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%

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si se presenta calcificaciones de morfología cutánea llega al grado de sospecha de birads2

Si presenta una calcificacion de morfologia vascular tiene birads 2

Si presenta una calcificacion de morfologia vascular tiene birads 2

Si presenta una calcificacion de morfologia vascular tiene birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología palomita de maíz tiene el grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología vascular llega al grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología vascular llega al grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología vascular llega al grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología vascular llega al grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología vascular llega al grado de sospecha de birads 2

Si se presenta calcificaciones de morfología redondeada tiene el porcentaje de

Si se presenta calcificaciones de morfología distrófica, leche de calcio o de sutura llega al grado de sospecha de birads2