***samedi 4 mars 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-1009 56 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Contrôle de kystes dystrophiques du sein gauche avec antécédent d’abcès mammaires gauches opérés.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Opacités ovalaires bilatérales, de tonalité hydrique homogène, de contours réguliers, de taille centimétrique en projection des quadrants externes du sein gauche et supérieurs du sein droit.

Désorganisation architecturale en projection des quadrants internes du sein gauche, d’allure séquellaire.

Macro et micro-calcifications éparses bilatérales, sans caractère groupé.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

Image de ganglions intra-mammaire du prolongement axillaire gauche, de taille millimétrique.

***Le complément échographique,***

Présence de formations nodulaires bilatérales ovalaires, de contours circonscrits, de grand axe horizontal, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuantes, situées et mesurées comme suit :

-QME gauche : 11,4x8,5mm.

-QMS droit : 12x6,5mm.

Il s’y associe des formations micro-kystiques éparses bilatérales, simples, de taille millimétrique, variant entre 02mm et 06mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Absence d’adénopathies axillaires, en dehors de ganglions fusiformes, à centre graisseux et à cortex hypoéchogène régulier, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve des masses mammaires bilatérales de sémiologie bénigne, associées à des micro-kystes simples bilatéraux et à remaniements fibro-cicatriciels des quadrants internes du sein gauche, d’allure séquellaire.***

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