

# LES PHÉOCROMOCYTOMES EN MÉDECINE INTERNE

S. CHERMITI<sup>\*A</sup> (DR), A. MZABI<sup>A</sup> (DR), A. REZGUI<sup>A</sup> (DR), I. BAYAR<sup>A</sup> (DR), M. KARMANI<sup>A</sup> (DR), B. MRAD<sup>A</sup> (DR), H. MHIRI<sup>A</sup> (DR), F. BEN FREDJ ISMAIL<sup>A</sup> (DR), C. KECHRID LAQUANI<sup>A</sup> (PR)

<sup>A</sup> SERVICE MÉDECINE INTERNE, HÔPITAL SAHLOUL, SOUSSE, TUNISIE

## ✗ Objectif:

- ✗ Déterminer les caractéristiques épidémiologiques, cliniques, paracliniques, thérapeutiques et évolutives des phéocromocytomes dans un service de Médecine Interne

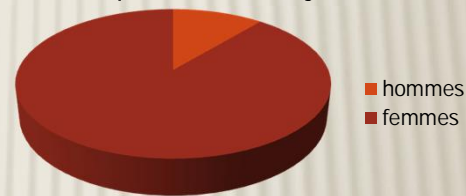
## ✗ Patients et méthodes:

- ✗ Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive, portant sur 9 patients hospitalisés au service de Médecine Interne, entre début 1997 et Mai 2015, et ayant présenté un phéocromocytome.

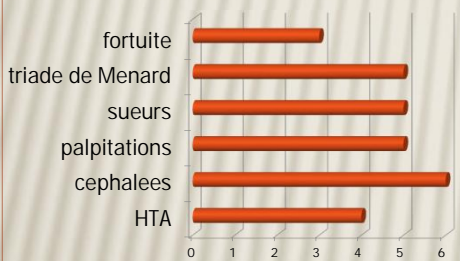
## ✗ Résultats:

Il s'agissait de **9** malades répartis en un homme et **8** femmes. L'âge moyen était de **51 ans** avec des extrêmes allant de 35 à 67 ans

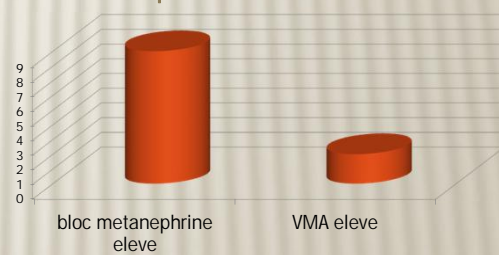
répartition selon le genre



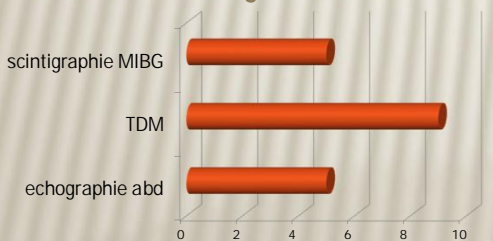
circonstances de découverte



exploration hormonale



imagerie



Le phéocromocytome était de taille **inférieure à 4 centimètres (cm)** dans 3 cas et **supérieure à 4 cm** dans 6 cas. Il était **unilatéral (8 cas)** et **bilatéral (1 cas)**. **Le traitement** consistait en une tumorectomie (4 cas) et une surrenalectomie (5 cas). Le phéocromocytome était malin (1 cas) et bénin (8 cas).

**L'évolution** était favorable dans la majorité des cas.

## ✗ Conclusion:

- ✗ Les circonstances de découverte du phéocromocytome sont fréquentes. Les anomalies hormonales sont d'un apport très important pour le diagnostic de cette pathologie surrénalienne. Le traitement reste chirurgical.