



<b>Paciente:</b> BLANCA SONIA HENAO MOLINA	
<b>Documento:</b> :32345106	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 71 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-19
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA DE PIE AP Y LATERA	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> IZQUIERDA
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Coomeva EPS S.A.	
<b>Adicional:</b> PIE IZQUIERDO	

Se evalúa estudio radiológico de pie izquierdo, en proyecciones AP y Lateral, observándose

Esqueleto óseo regional de radiodensidad habitual, no se visualizan lesiones líticas, blásticas, ni trazos de fractura.

Relaciones articulares de aspecto conservado.

No se visualizan alteraciones en tejidos blandos de área en estudio.

Angulación del primer metatarsiano con su falange proximal en relación a hallux valgus.

Dr(a).LIANA MENDOZA  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico:  
N/A