



Paciente: MARIA ROSALVA ARANGO HENAO	
Documento: :22107933	Sexo: :F
Edad: 67 AÑOS(S)	Fecha: 2016-01-14
Estudio: XEROMAMOGRAFIA BILATERAL	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.	
Adicional:	

PIEL ☐ D ☐ I Engrosada ☐ CALCIFICACIONES ☐ D ☐ I ☐ Dérmicas ☐
☐ Retraída ☐ Lesión Dérmica ☐ Vasculares ☒ Cicatriz ☐ Burdas ☐
☐ Esféricas ☐ Anulares ☐ Redondas ☐ Lesión palpable ☐
☐ Inversión ☐ PEZÓN ☐ Dispersas ☐ Leche cálcica ☐
☐ Amorfos ☐ Denso ☐ Suturas ☐ PARÉNQUIMA ☐ Mixto ☐
☐ Cúmulo ☐ Graso ☒ Puntiformes ☐ Múltiples ☐
☐ Asimetría ☐ Regionales ☒ Asimetría focal ☐ Lineal ☐
☐ gruesa ☐ Distorsión ☐ Cáscara de huevo ☐ Implante ☐
☐ Dilatación ductal ☐ NÓDULOS Redondo ☐ IMPRESIÓN DIAGNOSTICA ☐
☐ D ☐ I Ovalado ☐ Categoría 0 Pendientes estudios ☐ Lobulado ☐
☐ Benigna ☐ Categoría I Negativa ☐ Irregular ☐ Categoría II ☐
☐ Microlobulado ☒ Circunscrito ☐ Categoría III Probablemente benigna ☐
☐ Categoría V Altamente sospe. Malignidad ☐ Mal definido ☐ Oscurecido ☐
☐ Espiculado ☐ Alta densidad ☐ Categoría VI CA conocido ☐
 RECOMENDACIONES Igual densidad ☐ Control en un año ☒ Baja ☐
 densidad ☐ Control en seis meses ☐ Contenido graso ☐
 Galactografía ☐ Ganglio intra-mamario ☐ Ultrasonido ☐
☐ Ganglio axilar ☒ Aspiración Citología ☐ Múltiples ☐
 Biopsia ☐ Biopsia estereotaxica ☐ Biopsia dirigida con ☐
 arpón ☐ Otros ☐
 CONCLUSION: ☐

No hay calcificaciones patológicas ni lesiones que sugieran patología maligna

si hay lesión palpable recomiendo complementar con ultrasonido

Nota: Se recomienda guardar este estudio para controles posteriores.

Comentarios: Los falsos negativos de las mamografías son aproximadamente del 10% el manejo de una anomalía palpable se debe basar en criterios clínicos.

Dr(a). JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO
 ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
 Reg. Medico: 9915-91
 UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA