***samedi 10 juin 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-471 45 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

*Patiente opérée à plusieurs reprises pour adénofibrome du sein droit avec tumorectomie droite large au dépend du QMS.*

*L’étude histologie est revenue en faveur d’une mastose.*

*L’exploration des adénopathies intra-mammaires et axillaires droites avec étude cytologique est revenue suspecte avec histologie bénigne.*

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale,***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire type b de l’ACR.

Asymétrie de volume au dépend du sein droit qui est moins volumineux (tumorectomie droite).

Méplat cutané en regard du site opératoire.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux.

***Le complément échographique,***

**Sein droit :**

Sein à trame conjonctivo-glandulaire.

Désorganisation architecturale du QMS, séquellaire post-opératoire.

Ganglion intra-mammaire du QIE, à cortex épais, atteignant 03mm, gardant son hile graisseux, mesurant 7,9x5,7mm.

Microkyste du QME simple, mesurant 2,6mm.

Ganglions axillaires droits, ovalaires, à cortex fin et hile graisseux, d'allure réactionnelle inflammatoire, le plus volumineux mesurant 7,5 mm de petit axe.

**Sein gauche :**

Sein à trame fibro-glandulaire.

Absence de masse suspecte.

Ganglion intra-mammaire de l’union des quadrants externes, de sémiologie conservée, mesurant 03mm de petit axe.

Amas de micro-kystes de l’union des quadrants inférieurs gauches, étendus sur 9,5mm.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches, ovalaires, à cortex fin et hile graisseux, d'allure réactionnelle inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de remaniements post-opératoires du QMS droit, associés à une adénopathie intra-mammaire, à cortex développé du QIE homolatéral, à confronter aux données cytologiques.***

***Amas de micro-kystes simples du sein gauche, associé à un ganglion intra-mammaire du QME, de morphologie conservée.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR de façon bilatérale.***