

Carcinomes insulaires de la thyroïde

Evaluation diagnostique et pronostique:

A propos de 9 cas

FZ. Iftahy, NE.Haraj, S. El Aziz, A. Chadli
 Service d'Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques
 CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

INTRODUCTION

Les carcinomes insulaires de la thyroïde font partie du groupe des cancers peu différenciés qui se développent à partir des cellules folliculaires de la thyroïde [1]. Ce sont des tumeurs extrêmement rares (4% des cas) avec un pronostic péjoratif et une malignité intermédiaire entre celle des cancers différenciés et anaplasiques. [2]

MATERIEL ET METHODES

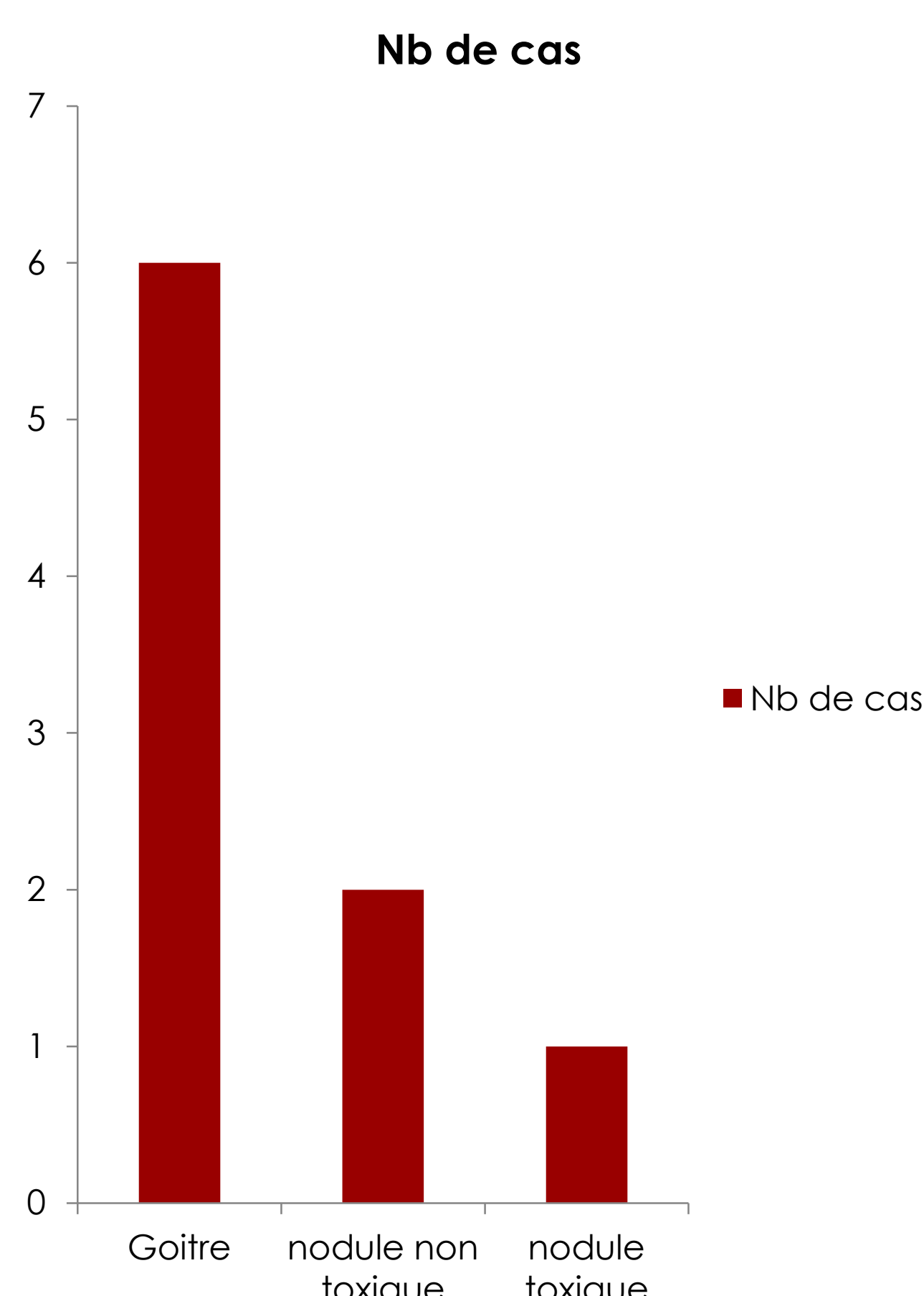
- Étude rétrospective menée au service d'endocrinologie et de diabétologie incluant 9 patientes suivies pour cancer insulaire de la thyroïde entre 1986-mars 2016 parmi tous les carcinomes de la thyroïde (422 patients)
- Les particularités diagnostiques et pronostiques de ce cancer ont été étudiées.

RESULTATS

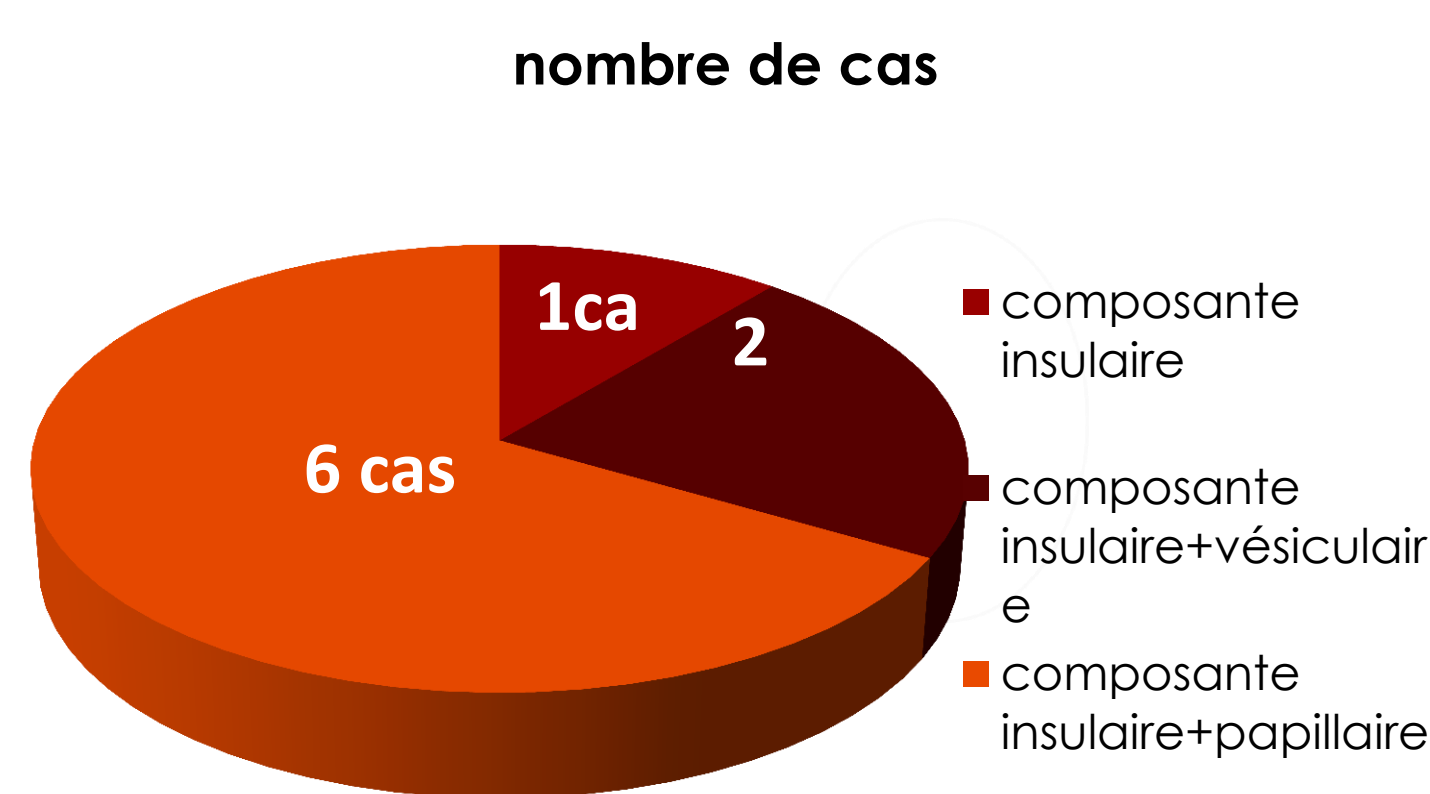
Caractéristiques des patients:

| Caractéristiques | Nombre | pourcentage |
|------------------|----------|-------------|
| Age moyen | 56 (ans) | |
| Sexe: féminin | 9 cas | 100% |
| masculin | 0 cas | 0% |

Motif de consultation:



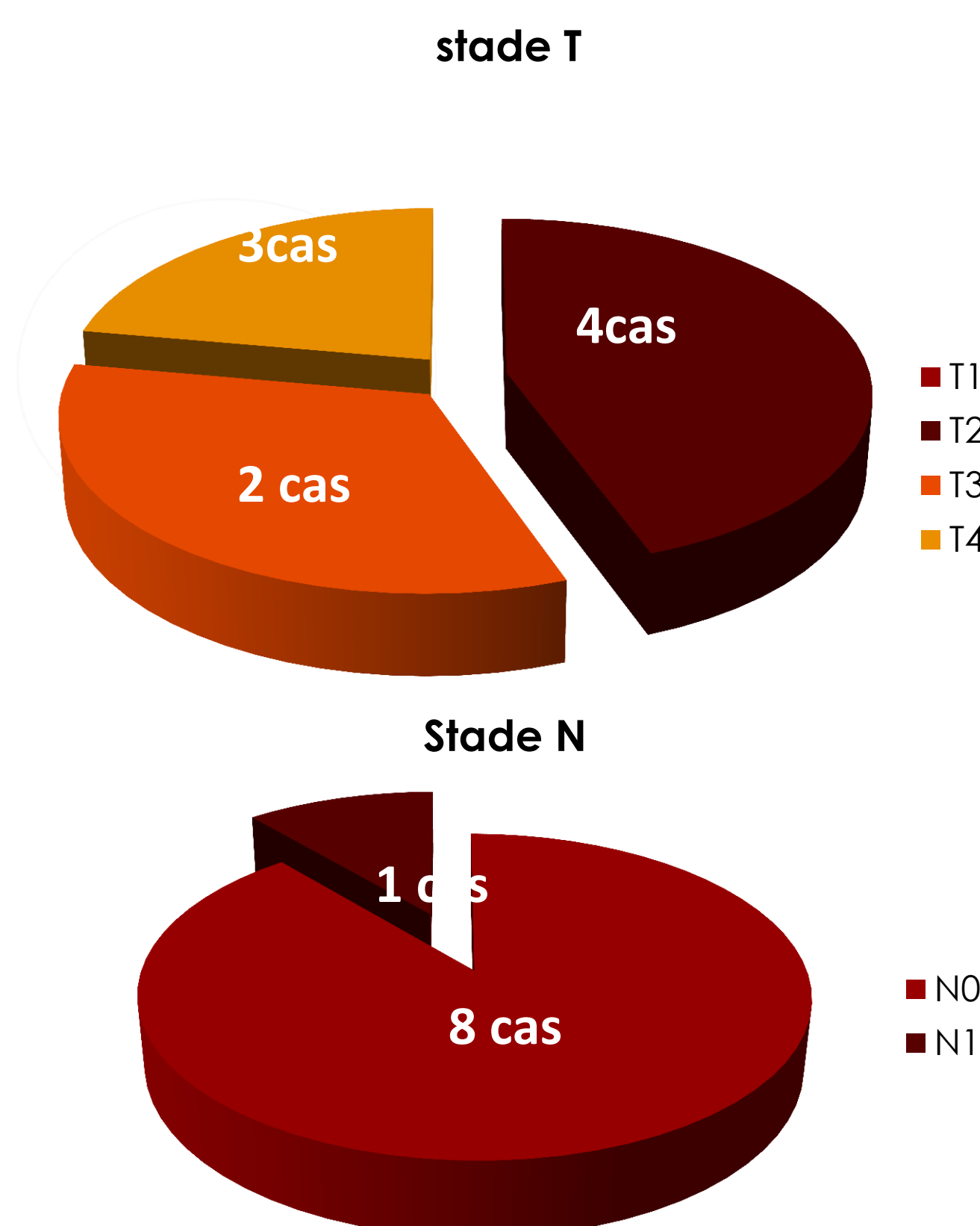
Composante tumorale:



Taille tumorale:

| Taille tumorale | Nombre de cas |
|-----------------|---------------|
| 2,5cm | 2 cas |
| 4cm | 4 cas |
| 6cm | 2 cas |
| 8cm | 1 cas |

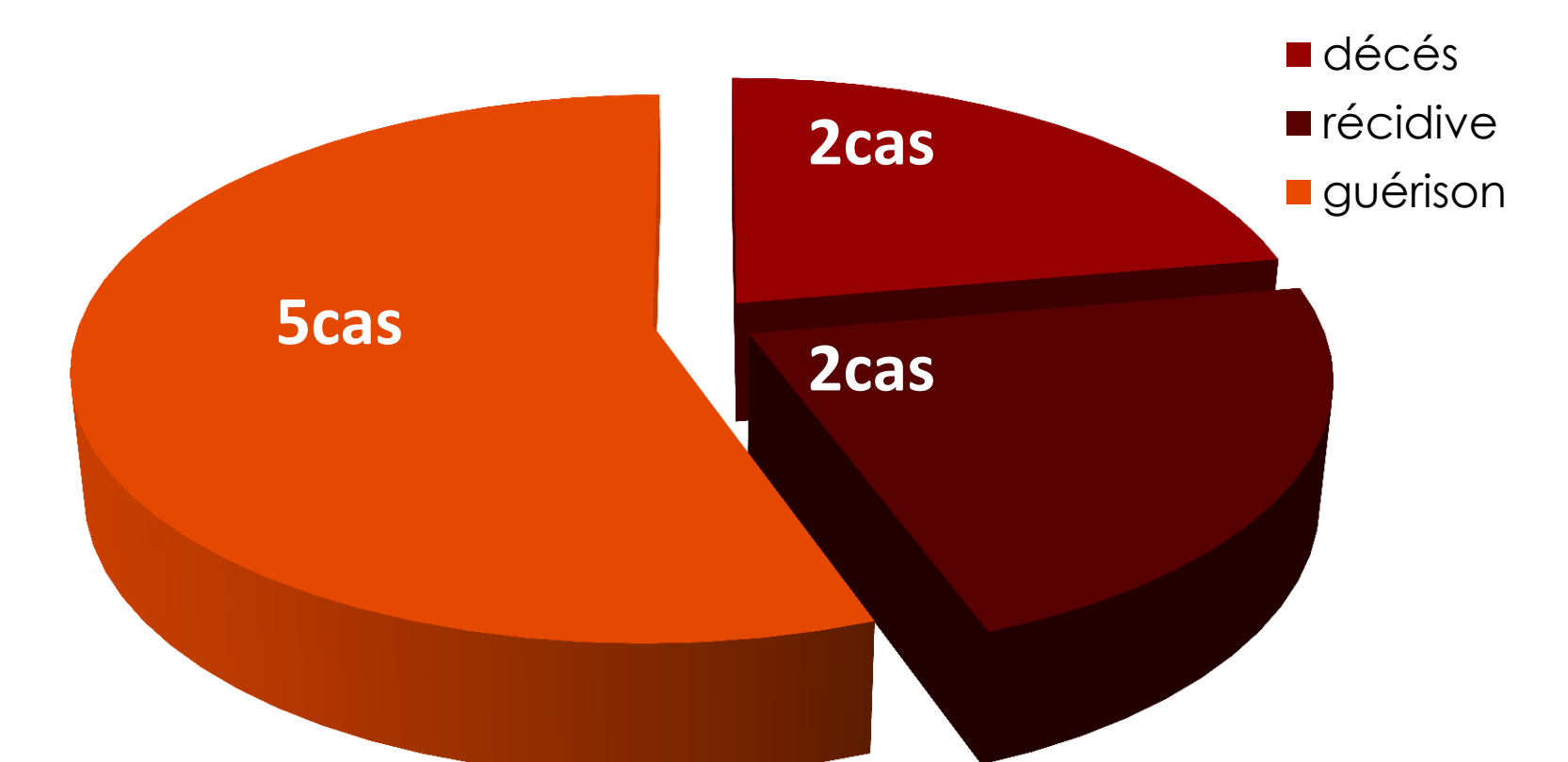
Classification histologique (TNM):



Traitement:

| Type de traitement | Nombre | Pourcentage |
|---|--------|-------------|
| Thyroidectomie totale +curage ganglionnaire | 9cas | 100% |
| Irathérapie: 100mci | 9 cas | 100% |

Evolution:



- 1cas de récurrence locorégionale
- 1cas de métastase osseuse
- Délai moyen de survenue de 28mois

Facteurs de mauvais pronostics:

- Age avancé: >45ans
- Grande taille: taille moyenne de 4cm
- Multifocalité
- L'invasion capsulaire

DISCUSSION ET CONCLUSION

- Notre série confirme la rareté ainsi que le pronostic moins favorable des carcinomes insulaires de la thyroïde, avec une nette prédominance féminine.
- La taille du contingent insulaire, l'âge de survenue, l'effraction capsulaire contribuent au caractère péjoratif de ces tumeurs.
- Ainsi devant tout nodule suspect de grande taille découvert chez un sujet d'âge avancé, il faut penser à ce type de cancer pour permettre une prise en charge précoce ainsi qu'un meilleur pronostic.

REFERENCES

- [1] Pellegriti G, Giuffrida D et al. Long-term outcome of patients with insular carcinoma of the thyroid. Cancer 2002 ; 95(10):2076-2085.
- [2] Pilotti S, Collini P et al. Insular carcinoma : a distinct de novo entity among follicular carcinomas of the thyroid gland. Am J Surg Pathol 1997 ; 21(12):1466-1473.