



## Curso E-Learning "Imagenología: Interpretación y diagnóstico" 2026

### Requisitos Mínimos:

**Conocimientos Previos:** Se recomienda que los participantes cuenten con conocimientos básicos de anatomía humana y semiología clínica, que les permitan comprender la correlación entre hallazgos imagenológicos y el contexto clínico del paciente.

**Horas Pedagógicas:** Este curso contempla un total de **60 horas pedagógicas**, distribuidas entre clases asincrónicas, material complementario, actividades de profundización y evaluaciones en línea.

### Descripción General del Curso

El curso "Imagenología: Interpretación y diagnóstico" es un programa de formación orientado a estudiantes de medicina, médicos generales y profesionales de la salud que deseen fortalecer sus competencias en interpretación de estudios de imagen aplicados a la práctica clínica.

A través de un enfoque organizado por sistemas y modalidades de estudio, el curso entrega herramientas para comprender los principios fundamentales de la imagenología, reconocer hallazgos normales y patológicos, e integrar la información radiológica al razonamiento clínico. Su orientación está especialmente enfocada en escenarios frecuentes del ejercicio médico, incluyendo atención ambulatoria, atención primaria, urgencias y evaluación inicial del paciente.

### **Objetivos Generales:**

Fortalecer las competencias de los participantes en la evaluación e interpretación de los principales estudios de imagen utilizados en la práctica clínica, favoreciendo una adecuada orientación diagnóstica y apoyo a la toma de decisiones médicas.

### **Objetivos Específicos:**

- Comprender los principios básicos de las principales modalidades de imagen, incluyendo radiografía, tomografía computarizada, resonancia magnética y ultrasonografía.
- Conocer fundamentos de física de radiaciones ionizantes y su aplicación clínica.
- Identificar hallazgos imagenológicos normales y patológicos en distintos sistemas corporales.
- Reconocer signos radiológicos clave asociados a patologías prevalentes en medicina general y urgencias.
- Desarrollar un enfoque sistemático para la interpretación inicial de estudios de imagen.
- Integrar la información imagenológica al contexto clínico del paciente para una mejor orientación diagnóstica y derivación oportuna.



### Resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso, los participantes estarán capacitados para:

- Interpretar de manera inicial y clínicamente orientada radiografías, tomografías computarizadas, resonancias magnéticas y otros estudios frecuentes en la práctica médica.
- Reconocer hallazgos relevantes en estudios de imagen de tórax, abdomen, pelvis, sistema nervioso central, mama y otras áreas de interés clínico.
- Identificar signos de alarma y patrones imagenológicos sugerentes de patologías prevalentes y potencialmente graves.
- Relacionar los hallazgos radiológicos con la presentación clínica del paciente.
- Utilizar la imagenología como herramienta de apoyo para la toma de decisiones en atención primaria, urgencias y evaluación inicial.

### ¿Qué incluye el curso?

- Acceso al aula virtual con clases asincrónicas organizadas por módulos.
- Contenido actualizado y estructurado desde bases generales hasta interpretación aplicada por sistemas.
- Material complementario de apoyo para reforzar el aprendizaje.
- Evaluaciones en línea para consolidar contenidos.
- Enfoque clínico orientado al médico general y a escenarios frecuentes de práctica real.
- Certificación al aprobar el curso según los criterios establecidos por el programa.



## Cronograma

### **Módulo 1. Fundamentos de imagenología clínica**

#### **Introducción a la imagenología**

1. Física de las radiaciones ionizantes.
2. Bases físicas e interpretación de la radiografía convencional, resonancia magnética, ultrasonografía y tomografía computarizada.
3. Fundamentos de imagenología clínica: qué examen solicitar según motivo de consulta, ventajas y limitaciones de cada método, uso de contraste, interpretación inicial de informes radiológicos y errores frecuentes en la solicitud de estudios.

#### **Generalidades por área anatómica**

4. Generalidades de la imagenología de tórax.
5. Generalidades de la imagenología de abdomen.
6. Generalidades de la imagenología de la pelvis.
7. Evaluación de la arteriosclerosis y enfermedad arterial periférica.

### **Módulo 2. Imagenología de tórax y abdomen.**

#### **Tórax**

1. El mediastino: signos radiológicos y patologías más frecuentes.
2. Radiología del corazón y grandes vasos.
3. Cáncer pulmonar: enfoque diagnóstico e interpretación con clasificación Lung-RADS.
4. Patología torácica frecuente: tromboembolismo pulmonar, derrame pleural, EPOC y neumonía.
5. Nódulos, masas y quistes pulmonares: nódulo pulmonar solitario, diagnóstico diferencial, evaluación con tomografía computarizada y radiografía de tórax.
6. Casos clínicos de correlación clínico-radiológica.

#### **Abdomen y pelvis**

7. Radiología del esófago, estómago y duodeno: síndromes esofágicos, síndromes gastroduodenales y evaluación del esófago y estómago operado.
8. Radiología del intestino delgado: anatomía y principales síndromes, incluyendo divertículo de Meckel, patología obstructiva, patología inflamatoria, patología vascular intestinal y enfermedades malabsortivas.
9. Radiología del intestino grueso: anatomía y principales síndromes, incluyendo enfermedad diverticular, colitis, pólipos y tumores.
10. Patología pélvica frecuente: urolitiasis y pielonefritis.
11. Apendicitis aguda, diverticulitis y pancreatitis.
12. Patología biliar benigna: colelitiasis, colecistitis y coledocolitiasis.
13. Casos clínicos de correlación clínico-radiológica.

### **Módulo 3. Imagenología mamaria, ginecológica, urológica / Neurología.**



## **Imagenología mamaria, ginecológica y urológica**

1. Imagenología de la mama normal y patológica mediante radiografía y ultrasonografía. Screening mamario y clasificación BI-RADS.
2. Ultrasonografía ginecológica: patologías ginecológicas frecuentes.
3. Ultrasonido testicular: técnica, hallazgos normales y patologías más comunes.
4. Casos clínicos de correlación clínico-radiológica.

## **Neurología**

5. Bases de neuroimagen para la práctica clínica.
6. Imagenología vascular neurológica (AngioTC, AngioRM y Venografía)
7. Hidrocefalia, hipertensión endocraneana y herniaciones.
8. Accidente cerebrovascular: interpretación imagenológica en ACV isquémico y hemorrágico.
9. Enfermedades degenerativas del cerebro: utilidad de la resonancia magnética en su evaluación.
10. Casos clínicos de correlación clínico-radiológica.

## **Módulo 4. Traumatológica y de urgencias**

### **Traumatología y urgencias**

1. Ecografía pulmonar y cardíaca: POCUS pulmonar y protocolo RUSH.
2. Radiografía de tórax en el servicio de urgencias.
3. FAST/eFAST en trauma y politrauma.
4. Traumatismo craneoencefálico: fracturas de cráneo, hematomas subdurales y epidurales, y contusiones cerebrales.
5. Radiología ósea básica: sistema musculoesquelético, métodos de exploración e introducción a la semiología ósea.
6. Fractura de cadera y tobillo: evaluación por distintas modalidades de imagen.
7. Lesiones frecuentes de rodilla: evaluación por distintas modalidades de imagen.
8. Luxación glenohumeral: radiografía de hombro y resonancia magnética.
9. Lesiones de columna vertebral.
10. Evaluación hemodinámica del paciente: valoración de precarga y respuesta a fluidos.
11. Casos clínicos de correlación clínico-radiológica.



### Instrucciones semanales

En cada semana del curso deberán completar las siguientes actividades:

- **Visualización de clases:** Todas las clases asincrónicas deben ser vistas en su totalidad, ya que la plataforma registra automáticamente el progreso y solo permite avanzar una vez completada la lección anterior.
- **Webinar con casos clínicos:** Participar en el webinar en vivo, donde se trabajarán casos aplicados al tema correspondiente.
- **Control de alternativas:** Rendir el control de evaluación, el cual requiere aprobar con nota mínima de **4,0**.
- **Tareas o actividades complementarias:** En caso de ser asignadas, deberán completarse en su totalidad y subirse a la plataforma dentro del plazo indicado.

### **Sorteos y Envío de Premios**

Los libros u otros presentes entregados en sorteos serán enviados por **Starken** bajo la modalidad de **envío por pagar**, siendo el costo de despacho de responsabilidad exclusiva del ganador. La organización se limita a realizar el envío del premio, sin asumir gastos ni responsabilidades por retrasos o incidencias propias de la empresa de transporte.

### **Criterios de aprobación/certificación:**

- **Inscripción:** Estar debidamente inscrito en el curso dentro del período establecido.
- **Evaluación final:** Aprobar con una nota igual o superior a **4,0**, cumpliendo con una exigencia mínima del **60%**.
- **Asistencia a clases:** No es obligatoria en tiempo real, ya que las clases son asincrónicas y estarán disponibles en la plataforma. Sin embargo, **es requisito visualizar la totalidad de las clases**, dado que el sistema registra automáticamente el progreso y solo permite avanzar a la siguiente lección una vez completada la anterior.
- **Asistencia a webinars:** Es **obligatoria**, dado que se trata de instancias en vivo (sincrónicas). La inasistencia a estas sesiones puede impedir la certificación. En caso de alta demanda, la organización podrá habilitar webinars adicionales en distintas fechas para asegurar la participación de todos los inscritos.
- **Justificación de inasistencias:** Sólo se aceptarán justificativos presentados dentro de las **48 horas posteriores** a la ausencia, mediante los canales oficiales informados.
- **Controles y evaluaciones:** Completar en su totalidad los controles y actividades de repaso programados durante el curso.

### Organización global y normas académicas

#### **Generalidades**

Para el desarrollo del curso se utilizará el **Aula Virtual en [www.checkmedicinemo.com](http://www.checkmedicinemo.com)**, donde cada participante contará con un **usuario y clave de acceso**. La plataforma permitirá la gestión de **materiales académicos**, el acceso a las **clases asincrónicas**, la publicación de **anuncios** oficiales, la descarga de **apuntes** y el ingreso a los **enlaces de las sesiones por Zoom**.

Adicionalmente, los participantes recibirán los **links de cada webinar vía correo electrónico registrado al momento de la inscripción**, asegurando una adecuada comunicación y coordinación administrativa.



La **asistencia a los webinars es obligatoria**, siendo requisito indispensable la conexión en las fechas y horarios establecidos.

Al momento de realizar el pago **no se efectuarán devoluciones de dinero**, salvo en **situaciones excepcionales y de gran magnitud**, las cuales deberán ser debidamente acreditadas y comunicadas **antes del inicio de la primera semana del curso**. **Una vez iniciado el programa no habrá lugar a reembolsos**. Con el pago, cada participante **declara conocer y aceptar los términos y condiciones** establecidos para el desarrollo del curso.

### Normas Académicas y de Uso

- **Propiedad intelectual:** Todos los materiales del curso, incluyendo clases, guías, ebooks, presentaciones, logos y demás recursos, son de **uso exclusivo de los participantes inscritos** y se encuentran **protegidos por derechos de autor**. Está **estrictamente prohibido** descargar, reproducir, distribuir o compartir dichos materiales sin autorización expresa y por escrito de la organización.
- **Difusión no autorizada:** Cualquier uso indebido, copia o difusión no autorizada de los materiales será considerado una **infracción grave**, constituyendo causal de **expulsión inmediata del curso** y pudiendo dar lugar a **acciones legales**.
- **Conducta académica:** No se permitirá **fraude académico, copia, suplantación de identidad o cualquier forma de deshonestidad** en webinars, tareas, controles o evaluaciones. Estas conductas serán sancionadas con la **reprobación automática del curso** y la exclusión definitiva del programa.
- **Datos personales y certificados:** Es de **responsabilidad exclusiva del estudiante** ingresar correctamente sus datos al momento de la inscripción. En caso de error que afecte la emisión del certificado, la corrección y reemisión tendrá un costo adicional de **\$5.000 (cinco mil pesos chilenos)**, el cual deberá ser asumido por el estudiante.
- **Acceso a la plataforma:** Cada estudiante es **responsable del uso de sus credenciales de acceso**, estando prohibido compartir usuario y clave con terceros. El incumplimiento de esta disposición será causal de exclusión inmediata del curso.
- **Limitación de responsabilidad:** La organización no se hace responsable de **problemas técnicos derivados de la conexión a internet, fallas de dispositivos del estudiante o incumplimiento de los requisitos técnicos mínimos** para el correcto acceso a la plataforma.
- **Sanciones:** El **incumplimiento de cualquiera de las normas señaladas** será causal de **reprobación o exclusión inmediata** del curso, sin derecho a reembolso.
- **Derecho de admisión y permanencia:** La organización se reserva el **derecho de admisión y permanencia**, con el fin de resguardar el correcto desarrollo académico y disciplinario del programa.

### Justificación de Inasistencias

- La inasistencia a un webinar deberá justificarse mediante la presentación de un **formulario oficial de justificación**, disponible en la plataforma.
- El plazo máximo para enviar dicho formulario es de **48 horas posteriores al webinar**.
- Solo se aceptarán como válidas las justificaciones respaldadas con **certificado médico** o con **documento oficial/legal** correspondiente a la situación particular del estudiante.
- La no presentación del formulario en el plazo establecido o sin la documentación requerida implicará que la inasistencia sea considerada **no justificada**, lo cual afectará directamente la aprobación del curso.



## Vías de Comunicación

Toda comunicación oficial relativa al curso se efectuará exclusivamente a través de:

- **Correo:** [administracion@checkmedicinemo.com](mailto:administracion@checkmedicinemo.com)
- **Correo:** [contacto.checkmedicine.mo@gmail.com](mailto:contacto.checkmedicine.mo@gmail.com)
- **WhatsApp:** +56982641194

No se considerará válida ninguna comunicación realizada por otros canales distintos a los señalados anteriormente.