***mardi 30 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-569 55 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Rougeur cutanée du QIE du sein droit : suspicion d’abcès.

**RESULTATS*:***

Seins graisseux homogènes type a de l’ACR.

Petite opacité du QSI du sein droit de forme ovalaire, de densité moyenne, bien limitée, régulière, hétérogène par la présence de quelques micro-calcifications éparses en son sein.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** objective l’opacité sus-décrite correspondant à une formation nodulaire solide arrondie, bien limitée, régulière, hétérogène par la présence de calcifications en son sein, mesurée à 4x3,6 mm, en rapport avec à un adénofibrome calcifiée.

L’échographie réalisée en regard de la rougeur cutanée au niveau du QIE du sein droit ne retrouve pas de lésion sous jacente.

L’échographie du sein gauche revient sans particularité.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Creux axillaires libres.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’un micro-nodule calcifié du QSI du sein droit en rapport avec un adénofibrome calcifié.***

***Absence d’autre lésion nodulaire solide ou kystique à caractère péjoratif, notamment au niveau du sein gauche et au niveau du QIE du sein droit.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR à droite et BI-RADS 1 de l'ACR à gauche.***