1. Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea, vascular, palomita de maíz, lineal, redondeada, puntiforme, distrófica, leche de calcio o de sutura llega al grado de sospecha de birads2
2. Si se presenta calcificaciones de morfología amorfa tiene una probabilidad de malignidad de 21%
3. Si se presenta calcificaciones de morfología grosera heterogénea tiene una probabilidad de malignidad de 13%
4. Si se presenta calcificaciones de morfología finas pleomorfas tiene una probabilidad de malignidad de 29%
5. Si se presenta calcificaciones de morfología lineales finas o lineales finas ramificadas tiene una probabilidad de malignidad de 29%
6. Si se presenta calcificaciones de morfología puntiformes de distribución agrupada llega al grado de sospecha de birads3
7. Si se presenta calcificaciones de morfología amorfa, con distribución difusa y es bilateral llega al grado de sospecha de birads3
8. Si se presenta calcificaciones de morfología grosera heterogénea y es bilateral llega al grado de sospecha de birads3
9. Si se presenta una calcificación de distribución difusa tiene una probabilidad de malignidad de 0%
10. Si se presenta una calcificación de distribución regional tiene una probabilidad de malignidad de 26%
11. Si se presenta una calcificación de distribución agrupada tiene una probabilidad de malignidad de 31%
12. Si se presenta una calcificación de distribución lineal tiene una probabilidad de malignidad de 60%
13. Si se presenta una calcificación de distribución segmentaria tiene una probabilidad de malignidad de 62%