

Conversion de Sleeve gastrectomie en Bypass gastrique Roux-en-Y pour reflux invalidant et échec pondérale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Conversion de Sleeve gastrectomie en Bypass gastrique Roux-en-Y pour reflux invalidant et échec pondérale : étude rétrospective bicentrique / Clement Destan ; directeur de thèse Laurent Genser

Est reproduit comme : Conversion de Sleeve gastrectomie en Bypass gastrique Roux-en-Y pour reflux invalidant et échec pondérale étude rétrospective bicentrique Clement Destan 2020

Auteur(s) : Destan, Clément (1990-...)

Autre(s) auteur(s) : Genser, Laurent (1984-....)

Vaillant, Jean-Christophe (19..-....)

Sorbonne université Paris Faculté de médecine

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (68 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 63-68 (188 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Chirurgie Générale Sorbonne Université 2020

Résumé ou extrait : Conversion de Sleeve gastrectomie en Bypass gastrique Roux-en-Y pour reflux invalidant et échec pondérale : étude rétrospective bicentrique. Introduction. L'échec pondéral et le reflux gastro-oesophagien invalidant (RGO) sont les principales indications de conversion de sleeve gastrectomie (SG) en bypass gastrique Roux- en-Y (BPGY). Cependant, peu d'études discriminent ces indications de conversion dans l'évaluation des résultats postopératoires. Objectif. Évaluer l'efficacité de la conversion en BPGY pour échec pondéral et correction du RGO à un an postopératoire. Méthodes. Cette étude multicentrique a inclus rétrospectivement tous les patients convertis de SG en BPGY pour échec pondéral ou RGO invalidant entre janvier 2012 et décembre 2018. Résultats. Quarante six patients ont été convertis en BPGY, 26 (54.4%) pour RGO et 21 (45.6%) pour échec. Le délai moyen avant conversion était de 44.8 ± 27.5 [7-113] mois. Dans les groupes RGO et Échec, la SG a permis une perte de poids et une perte d'excès de poids (%PEP) respectivement de 27% vs 7.2% (p