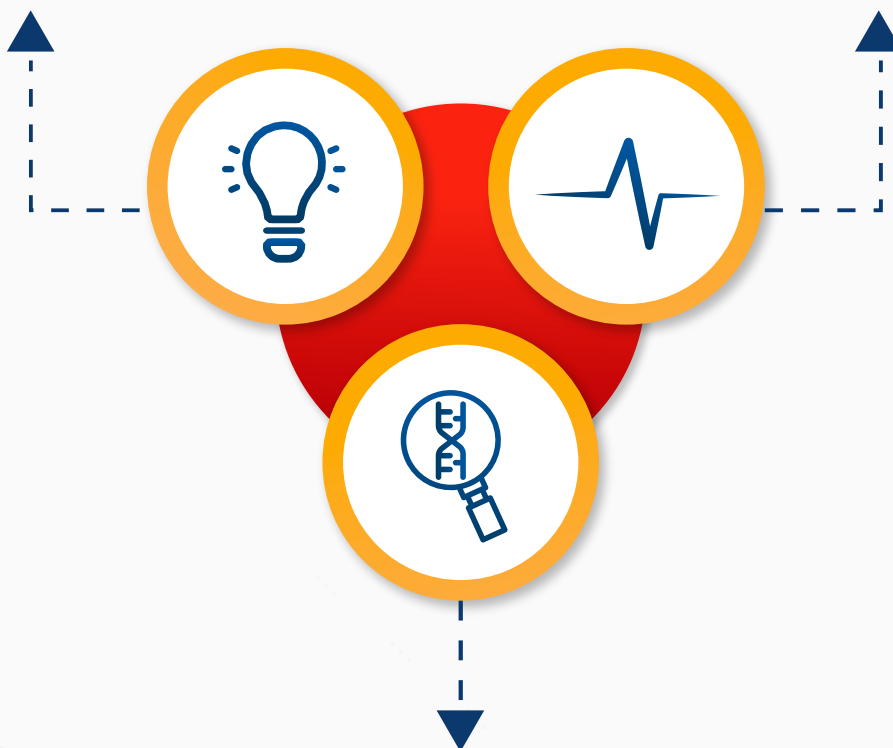


Aprendizaje de manera lógica la generación de ondas y representación del trabajo eléctrico cardiaco.

## INTERPRETACIÓN SISTEMÁTICA ECG



Reconocimiento adecuado del electrocardiograma.



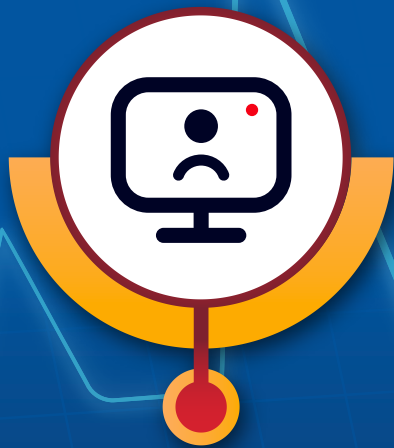
## PATOLOGÍAS Y MANEJO



Reconocimiento de patologías de alta complejidad como arritmias y síndrome coronario agudo ; así como la introducción a un posible manejo de las mismas.

# **ELECTROCARDIOGRAFÍA** **(Lectura e Interpretación)**

Curso orientado al conocimiento del electrocardiograma desde las bases electrofisiológicas y el reconocimiento de un electrocardiograma normal; hasta el análisis y comprensión de las patologías más complejas. Dirigido a estudiantes de medicina, médicos generales, médicos residentes.



Clases en vivo según  
cronograma de 6 a 8 p.m.  
interdiario.



Clases asincrónicas  
divididas en 4 modelos  
disponibles en la videoteca  
del aula virtual.

**DURACIÓN DE 32 HORAS ACADÉMICAS**



# MALLA CURRICULAR

## MÓDULO

**1**

- ECG Bases electrofisiológicas del electrocardiograma.
- ECG Interpretación de electrocardiograma normal.
- ECG Crecimientos e hipertrofias.

## MÓDULO

**2**

- ECG Interpretación de los trastornos de conducción cardiaca : Bloqueos de rama, bloqueos fasciculares y asociación de bloqueos intracardiacos.

## MÓDULO

**3**

- ECG Interpretación del electrocardiograma en la cardiopatía isquémica: Correlación clínica para el hallazgo de la arteria culpable.

## MÓDULO

**4**

- ECG Identificación de las arritmias cardiacas : Bradiarritmias y taquiarritmias.
- ECG Identificación de los trastornos hidroelectrolíticos.

**DURACIÓN DE 32 HORAS ACADÉMICAS**




**SESIONES EN VIVO**



**VIDEOTECA FULL HD**



**CURSO**  
  
**INCLUYE**



**MÉTODO**  
*RELEARNING*



**MATERIAL VIRTUAL**

\*según cronograma

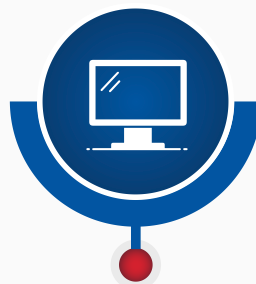
## MÉTODO INNOVADOR



**PANOPTO**



**ZOOM**

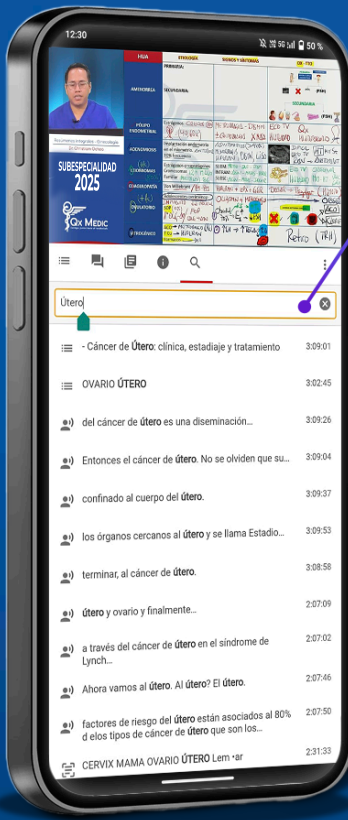


**AULA VIRTUAL INNOVA QX**

# RECURSOS

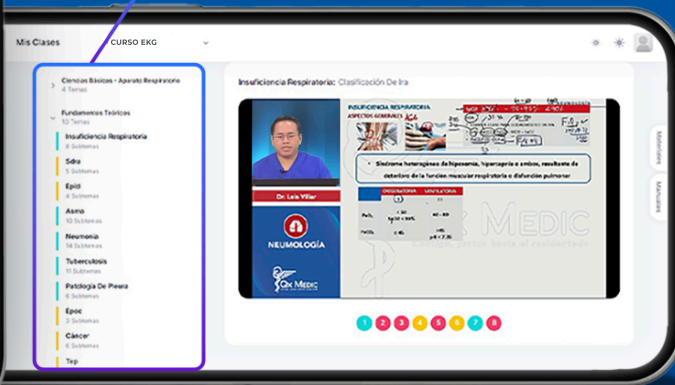


# PANOPTO

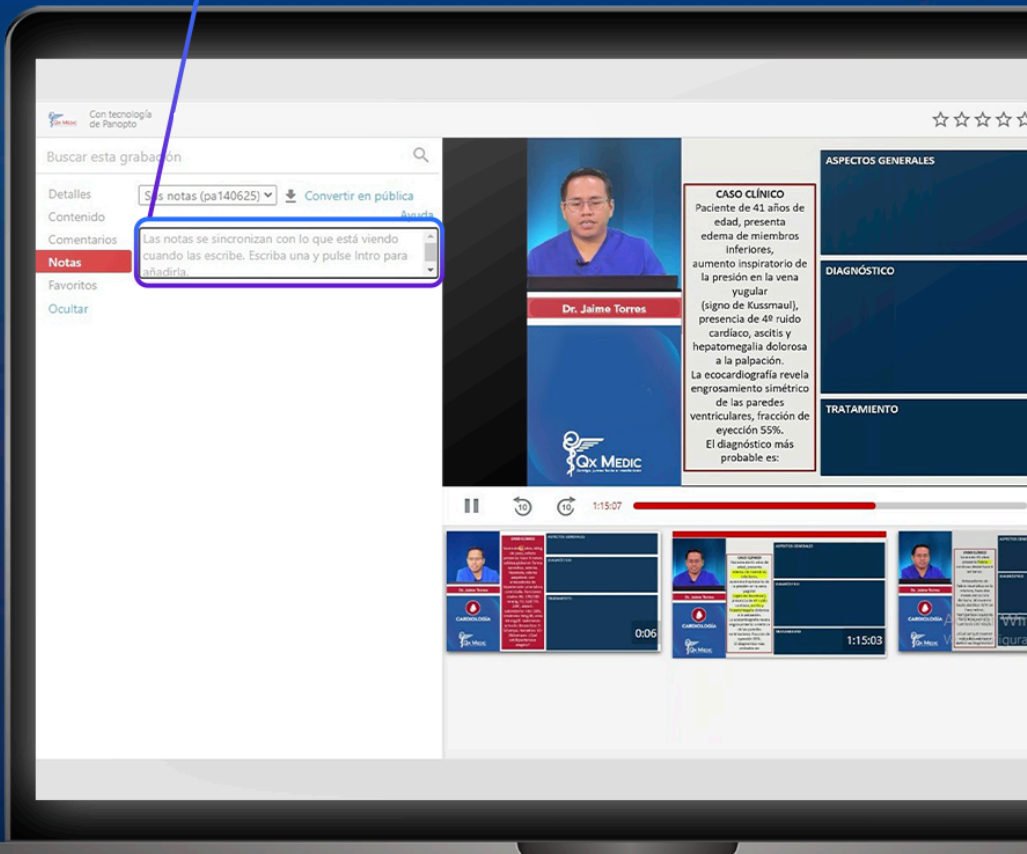


BUSCADOR DE PALABRAS  
CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

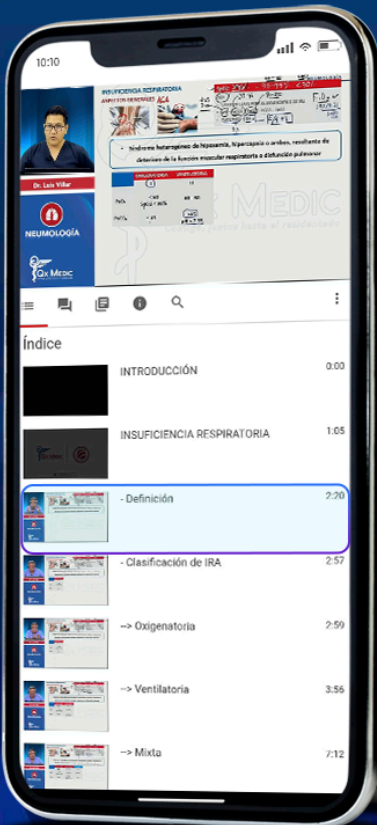
CLASIFICACIÓN DE VIDEOTECA  
POR DIFICULTAD



APUNTES DENTRO DEL VIDEO



ÍNDICE INTERACTIVO



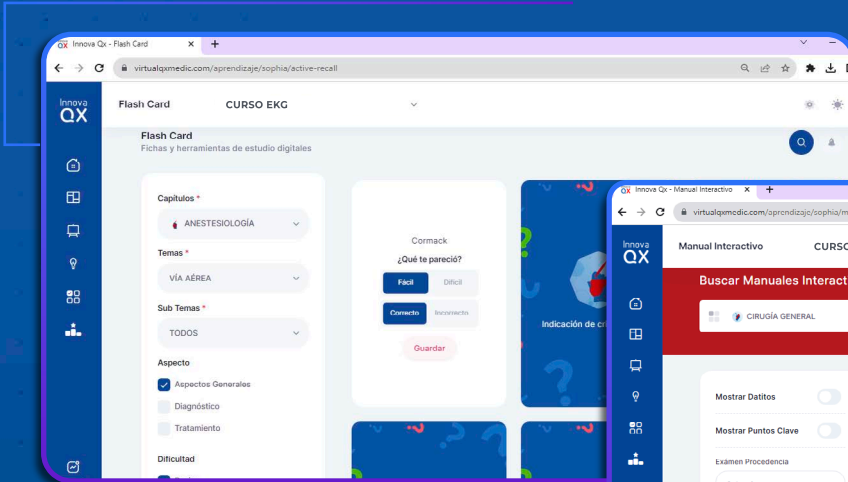
Índice	Inicio	Fin
INTRODUCCIÓN	0:00	
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA	1:05	
- Definición	2:20	
- Clasificación de IRA	2:57	
-> Oxigenatoria	2:59	
-> Ventilatoria	3:56	
-> Mixta	7:12	

# RECURSOS

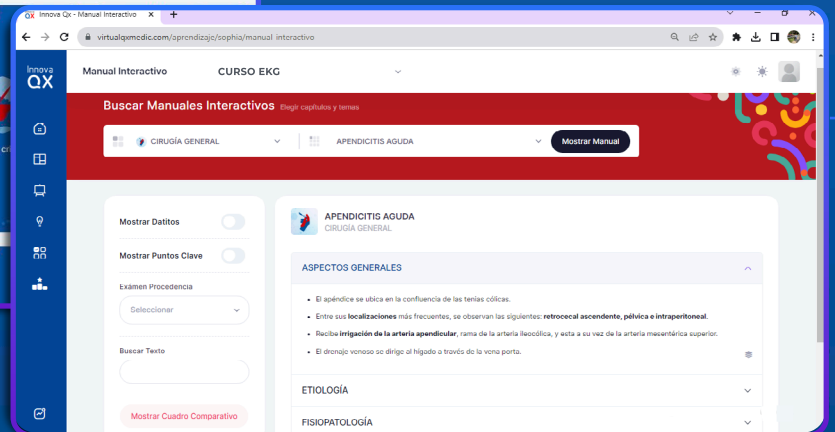


# AULA VIRTUAL 2.0

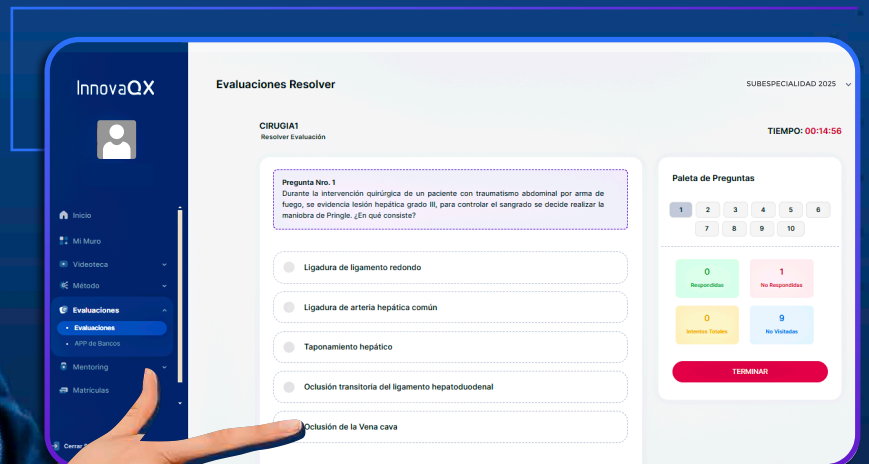
FLASHCARDS (REPETICIÓN ESPACIADA + RECUPERACIÓN ACTIVA)



MANUAL DIGITAL INTERACTIVO



GENERACIÓN DE BANCO DE PREGUNTAS





# INVERSIÓN



**INVERSIÓN  
PROMOCIONAL**  
*(Hasta el 15 de febrero)*

**S/ .250**



**INVERSIÓN  
REGULAR**  
*(Desde el 16 de febrero)*

**S/ .290**

## EXALUMNO QX

*Si eres exalumno/a de Qx Medic, llena el formulario desde nuestra página web para contactarnos y establecer el descuento.*







 [qxmedic](#)

 [Grupo Qx Medic](#)

 [qxmedic](#)