***samedi 15 avril 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-812 46 ANS*

***COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :***

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Bilan d’une masse palpable du sein gauche d’apparition récente.

**RESULTATS*:***

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

Masse dense de forme ovalaire, visible à ras du cliché en projection inféro-externe du sein gauche, de contours indistincts par endroit, associée à quelques calcifications punctiformes en son sein, mesurant environ 03cm de diamètre.

Image de ganglion intra-mammaire du QSE gauche, mesuré 08mm.

On note une asymétrie focale de densité du QSE du sein droit, visible de face et s’étalant sur l’incidence oblique externe, sans syndrome de masse ou distorsion architecturale associée.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une masse occupant le QIE du sein gauche, située sur un rayon horaire de 05h, débordant sur le QMInf, de forme arrondie, aux contours micro-lobulés par endroit, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, non atténuante, mesurée 35x28mm de grands axes.

Ganglion intra-mammaire de morphologie conservée du QSE gauche, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, mesuré 08x07mm.

Absence de syndrome de masse ou d’ombre acoustique pathologique à droite.

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple bilatérale.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux, de morphologie conservée, dont les plus volumineux mesurent 11x05mm à droite et 11x07mm à gauche.

***CONCLUSION :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse du QIE du sein gauche, dont la vérification histologique par micro-biopsie échoguidée est indiquée, associée à un ganglion intra-mammaire du QSE homolatéral, de morphologie conservée.***

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