



Fiches Resumes - Anonyme

Numero d'enregistrement:2816-3f390ab064e02af93166b324300909ec4bac7a8a

Valide	Non Valide
--------	------------

Emis par :

Commentaires :

Région: Casablanca-Settat

Faculte: FMPC

Titre du resume: Profil spirométrique des obèses

Profil spirométrique des obèses

Specialite: medecine

Type du travail: Affichee

Ville: Casablanca

Pays: Maroc

Resume:

L'impact respiratoire de l'obésité est clinique (dyspnée de repos et/ou d'effort) et fonctionnel (explorations fonctionnelles respiratoires). La spirométrie est une pierre angulaire dans le diagnostic des maladies respiratoires chez les patients obèses, la prise en charge et le choix thérapeutique ainsi que le suivi. Nous proposons une étude rétrospective portant sur 230 patients avec IMC \geq 30 kg/m², suivis au CHU Ibn Rochd de Casablanca sur une période de 3 ans : janvier 2020 –janvier 2023. La moyenne d'âge est de 42 ans avec une prédominance féminine 84.3 %. Tous les patients étaient obèses (IMC \geq 30) dont 13.2 % avaient une obésité morbide , obésité sévère dans 35.6 % , et une obésité modérée à 51.2 % . Les pathologies associées sont l'HTA (46 %), le l'asthme (43 %) ,diabète (38 %), la dyslipémie (23 %), SAOS (22 %), dysthyroïdie (12 %), les cardiopathies (11 %) et une BPCO (9 %). L'analyse spirométrique a



Fiches Resumes - Anonyme

objectivé un trouble ventilatoire obstructif dans 19.2% des cas, un trouble restrictif probable dans 5% des cas , une atteinte des petites voies aériennes dans 6 % des cas et une spirométrie normale dans 69.8% des cas .L'obésité est incriminée dans l'altération de la fonction respiratoire d'où l'intérêt de pratiquer une exploration fonctionnelle respiratoire chez ce profil de patients.