

Macrocap - MundoSanitario

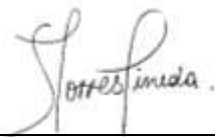
otorga el presente certificado a:

DANIEL ALBERTO GROSSO CUADROS
RUT: 14.734.375-2

Por su APROBACIÓN del curso,
“RADIOGRAFÍA DE TÓRAX, ANATOMIA Y SEMIOLOGÍA”
El que tuvo una duración de 162 horas pedagógicas.
Realizado entre los días 13 de Diciembre de 2021 y 13 de Marzo de 2022,
en modalidad e-learning y una nota final de aprobación de 5,9.



Marcelo Hinojosa C.
Representante Legal
Macrocap



Soledad Torres P.
Directora Experiencia
Macrocap



Francisco Javier Vizuete G.
Representante Legal
Mundosanitario



TABLA DE CONTENIDOS

MÓDULO I. IMAGENOLOGÍA TORÁCICA. PRINCIPIOS GENERALES.

Unidad Didáctica 1. Aspectos generales de la radiología torácica.

Unidad Didáctica 2. Anatomía radiológica torácica normal.

Unidad Didáctica 3. Principales signos radiológicos.

MÓDULO II. IMAGENOLOGÍA TORÁCICA. SEMIOLOGÍA DE LA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX EN LA PRÁCTICA CLÍNICA.

Unidad Didáctica 4. Hipertransparencias.

Unidad Didáctica 5. Radiopacidades.

MÓDULO III. PATRONES RADIOLÓGICOS ASOCIADOS A LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS TORÁCICAS

Unidad Didáctica 6. Lesiones de la pared torácica.

Unidad Didáctica 7. Patología de la pleura.

Unidad Didáctica 8. Patologías del mediastino.

MÓDULO IV. PATRONES RADIOLÓGICOS ASOCIADOS A LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS PULMONARES

Unidad Didáctica 9. Enfisema pulmonar.

Unidad Didáctica 10. Neumonías.

Unidad Didáctica 11. Tuberculosis pulmonar.

Unidad Didáctica 12. Neoplasia de pulmón.

MÓDULO V. IMAGENOLOGÍA TORÁCICA EN PEDIATRÍA

Unidad Didáctica 13. Radiografía de tórax en pediatría.

MÓDULO VI. IMAGENOLOGÍA TORÁCICA Y COVID-19

Unidad Didáctica 14. Radiografía y Covid-19.