***lundi 5 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-522 42 ANS*  ***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse d’apparition récente mammaire droite.

Changement d’indication d’échographie en mammographie avec réalisation de tomosynthèse de complément pour meilleur analyse de microcalcifications.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

***Sein droit :***

Masse irrégulière, mal circonscrite du QSE, associée à des micro-calcifications polymorphes de taille et de densité.

Seconde masse du QME irrégulière, mal circonscrite, au niveau de laquelle se projettent des micro-calcifications polymorphes de taille et de densité.

Foyer de microcalcifications du QII, de 5 x 4.6mm située en arrière de la seconde masse, a une distance de 60mm de la PAM.

Amas de macro-calcifications au niveau du QSInt, regroupées en foyer relativement lache.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire droite insuffisamment dégagée.

***Sein gauche :***

Foyer de microcalcifications polymorphes du QSE, de 3,6x3,9 mm et situé à 71mm du mamelon.

Microcalcifications éparses du sein gauche.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche insuffisamment dégagée.

***Echographie mammaire :***

Masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, aux contours spiculés, à grand axe vertical, de 23x21 mm du QSE droit, située à 60mm de la PAM.

Seconde masse du QME droit hypoéchogène, mal circonscrite, aux contours irréguliers, non atténuante, de 6,7x8,8 mm.

Au niveau du QMInt droit une 3ème masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, aux contours spiculés, atténuante, de 20x15,8 mm qui touche la PAM.

Quelques lésions kystiques, à contenu transonore et net renforcement postérieur, réparties comme suit :

* *QMS droit de 6x3,9 mm.*
* *QSInt gauche de 5x2,9 mm.*
* *QSE gauche de 4,5x3 mm, 3,5x2,7, 3,7x2,8 mm et 5x4 mm.*
* *QME gauche de 3,6x2,6 mm.*

Système canalaire discrètement dilaté, estimé à 4mm en rétro-aréolaire gauche.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, à hile hyperéchogène et cortex fin hypoéchogène, estimés respectivement en axillaire droit à 10,5x6,5, 14,7x6 mm, 8,7x5 mm et 10,8x5,4 mm et en axillaire gauche à 15x7 mm et 12,5x6,7 mm.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de masses multicentriques mammaires droites associée à des foyers de microcalcifications suspectes bilatéraux et des ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l'ACR à droite et BI-RADS 4 de l’ACR à gauche.***

***Prévoir une microbiopsie échoguidée à droite, une cytoponction ganglionnaire droite, une IRM mammaire pour évaluer l’étendue des lésions in situ et une macro-biopsie stéréotaxique à gauche.***