



<b>Paciente:</b> SANDRA MILENA AVENDAÑO ZAPATA	
<b>Documento:</b> :1035414827	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 30 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-29
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFIA TANGENCIAL DE ROTULA	
<b>Tecnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> SAVIA SALUD EPS	
<b>Adicional:</b> COMPARATIVA	

#### ESTUDIO RX TANGENCIAL DE ROTULAS

Proyecciones tomadas con angulación de 25 grados. Forma anatómica normal de la rótula. Profundidad normal del surco femoral, no hay alteraciones en los cóndilos femorales. La mineralización ósea es normal. Corticales bien definidas. Superficie posterior de la rótula y superficies articulares femorales lisas y bien delimitadas. No hay calcificaciones interarticulares o periarticulares. Angulo patelofemoral de seno lateral. No se observa subluxación de la rótula. La valoración ideal debe hacerse con angulaciones de 30, 60 y 90 grados.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA  
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA  
Reg. Medico: 180194  
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA