

# SOMMAIRE

<b>Rappel historique.....</b>	2
Contribution déterminante des chirurgiens français au développement de la chirurgie de la paroi abdominale .....	2
Les débuts .....	2
Les prothèses pariétales et l'école française .....	3
Le GREPA, l'EHS, le journal <i>Hernia</i> et la mondialisation.....	6
Aujourd'hui et demain .....	7
<b>Définitions, classifications .....</b>	10
Définitions .....	10
Classifications .....	10
Conclusion .....	16
<b>Épidémiologie des éventrations .....</b>	18
Incidence des éventrations .....	18
Facteurs de risque.....	19
Activité chirurgicale : la cure d'éventration en France.....	21
Aspects médico-économiques.....	25
<b>Diagnostic et indications opératoires des éventrations .....</b>	35
Introduction.....	35
Diagnostic .....	35
Indications : faut-il opérer toutes les éventrations ? .....	37
Points clés .....	37
<b>Histoire naturelle et complications des éventrations.....</b>	39
Subdivision des complications en cinq catégories.....	39
<b>Prévention des éventrations .....</b>	42
Choisir son incision.....	42
Comment fermer une laparotomie en 2019 ?.....	46
Comment fermer les orifices de trocart ?.....	47
Prothèse préventive, quand et comment ? .....	49
Prévention des éventrations péristomiales .....	50
Prévention d'éventration après fermeture de stomie .....	51
<b>TECHNIQUE DE LA CURE D'ÉVENTRATION.....</b>	55
<b>Principes et objectifs.....</b>	56
Objectifs du traitement des éventrations .....	56
Principes du traitement des éventrations .....	57

<b>Faut-il mettre une prothèse systématiquement ? .....</b>	59
Quel est l'intérêt des prothèses dans les éventrations ? .....	59
Existe-t-il une taille minimale d'éventration pour mettre en place un filet prothétique ? ....	59
Quelle est l'influence de la contamination du champ opératoire dans la décision de mise en place ou non d'un filet prothétique ?.....	60
Résultats à long terme des prothèses .....	60
Conclusion .....	61
<b>Technique ouverte avec pose de prothèse .....</b>	62
Analyse critique de la littérature.....	62
Techniques opératoires .....	62
Quelle technique choisir ? .....	64
Conclusion .....	65
<b>Technique laparoscopique de la cure d'éventration .....</b>	66
Les techniques IPOM ( <i>intraperitoneal onlay mesh repair</i> ).....	67
Les techniques prépéritonéales ou rétromusculaires ( <i>sublay</i> ) .....	70
<b>Technique hybride.....</b>	72
Introduction.....	72
Description des techniques.....	72
<b>Prothèses et moyens de fixation : critères pour un choix .....</b>	74
Prothèses synthétiques .....	74
Prothèses biologiques.....	79
Les prothèses biosynthétiques .....	81
Synthèse .....	82
<b>Cure d'éventration : cœlioscopie vs laparotomie .....</b>	83
Pourquoi une controverse ? .....	83
Conclusion .....	85
<b>Cure d'éventration au robot : quels apports ? .....</b>	86
Pourquoi utiliser le robot en chirurgie pariétale ?.....	86
Comment utiliser le robot en chirurgie pariétale ?.....	87
Quelle technique choisir : rIP ou rPP ou rRM ?.....	87
Quels apports spécifiques dans les éventrations complexes ? .....	89
<b>ÉVENTRATIONS COMPLEXES .....</b>	95
<b>    Éventrations géantes.....</b>	96
Définition .....	96
Comment évaluer la perte de droit de cité ? .....	96
Préparation respiratoire, nutritionnelle.....	98
Comment gérer la perte du droit de cité ? .....	99
Choix de la technique et de la préparation préopératoire .....	102
Suivi postopératoire .....	102
<b>    Cure d'éventration en milieu contaminé.....</b>	103
Les options thérapeutiques .....	103
Stratégie thérapeutique .....	103

<b>Prise en charge des éventrations péristomiales .....</b>	105
Introduction.....	105
Diagnostic et classification.....	105
Traitement en urgence .....	105
Chirurgie élective.....	106
Conclusion .....	107
<b>Les éventrations sous-costales, lombaires, iliaques .....</b>	108
Bilan préopératoire.....	108
Principes généraux de réparation des éventrations latérales .....	111
Principales techniques de réparation des éventrations lombaires, sous-costales et iliaques .....	113
Résultats.....	114
Spécificités des différentes localisations .....	115
Conclusion .....	119
<b>Autres situations à haut risque .....</b>	120
Éventration et obésité morbide.....	120
Éventration et ascite .....	121
Éventration du patient immunodéprimé .....	122
<b>Complications de la cure d'éventration .....</b>	127
Entérotomie .....	127
Les séromes .....	128
Les hématomes.....	131
Infections .....	133
Nécroses cutanées après cure d'éventration .....	135
Place de la thérapie par pression négative dans la gestion des complications .....	135
Cas cliniques .....	138
<b>La réhabilitation améliorée après réparation d'éventrations postopératoire de la paroi abdominale .....</b>	144
Introduction.....	144
Pourquoi la RAC pour éventrations ? .....	145
De quelles données dispose-t-on ? .....	145
Programmes de RAC.....	145
Résultats de la RAC .....	149
Conclusion .....	150
<b>Cures d'éventrations en ambulatoire .....</b>	153
Introduction.....	153
Que dit la littérature ? .....	153
Amélioration des résultats de la prise en charge ambulatoire des éventrations.....	155
Conclusion .....	156
<b>Laparostomie ou ventre ouvert (<i>open abdomen</i>) .....</b>	158
Quelles indications en 2019 ?.....	158
Gestion technique de la paroi : quelle laparostomie ? quelle réparation ? .....	159
<b>Situations particulières.....</b>	165
Quelle indication en cas de défaut isolé au sein d'une cicatrice de laparotomie ?.....	165
Traitement d'un petit défaut au sein d'un diastasis .....	166
Abdominoplastie à faire : associée ou décalée .....	170

<b>Fiche d'information préopératoire pour le patient .....</b>	172
Obligations d'information.....	172
Information spécifique éventration (hernie incisionnelle).....	173
Conclusion .....	177
<b>Étude prospective AFC sur les cures d'éventrations .....</b>	178
Introduction.....	179
Centres participants et inclusions .....	179
Les objectifs .....	181
Patients et méthodes .....	181
Résultats.....	183
Discussion .....	193
Conclusion .....	196