***mercredi 14 juin 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-550 49 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes, type c de l’ACR.

On note une asymétrie de volume mammaire au profit du sein gauche, d’allure constitutionnelle.

Absence de syndrome de masse ou d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de distorsion architecturale.

Amas de microcalcifications polymorphes régulières, peu nombreuses en projection rétro-aréolaire profonde du sein droit, mesuré 3,8mm, situé à 77mm du mamelon.

Macro-calcification isolée mammaire gauche.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif à gauche.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Formations microkystiques éparses bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine, à contenu transonore homogène, situées et mesurées comme suit :

* QME gauche : 03mm.
* QSE gauche : 2,5mm.
* QSE droit : 04mm.

Absence de syndrome de masse solide.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Adénomégalies axillaires bilatérales, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, dont les plus volumineuses mesurent 18x07mm à droite et 27x10mm à gauche.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve des microkystes simples épars bilatéraux, associés à un amas de microcalcifications polymorphes régulières en projection rétro-aréolaire profonde du sein droit.***

***Examen classé BI-RADS 3 vs 4a de l’ACR à droite et BI-RADS 2 de l'ACR à gauche.***

***Intérêt d’une corrélation aux données mammographiques antérieures et d’une vérification histologique par macrobiopsie sous stéréotaxie de l’amas de microcalcifications du sein droit si ces dernières sont d’apparition récente.***