

Paciente: LUZ AMPARO AGUDELO CUARTAS				
Documento: :43014085	Sexo: :F			
Edad: 54 AÃ'O(S)	Fecha: 2015-11-12			
Estudio: XEROMAMOGRAFIA BILATERAL				
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A			
Extremidad:				
EPS / Aseguradora: Coomeva EPS S.A.				
Adicional:				

PIEL	(CALCIFICACIONES			DI	
	D I Engrosada		_ Dérmicas			
Retraída		Vasculares	Cicatriz		Burdas	
	Lesión Dérmica	raccalaico	Redondas	Lesión pal		
Esféricas			Dis	persas		
	Anulares	PE	ZÓN	. L	eche càlcica	
Invers	ión	Suturas		PARÉNQUIMA		
Amorfas	Denso	_	Puntiforn	nes N	⁄lixto	
xx	Cúmulo Distorsión sion ductal	Graso		Múltiple	es	
Asimetría		Regionales	Asimeti	ría focal	Lineal	
gruesa	Distorsión	, ——	Cáscara de hue	vo Implan	te ,	
Dilatad	cion ductal	NODULOS Redon	do	IMP	RESION DIAGNOSTICA	
D i Ovalado		Calegoria) Pendientes estud	105	Lobulado	
	Categoria i Negativa	_	Irregular	Categoría III Prob	Categoría II	
Benigna	_xx_ 0 	Circunscrito		Categoría III Proba	ablemente benigna	
Microlobulad	o goría V Altamente sos _l	_ Categoría IV S	Sospechoso	Osc	curecido	
Cate	goría V Altamente sos	oe. Malignidad	Mal definido		_ Categoría VI CA conocido	
	Espiculado		Alta densidad			
RECOMENDAC	Espiculado ONES Igual densidad		_ Control en ui	n año	_xx_ Baja aso	
densidad	Cor	itrol en seis meses	_	Contenido gra	aso	
Galactografia		Ganglio	intra-mamario	Ultras	sonido	
	_ Ganglio axilar		Aspiración Cito	logia	Múltiples	
	Biopsia	estereotaxica		·		
Biopsia				Biopsi	a dirigida con	
arpón			Otros			
_ CONCLUSIO	ON:					
Tejido fibroglandular de distribución simétrica y de aspecto heterogéneo						
no hay calcificaciones patológicas ni lesiones que sugieran patología maligna						
si hay lesión palpable recomiendo complementar con ultrasonido						

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

Dr(a).JUAN GONZALO VELEZ RESTREPO ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA

Nota: Se recomienda guardar este estudio para controles posteriores.

Reg. Medico: 9915-91

UNIVERSIDAD PONTIFICIA JAVERIANA