***dimanche 16 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-833 78 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

La patiente nous a été adressé pour biopsie d’une masse mammaire droite d’apparition récente, nous avons décidé la réalisation d’une mammographie vu que l’examen n’a pas été fait.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Asymétrie focale de densité au niveau du QMS droit, mal circonscrite, aux contours irréguliers.

Il s’y associe des macro-calcifications éparses et bilatérales.

Calcifications athéromateuses bénignes bilatérales.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

***Sein droit :***

Le balayage échographique individualise une masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, aux contours irréguliers du QMS, estimée à 25x19 mm, atténuante.

Il s’y associe dans le QSE une petite formation nodulaire hypoéchogène, mal circonscrite, estimée à 7,5x4,3x5 mm.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits multiples de morphologie conservée, estimés respectivement à 16x7 mm, 13x5,5 mm et 9x5 mm.

***Sein gauche :***

Absence de syndrome de masse solide ou kystique.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches de morphologie conservée, estimés à 14x5 mm.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de deux masses bifocales mammaires droites suspectes associées à des adénopathies axillaires homolatérales de morphologie conservée, sur terrain de calcifications athéromateuses bilatérales bénignes et de macro-calcifications dystrophiques rondes bilatérales bénignes.***

***Examen classé BI-RADS 4 de l’ACR à droite et BI-RADS 2 de l'ACR à gauche.***

***Une micro-biopsie a été réalisée au niveau du QMS droit.***