

## Introduction

- La tuberculose demeure un problème de santé publique et peut atteindre tous les organes.
- Les abcès froids tuberculeux représentent une manifestation rare mais significative de la tuberculose extrapulmonaire.

## Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 30 cas d'abcès froids tuberculeux colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- But : Décrire les aspects épidémiologiques, cliniques, et radiologiques des abcès froids tuberculeux et d'analyser les modalités diagnostiques et thérapeutiques.

## Résultats

### Epidémiologie

- Prédominance masculine nette de 68% des cas
  - Moyenne d'âge : 42 ans (extrêmes : 20-65 ans).
- 
- | Genre  | Pourcentage |
|--------|-------------|
| Hommes | 68%         |
| Femmes | 32%         |

### Symptomatologie clinique

Symptômes	Pourcentage
Tuméfaction indolore	87 %
fièvre	48 %
altération de l'état général	48 %
douleurs thoraciques localisées	25%

### Localisations

Siège	Pourcentage
Paroi thoracique	34%
Paravertébrale (mal de pott)	27%
Abcès du psoas	10 %

### Antécédents

Antécédents	Pourcentage
tuberculose pulmonaire	41 %
Corticothérapie	3 %
VIH	6 %
Diabète	14 %

### Imagerie

Images	Pourcentage
Abcès hypodenses bien limités	100 %
lyse costale	12 %
atteinte parenchymateuse pulmonaire	5 %

### Traitements

- Le traitement antibacillaire était instauré chez tous les patients selon le PNLT.
- Evolution
  - favorable dans 75% des cas
  - Défavorable : complications dans 15% des cas (fistulisation , chronicité et récidive)

## Conclusion

Les abcès froids tuberculeux sont une forme rare de tuberculose extrapulmonaire dont l'évolution reste favorable quand le diagnostic est porté précocement avec un traitement adapté