

# Imagenología

## Guías de Laboratorio

## **Visión**

Ser la mejor organización de educación superior posible para unir personas e ideas que buscan hacer realidad sueños y aspiraciones de prosperidad en un entorno incierto

## **Misión**

Somos una organización de educación superior que conecta personas e ideas para impulsar la innovación y el bienestar integral a través de una cultura de pensamiento y acción emprendedora.

## Índice

VISIÓN	2
MISIÓN	2
ÍNDICE	3
SEMANA 1: ESTUDIO RADIOLOGICO DE MANO Y MUÑECA	4
SEMANA 2: ESTUDIO RADIOLOGICO DE ANTEBRAZO Y CODO	6
SEMANA 3: ESTUDIO RADIOLOGICO DE BRAZO Y HOMBRO	8
SEMANA 4: ESTUDIO RADIOLOGICO DE CINTURA ESCAPULAR	10
SEMANA 5: ESTUDIO RADIOLOGICO DE PIE Y TOBILLO	12
SEMANA 6: ESTUDIO RADIOLOGICO DE PIERNA Y RODILLA	14
SEMANA 7: ESTUDIO RADIOLOGICO DE FEMUR Y CADERA	16
SEMANA 8: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA CINTURA PELVICA	18
SEMANA 9: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL CEREBRO	20
SEMANA 10: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA CERVICAL	22
SEMANA 11: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA DORSAL	24
SEMANA 12: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA LUMBAR	26
SEMANA 13: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LOS CAMPOS PULMONARES	28
SEMANA 14: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL MEDIASTINO	30
SEMANA 15: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL ABDOMEN SUPERIOR	32
SEMANA 16: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL ABDOMEN INFERIOR	34

## SEMANA 1: ESTUDIO RADIOLOGICO DE MANO Y MUÑECA

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : I	Fecha : .../.../20.... Duración: 90 min
Semana : Semana 1	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del miembro superior
- II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062001000500010](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062001000500010)

- III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 2: ESTUDIO RADIOLOGICO DE ANTEBRAZO Y CODO

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : I	Fecha : .../.../20.... Duración: 90 min
Semana : Semana 2	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

V. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del miembro superior

VI. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<https://www.secot.es/visor/caso.php?id=241&Anual=2011>

VII. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## **ANALICEMOS EL CASO**

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### **VIII. Actividades complementarias a realizar (opcional)**

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 3: ESTUDIO RADIOLOGICO DE BRAZO Y HOMBRO

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : I	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 3	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro superior

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/luxacion-hombro-caso-clinico/>

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 4: ESTUDIO RADIOLOGICO DE CINTURA ESCAPULAR

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : I	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 4	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro superior

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1025-02552012000100010](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552012000100010)

- III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las característica y le evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 5: ESTUDIO RADIOLOGICO DE PIE Y TOBILLO

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : II	Fecha : ..../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 5	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro inferior.

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<http://scielo.sld.cu/pdf/ort/v29n2/ort11215.pdf>

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 6: ESTUDIO RADIOLOGICO DE PIERNA Y RODILLA

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : II	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 6	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro inferior

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<https://www.medigraphic.com/pdfs/abc/bc-1999/bc992g.pdf>

<http://protocolosresonanciamagnetica.org/2017/03/19/rodilla-caso-clinico-1/>

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**

Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.

### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?



3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## **ANALICEMOS EL CASO**

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### **IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)**

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 7: ESTUDIO RADIOLOGICO DE FEMUR Y CADERA

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : II	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 7	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro inferior

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062005000300011](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062005000300011)

- III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las característica y le evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 8: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA CINTURA PELVICA

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : II	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 8	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio radiológico del miembro superior

#### II. Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062005000300011](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062005000300011)

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 9: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL CEREBRO

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : III	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 9	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del sistema nervioso central.

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-93082012000200002](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-93082012000200002)

<http://www.scielo.org.co/pdf/rca/v36n3/v36n3a09.pdf>

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-tomografia-axial-computarizada-craneal-10022165>

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062000000500011](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062000000500011)

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**

Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## **ANALICEMOS EL CASO**

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### **IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)**

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 10: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA CERVICAL

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : III	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 10	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** Analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del sistema nervioso central

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchradiol/v16n2/art02.pdf>

<https://www.elsevier.es/es-revista-revista-argentina-radiologia-383-articulo-resonancia-magnetica-columna-cervical-con-S0048761916300989>

<http://www.scielo.org.mx/pdf/aom/v28n5/v28n5a9.pdf>

[emergencias.portalsemes.org/...de-columna-cervical-tras...caso/force\\_download/](https://emergencias.portalsemes.org/...de-columna-cervical-tras...caso/force_download/)

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**

Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## **ANALICEMOS EL CASO**

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### **IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)**

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA11: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA DORSAL

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : III	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 11	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

IX. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del sistema nervioso central

X. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[https://www.revistamedicocientifica.org/index.php/rmc/article/viewFile/445/pdf\\_86](https://www.revistamedicocientifica.org/index.php/rmc/article/viewFile/445/pdf_86)

XI. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las característica y le evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesion del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

## XII. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 12: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LA COLUMNA LUMBAR

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : III	Fecha : .../.../20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 12	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del sistema nervioso central

#### II. Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062005000300011](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062005000300011)

<http://www.revmultimed.sld.cu/index.php/mtm/article/view/1049/1440>

<http://scielo.isciii.es/pdf/neuro/v18n2/caso6.pdf>

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchradiol/v15n1/art07.pdf>

#### III. Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)

Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 13: ESTUDIO RADIOLOGICO DE LOS CAMPOS PULMONARES

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : IV	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 13	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes de estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del tórax y abdomen.

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

[http://www.inen.sld.pe/rayosx/discusioncasos/cancer\\_pulmon.pdf](http://www.inen.sld.pe/rayosx/discusioncasos/cancer_pulmon.pdf)

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 14: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL MEDIASTINO

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : IV	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 14	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

- I. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes de estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del tórax y abdomen.

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<http://scielo.sld.cu/pdf/san/v21n2/san11212.pdf>

- III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## **ANALICEMOS EL CASO**

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### **IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)**

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 15: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL ABDOMEN SUPERIOR

### Caso N° 1:

Sección: .....	Apellidos : .....
Docente :	Nombres : .....
Unidad : IV	Fecha : .../...20.. Duración: 90 min
Semana : Semana 15	Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes de estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del tórax y abdomen.

II. **Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO**

<https://www.medigraphic.com/pdfs/anaradmex/arm-2004/arm041g.pdf>

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchradiol/v10n3/art02.pdf>

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchradiol/v18n4/art07.pdf>

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**

Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las características y la evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesión del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.

## SEMANA 16: ESTUDIO RADIOLOGICO DEL ABDOMEN INFERIOR

### Caso N° 1:

Sección: .....
Docente :
Unidad : IV
Semana : Semana 16

Apellidos :
Nombres :
Fecha : .../.../20... Duración: 90 min
Tipo de práctica: Individual ( X ) Equipo ( )

**Instrucciones:** Desarrollar el análisis del caso mostrado según las consignas indicadas

I. **Propósito:** analizar las diferentes imágenes de estableciendo diagnóstico presuntivo en el estudio del tórax y abdomen.

#### II. Descripción o presentación del caso (10 min) TRABAJO COLABORATIVO

[http://webcir.org/revistavirtual/articulos/2016/1\\_febrero/argentina/diagnostico\\_imagenes/RM\\_dinamica.pdf](http://webcir.org/revistavirtual/articulos/2016/1_febrero/argentina/diagnostico_imagenes/RM_dinamica.pdf)

III. **Consignas o preguntas reflexivas o actividades de resolución. (10 min)**  
Proponga la posible resolución a través del desarrollo de las siguientes preguntas.



### COMPRENDAMOS EL CASO

3.1. ¿Cuáles son los síntomas manifestados por el paciente?

3.2 ¿Cuál es el examen radiológico y la estructura anatómica explorada al paciente?

3.3 ¿Cuáles son los parámetros técnicos radiológicos de cada examen?

## ANALICEMOS EL CASO

3.4 ¿Qué tipo de patología se observa en los estudios realizados?



3.4. ¿Cuáles son las característica y le evolución de la lesión observada?

3.5. ¿Cuál es la ubicación de la lesion del caso planteado?

3.6. ¿Cuál es la ubicación y conclusión del caso planteado?

### IV. Actividades complementarias a realizar (opcional)

4.1. Los estudiantes desarrollan en el foro los casos resueltos en la guía de caso.