

Tesis  
Med.  
V 427r  
1996

**CENTRO DE PEDIATRIA ALBINA R. DE PATIÑO  
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON  
DEPARTAMENTO DE POST-GRADO**

=====

**RADIOGRAFIA DE TORAX EN PEDIATRIA  
INTERPRETACION COMPARATIVA**

**RADIOLOGOS - PEDIATRAS - RESIDENTES**

**CPAP**

**1996**

=====

**AUTOR : DR. FELIX VEINTEMILLAS SHINTANI**

**TUTOR : DR. CARLOS TERAN ESCALERA**

**AGRADECIMIENTO  
ESPECIAL: A RADIOLOGOS, MEDICOS Y RESIDENTES  
QUE COLABORARON CON EL TRABAJO**

**COCHABAMBA - BOLIVIA**

=====



# **RADIOGRAFIA DE TORAX EN PEDIATRIA**

## **INTERPRETACION COMPARATIVA**

### **RADIOLOGOS - PEDIATRAS - RESIDENTES**

**CPAP - 1996**

---

**AUTOR : Dr. Félix Veintemillas Shintani**

**TUTOR : Dr. Carlos Terán Escalera**

#### **INTRODUCCION**

En el transcurso de los últimos años, un tema importante en medicina es el mejorar la calidad de la atención médica, esto mediante evaluación continua tanto de disponibilidad de recursos, organización, costos, toma de conciencia y conocimientos por parte del personal médico.

La introducción de la radiografía como medio de diagnóstico, fué una etapa importante para el conocimiento de la historia natural de la enfermedad.<sup>1</sup>

La radiografía de tórax es actualmente uno de los recursos diagnósticos que se utiliza mas frecuentemente, incluso con el riesgo de ser un recurso sobreutilizado en centros de pediatría y terapia intensiva, por lo cual es necesario desde una perspectiva científica demostrar su utilidad potencial.<sup>2</sup>

Con este fin existe una serie de estudios con resultados contradictorios en lo que respecta a su utilización, el diagnóstico y la interpretación, con variaciones