

Indications cliniques : retour d'expérience des utilisateurs

Orientation
diagnostique

Détection d'un encombrement
Pré-diagnostic d'un SAS
Suivi d'un patient COVID sous O2

Suivi
thérapeutique

Patient avec pathologie respiratoire chronique avec
dyspnée d'effort ou de repos
Patient sous O2 pour ajustement thérapeutique
Patient sous antibiothérapie
Suivi de SAS central avec respiration périodique
Coaching et motivation du patient

Optimisation
du système
de santé

Réduction de la durée d'hospitalisation

- Passage en ambulatoire grâce à la télésurveillance couplée ou non à la téléconsultation : post-exacerbation BPCO, Covid, chirurgie thoracique

Réduction des coûts de la santé

- Faciliter la décharge hospitalière et le maintien à domicile (sécurité et surveillance des patients en temps réels)
- Optimisation des ressources PSAD et HAD
- Amélioration du confort patient (diminution de l'intrusion médicale au domicile)
- Observance du patient (engagement du patient)

BPCO

Asthme sévère

Covid (+ covid long)

Fibrose pulmonaire

Fibrose interstitielle diffuse

Mucoviscidose

Dilatation des bronches (DDB) diffuse

Hypertension pulmonaire

Obésité

Transplantation pulmonaire et cardiaque