

D.Chahid, G.Salhi, M.Bougadoum, B.Daher, N.Yassine

Service de pneumologie. Hôpital Universitaire Cheikh Khalifa. Faculté de Médecine

Université Mohamed 6 des sciences de la santé . Casablanca.

## Introduction

- Les PID est un groupe hétérogène d'affections pulmonaires, touchant essentiellement le tissu interstitiel, certaines sont de causes connues et d'autres sont idiopathiques
- But : déterminer le profil radio-clinique, étiologique et fonctionnel des PID

## Matériel et méthode

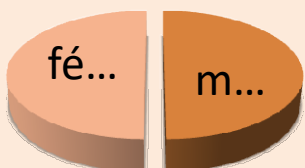
- Etude descriptive rétrospective concernant 24 patients suivis pour PID
- Lieu: Hôpital universitaire Cheikh Khalifa
- Période : 2022-2023

## Résultats

### Moyenne d'âge : 63 ans

Ages extrêmes : 39- 83 ans

### Sexe :



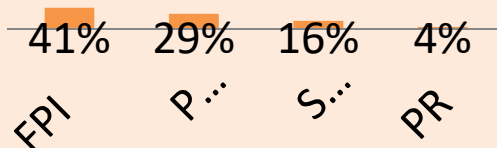
### Etude clinique

	Pourcentage (%)
Toux sèche	96%
Dyspnée	100%
Hippocratisme digital	39%
Râles crépitants	96%

### TDM thoracique :

Pattern scannographiques	Pourcentage
PIC certaine	50%
PIC probable	14%
PHS non fibrosante	27%
PHS fibrosante	18%

### Etiologies :



### Traitements :

Corticothérapie administrée chez 78 % des malades

Azathioprine chez 4% des malades

Les antifibrosants étaient indiqués chez 12 % des malades.

## Conclusion

Dans notre étude, les PID idiopathiques restent les plus fréquentes dominées par la FPI , suivies de la PHS et de la sarcoïdose . Le recours à une DMD est nécessaire pour améliorer la pertinence diagnostique et la décision thérapeutique.