***jeudi 3 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-196 47 ANS

**MAMMOGRAPHIE**

**MOTIF :**

Bilan d’une masse du QSE droit dont l’étude histologique est revenue en faveur d’un carcinome infiltrant de type non spécifique.

**RESULTATS:**

Seins à trame fibro-glandulaire et graisseuse type b de l’ACR.

* ***Sein gauche :***

Masse stellaire du QSE du sein gauche, irrégulière, de contours spiculés, dense, sans micro calcifications associées, de taille supra centimétrique, associée à une opacité nodulo-stellaire contiguë de même sémiologie.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglion axillaire gauche, à centre graisseux.

* ***Sein droit :***

Absence de syndrome de masse ou de désorganisation architecturale.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Image de ganglions intra mammaires du QSE de taille péri centimétrique.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits, à centre graisseux.

***Le complément échographique,***

* ***Sein gauche :***

Masse du QSE de forme et de contours irréguliers, spiculés, d’échostructure fortement hypoéchogène hétérogène, atténuante, mesurant 23x17 mm de grands axes, associée à un foyer contigu de même sémiologie plus bas situé au niveau du QSE de situation para aréolaire externe, mesuré 11,5x03,5 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglion axillaire gauche, de morphologie conservée, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, mesuré à 18,5x05 mm de grands axes.

* ***Sein droit :***

Absence de syndrome de masse solide ou kystique suspecte.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglion intra mammaire, de morphologie conservée du QSE droit, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, mesuré à 08mm.

Ganglions axillaires droits, de morphologie conservée, le plus volumineux mesure 18,5x05mm.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse bifocale de sémiologie suspecte du QSE du sein gauche (deux masses contiguë), associée à des ganglions axillaires homolatéraux de morphologie conservée.***

***Examen classé BIRADS 6 de l’ACR à gauche, et BI-RADS 2 de l’ACR à droite par la présence d’un ganglion intra mammaire d’aspect bénin du QSE droit.***