COMPTE-RENDU: CANCER DU SEIN

ISABELLE THOMASSIN-NAGGARA pour le comité scientifique de la SIFEM

Renseignements cliniques: Age, Statut hormonal, Jour du cycle, ATCD personnel ou familial de cancer du sein ou de l'ovaire, traitement hormonal, Examen clinique

Examens d'imagerie comparatifs (modalité, date)

SEIN

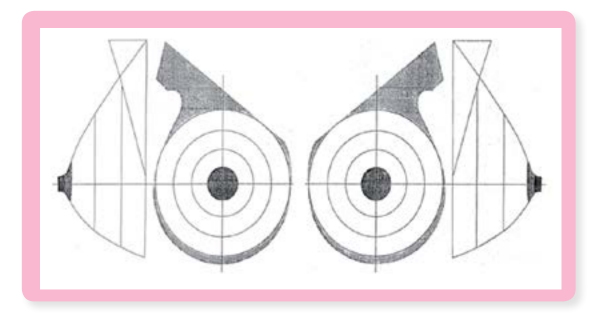
Densité mammaire (de 1 à 4)

LÉSION PRINCIPALE:

Description:

(masse ou non masse, asymétrie de densité, distorsion architecturale, foyer de microcalcifications, plage hypoéchogène)

- ✓ Coté: Droit / Gauche
- ✓ Deux diamètres perpendiculaires : mm
- √ T1 ≤ 20 mm < T2 ≤ 50 mm (Plus grand diamètre)</p>
- ✓ Siège :
 - Quadrant horaire
 - Distance au mamelon : ... cm
 - Zone mammaire (antérieure / moyenne / postérieure)
- ✓ Contours:
 - Irréguliers / Spiculés / Lisses
- ✓ Eléments associés :
 - Calcifications intriquées ou associées
 - Ectasie galactophorique
- √ Classification ACR BIRADS



STRUCTURES ADJACENTES:

✓ Peau:

Rétraction cutanée

Envahissement cutané

Epaississement cutané (inflammation)

✓ Mamelon:

Atteinte de la plaque aréolomamelonnaire

✓ Pectoral :

Envahissement sur une hauteur de : ... cm

✓ Paroi thoracique :

Muscles intercostaux, côtes, tissus mous

AUTRES LÉSIONS:

√ Homolatérale: Oui / Non

Unique/Multiples

Siège :

Description : Plus grands diamètres

Distance inter lésions et distance externe extrême

Diamètre composite maximal (somme des plus grands diamètres de toutes les lésions)

✓ Controlatérale(s): Oui / Non Si oui : siège, plus grand diamètre

√ Classification ACR - BIRADS

ADÉNOMÉGALIES (N1)

(perte du hile graisseux, Epaississement cortical focal ou diffus)

- Homolatérale ou controlatérale
- ✓ Siège :
 - Groupe I (Axillaires)
 - Groupe II (Axillaires centraux)
 - Groupe III (Sous claviculaires)
 - Sus claviculaire
 - Mammaire interne

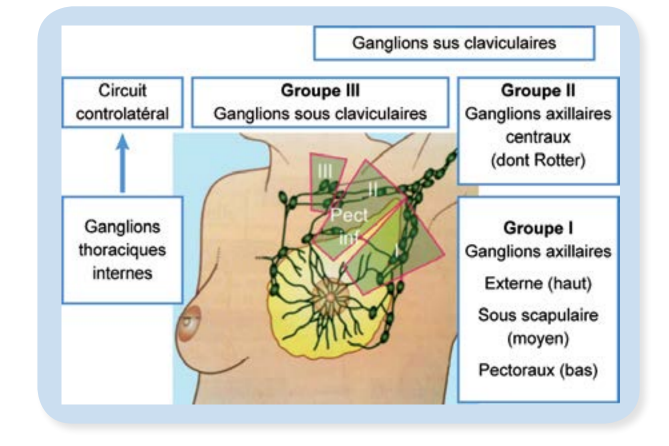
ATTEINTE EXTRATHORACIQUE* (M1)

✓ Foie: Oui / non / douteux✓ Os: Oui / non / douteux

* Visible sur les examens sénologiques







SYNTHÈSE ET CONCLUSION:

Sein droit : Lésion(s) unifocale / multiples, mesurée(s) à, classée(s) BIRADS-ACR Sein gauche : Lésion(s) unifocale / multiples, mesurée(s) à, classée(s) BIRADS-ACR Conduite à tenir en terme de surveillance, biopsie(s) percutanée(s) à réaliser