

<b>PACIENTE:</b>	Barrientos Martínez Brenda Adriel	<b>FECHA:</b>	27/03/2024
<b>F.N.</b>	12/10/2004	<b>EDAD:</b>	19 años
<b>ESTUDIO:</b>	Rx ap de tórax + ap y lat de fémur derecho + rodilla derecha	<b>EPISODIO:</b>	25
<b>MEDICO:</b>	A quien corresponda		

## RADIOGRAFIA DE TORAX-FEMUR-RODILLA

### HALLAZGOS:

#### Rodilla

- Los huesos examinados conservan aspecto morfológico normal.
- El grosor de la cortical es normal.
- Rotula central
- Región poplíteica respetada.
- Tejidos blandos sin alteración.

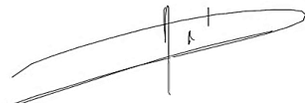
#### Tórax

- Silueta cardiaca con índice cardio torácico menor de 0.5
- Mediastino de amplitud normal, aorta sin alteraciones.
- Hilios pulmonares y la circulación pulmonar sin alteración.
- Ambos pulmones con adecuada insuflación, sin ocupación del espacio aéreo.
- No hay alteración pleural.
- Tejidos blandos sin alteración.
- Diafragma en situación normal

### COMENTARIO:

1. Lo descrito.

ATENTAMENTE



DR. ZÁRATE ARADILLAS ROBERTO P.  
MÉDICO RADIÓLOGO

CÉDULA DE ESPECIALIDAD: 4623063

MÉDICO RADIÓLOGO RE-CERTIFICADO ANTE EL CONSEJO MEXICANO DE RADIOLOGÍA E IMAGEN CMRI

MIEMBRO DE LA FEDERACIÓN MEXICANA DE RADIOLOGÍA E IMAGEN FMRI

MEMBER OF THE EUROPEAN SOCIETY OF RADIOLOGY ESR