***samedi 4 mars 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-1153 46 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Bilan d’une masse suspecte du sein droit.

**RESULTATS*:***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire et graisseuse type c de l’ACR.

Présence d’une masse en projection du QMS du sein droit, de forme et de contours irréguliers, spiculés, dense, associée à des micro-calcifications fines polymorphes en son sein, de taille supra-centimétrique.

Aspect rétracté de la plaque aréolo-mammelonnaire droite.

Absence de distorsion architecturale ou de foyer de micro-calcifications péjoratif à gauche.

Opacité ovalaire bilobée, de tonalité hydrique en projection des quadrants externes du sein gauche, dont les contours sont partiellement masqués par l’opacité mammaire.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits, à centre clair.

Absence d’adénopathies axillaires gauches.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une masse occupant le QMS du sein droit, étendue et émettant des prolongement vers le QSE, de forme et de contours irréguliers spiculés, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, atténuante, mesurée 34x21mm de grands axes, située à environ 28mm du mamelon.

Formation nodulaire kystique du QSE du sein gauche, ovalaire, de contours réguliers, discrètement micro-lobulés au niveau de son contingent latéral avec un contenu finement échogène à ce niveau, mesurée 14,5x6,3mm.

Il s’y associe de quelques formations kystiques éparses bilatérales, bien circonscrites, à contenu transonore homogène, à paroi fine, situées et mesurées comme suit :

* QSI gauche : 6,5mm.
* QME droit : 04mm.
* QSE droit : 5,9mm.

Ganglions axillaires droits, à centre graisseux et à cortex hypoéchogène régulier, dont la taille varie entre 05mm et 14,5mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Absence d’adénopathies axillaires gauches.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse mammaire droite hautement suspecte de malignité avec micro-calcifications fines polymorphes en son sein, classée BI-RADS 5 de l'ACR, associée à des ganglions axillaires homolatéraux, de morphologie conservée.***

***Prévoir une microbiopsie mammaire droite échoguidée.***

***Formation nodulaire kystique du QSE du sein gauche, classée BI-RADS 3 de l’ACR dont la discrète micro-lobulation des contours et le contenu finement échogène justifie une vérification cytologique dans ce contexte.***