***dimanche 9 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-964 41 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse mammaire gauche.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Masse irrégulière, mal circonscrite du quadrant médio et inféro-interne gauche, aux contours irréguliers spiculés, sans signal calcique péjoratif associé.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

***Sein gauche :***

Mise en évidence d’une masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, aux contours spiculés, à grand axe oblique du QMInf, estimée à 18,5x17 mm, non atténuante.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Adénomégalies axillaires gauches multiples, bien circonscrites régulières, estimées respectivement à 8,5x5,5 mm, 6,7x4 mm, 7,5x4,2 mm et 9,7x5,4 mm.

***Sein droit :***

Mise en évidence de multiples petites formations nodulaires hypoéchogènes, bien circonscrites, régulières, non atténuantes, réparties comme suit :

* *QME de 8,3x6,3 mm*
* *QSE de 2,3x2,3 mm et 3,7x3,4 mm.*

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits fusiformes, de morphologie conservée, d'allure inflammatoire, estimés à 12,8x4 mm et 10x5,3 mm.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse du quadrant médio et inféro-interne gauche nécessitant une vérification histologique, associée à des adénomégalies axillaires homolatérales de morphologie conservée.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l'ACR à gauche.***

***Examen du sein droit en faveur de quelques formations nodulaires à sémiologie globalement bénigne, faisant classer l’examen BI-RADS 3 de l'ACR.***

***Une micro-biopsie est obligatoire à gauche.***

***Une cytoponction est souhaitable en axillaire gauche.***

***Une IRM mammaire est souhaitable dans le cadre du bilan de multifocalité.***