

BIRADS ULTRASONIDO		
CATEGORIA	HALLAZGO	VPP
0	ESTUDIO NO CONCLUYENTE	N/A
1	NINGUN HALLAZGO	N/A
2	QUISTES SIMPLES GANGLIOS INTRAMAMARIOS COLECCIONES POSTQUIRURGICAS IMPLANTES MAMARIOS QUISTES COMPLICADOS ESTABLES PB. FIBROADENOMAS ESTABLES ECTASIA DUCTAL SIMPLE	0%
3	NODULO SOLIDO CIRCUNSCRITO (FA) NO PALPABLE QUISTES COMPLICADOS AISLADOS MICROQUISTES AGRUPADOS NECROSIS GRASA ECTASIA DUCTAL COMPLEJA CICATRIZ POSTQX	MENOR AL 2%
4A	NODULO SOLIDO CIRCUNSCRITO (FA) PALPABLE NODULO CRECIMIENTO >20% NODULO SOLIDO-QUISTICO COMPLEJO PROBABLE ABSCESO NODULO INTRADUCTAL	2-10%
4B	NODULO MICROLOBULADO NODULO EXTENSION DUCTAL	10-50%
4C	MARGENES ANGULARES ANTIPARALELO SOMBRA ACUSTICA ANILLO ECOGENICO	50-95%
5	NODULO IRREGULAR, ESPICULADO	MAYOR AL 95%
6	CANCER PREVIAMENTE DX.	N/A

FA =

PB=

BIRADS MAMOGRAFIA		
CATEGORIA	HALLAZGO	VPP
0	ESTUDIO NO CONCLUYENTE	N/A
1	NINGUN HALLAZGO	N/A
2	CALCIFICACIONES TÍPICAMENTE BENIGNAS IMPLANTES MAMARIOS GANGLIOS INTRAMAMARIOS DISTORSION ARQUITECTURA POSTQX FIBROADENOMAS HIALINIZADOS LESIONES CONTENIDO GRASO ASIMETRIA GLOBAL NO PALPABLE	0%
3	MICROCALC. PUNTIFORMES AGRUPADAS ASIMETRIA ASIMETRIA FOCAL NODULO CIRCUNSCRITO NO PALPABLE	MENOR AL 2%
4A	ASIMETRIA GLOBAL SI PALPABLE NODULO CIRCUNSCRITO SI PALPABLE NODULO OSCURECIDO ABSCESO DUCTO SOLITARIO DILATADO	2-10%
4B	MICROCALC. HETEROGENEAS GRUESAS MICROCALC. AMORFAS MICROCALC. PLEOMORFICAS FINAS NODULO MICROLOBULADO NODULO INDISTINTO DISTORSION ARQUITECTURA NO QX ASIMETRIA EN DESARROLLO	10-50%
4C	CALCIFICACIONES LINEALES RAMIFICADAS	50-95%
5	NODULO PALPABLE ESPICULADO IRREGULAR	MAYOR AL 95%
6	CANCER PREVIAMENTE DX.	N/A