

A. BOUTELDJA - M. HARTANI



IMAGERIE  
MODERNE  
DU  
MEDIASTIN



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

A. BOUTELDJA \* - M. HARTANI \*

SOMMAIRE

\* H.C.A. (Service Imagerie du Pr HARTANI)

1. Indications des nouvelles techniques d'Imagerie au médiastin :	21
2. Anatomie du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	27
3. Les interfaces médiastinales en T.D.M. :	35
4. Les loges médiastinales en T.D.M. et I.R.M. :	37
5. Anatomie des vaisseaux du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	43
6. Etude d'un syndrome médiastinal en T.D.M. et I.R.M. :	51
7. Etude des tumeurs du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	57
8. Etude des métastases du cancer bronchique par T.D.M. et I.R.M. :	61
9. Etude des anomalies congénitales du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	65
10. Etude des anomalies de développement des vaisseaux du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	73
11. Cas clinique : quel est votre diagnostic ?	81

# IMAGERIE MODERNE DU MEDIASTIN

MABO  
Isc 221 1/1



## SOMMAIRE

1. Indications des nouvelles techniques d'Imagerie au médiastin :	11
2. Anatomie du médiastin en T.D.M. et I.R.M. :	17
3. Les interfaces médiastinales en T.D.M. :	25
4. Les loges médiastinales en T.D.M. et I.R.M. :	31
5. Anatomie du coeur en I.R.M. :	39
6. Etude d'un syndrome médiastinal en T.D.M. et I.R.M.:	43
7. Etude du syndrome cave supérieure en T.D.M. et I.R.M. :	51
8. Bilan médiastinal du cancer bronchique par T.D.M. et I.R.M. :	57
9. Etude des gros vaisseaux médiastinaux par T.D.M. et I.R.M. :	65
10. Etude des anomalies de développement des vaisseaux par T.D.M. et I.R.M. :	73
11. Cas clinique : Quel est votre diagnostic ? :	81



**BOUTELDJA Aomar.**

*Né le 20 décembre 1948 à Sidi Moussa.*

*Etudes primaires à Sidi Moussa.*

*Etudes secondaires à l'Ecole Normale de Bouzaréah.*

*Etudes universitaires (Médecine) à la Faculté Centrale d'Alger.*

*1ère Post-Graduation (Maitre-Assistant en Radiodiagnostic) à l'INES SM d'Alger.*

*2ème Post-Graduation (Professeur en radiodiagnostic) à l'INES SM d'Alger.*

Le développement technologique de ce dernier quart de siècle a permis un essor qualitatif de l'Imagerie Médicale.

Des appareillages de plus en plus performants (tomodensitomètre, résonance magnétique nucléaire) permettent de faire des explorations de plus en plus fines.

L'ouvrage traite de quelques applications de ces appareils à l'étude du médiastin.

Dans les cinq premiers chapitres, le lecteur y trouvera des connaissances anatomiques indispensables à la lecture des coupes scanographiques et/ou de résonance magnétique.

Dans les cinq chapitres suivants, les auteurs montrent l'apport de ces nouvelles techniques d'Imagerie dans quelques affections médiastinales. Les informations obtenues sont multiples : topographiques, densitométriques, diagnostiques, pronostiques et thérapeutiques.

Le dernier chapitre est un cas clinique.

L'ouvrage, par son caractère didactique et son iconographie riche et variée, se lit aisément.

Il s'adresse aux étudiants, aux résidents de diverses spécialités et même aux praticiens de ville.

OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

1, Place centrale de Ben-Aknoun (Alger)

CODIFICATION: 3.01.3693

**Prix: 49,00 D.**