



# Kvalitetsregistret för Svenska Bukväggsbräck

## Årsrapport 2016

Peder Rogmark  
Agneta Montgomery



## Innehåll

<b>Förord</b>	<b>ii</b>	21. Uppföljning efter 1 månad	28
<b>ÖVERGRIPANDE ANALYSER</b>	<b>3</b>	22. Komplikationsfrihet efter 1 månad	29
<b>Trattdiagram och VRAD</b>	<b>3</b>	23. Uppföljning efter 6 månader	30
1. Nät vid bräckoperation	5	24. Komplikationsfrihet under 6 månader	31
2. Komplikationsfritt efterförlopp 1 månad	6	<b>PRIMÄRA BUKVÄGGSBRÄCK II</b>	<b>33</b>
3. Postoperativ sårinfektion inom 1 månad	7	<b>Övriga primära bukväggsbräck och rektusmuskeldiastas</b>	<b>33</b>
4. Postoperativa infektioner 2015, enhetsvis	8	25. Antal registrerade operationer	34
<b>PRIMÄRA BUKVÄGGSBRÄCK I</b>	<b>9</b>	26. Dagkirurgisk verksamhet	35
<b>Navelbräck och epigastrikabräck</b>	<b>9</b>	27. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi	36
5. Antal registrerade operationer	11	28. Akut kirurgi	37
6. Dagkirurgisk verksamhet	12	29. Patientålder och kön	38
7. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi	13	30. Body Mass Index (BMI)	40
8. Akut kirurgi	14	31. ASA-klassificering	41
9. Patientålder och kön	15	32. Infektionsprofylax	42
10. Body Mass Index (BMI)	17	33. Trombosprofylax	43
11. ASA-klassificering	18	34. Anestesimetod	44
12. Infektionsprofylax	19	35. Laparoskopisk operationsteknik	45
13. Trombosprofylax	20	36. Nätanvändning vid bräckplastik	46
14. Anestesimetod	21	37. Plastikmetod vid bräckkirurgi	47
15. Laparoskopisk operationsteknik	22	38. Operationstid	48
16. Nätanvändning vid bräckplastik	23	39. Avsaknad av specifika riskfaktorer	49
17. Metod vid bräckplastik	24	40. Komplikationsfritt efterförlopp	50
18. Operationstid	25	41. Uppföljning efter 1 månad	51
19. Avsaknad av specifika riskfaktorer	26	42. Komplikationsfrihet efter 1 månad	52
20. Komplikationsfritt efterförlopp	27	43. Uppföljning efter 6 månader	53

44. Komplikationer efter 6 månader	54	54. Trombosprofylax	69
<b>SEKUNDÄRA BUKVÄGGSBRÅCK</b>	57	55. Anestesimetod	70
<b>Ärrbräck och parastomala bräck</b>	57	56. Laparoskopisk operationsteknik	71
45. Antal registrerade operationer	59	57. Nätanvändning vid bräckplastik	72
46. Dagkirurgisk verksamhet	60	58. Plastik vid operation av bukäggsbräck	73
47. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi	61	59. Avsaknad av specifika riskfaktorer	75
48. Akut kirurgi	62	60. Komplikationsfritt efterförlopp	76
49. Patientålder och kön	63	61. Uppföljning 1 månad	77
50. Body Mass Index (BMI)	65	62. Komplikationsfrihet efter 1 månad	78
51. Tidigare antal bräckoperationer	66	63. Uppföljning efter 6 månader	79
52. ASA-klassificering	67	64. Komplikationsfrihet efter 6 månader	80
53. Infektionsprofylax	68	65. Föregående opererande specialitet	81

## Förord

Årets årsredovisning fortsätter utvecklas. Den följer förra årets principiella indelning i tre sektioner. Den första omfattar de frekventa primära bukväggsbråcken: navelbråck och epigastrikabråck, följt av de mindre vanligt förekommande ingreppen för övriga primära bukväggsbråck, och rektusmuskeldiastas (som egentligen inte betraktas som ett regelrätt bråck) som egen entitet. Tredje sektionen behandlar ärrbråck och parastomala bråck.

Fördelen är att med denna uppdelning är att volymerna inom respektive sektion blir ungefär lika stora, åtminstone avseende de primära bråcken, medan de sekundära skiljer mer. I de fall där både ärrbråck och parastomalt bråck är åtgärdade med samma nät är patienten klassad som parastomalt bråck då vi anser att en åtgärdad stomi i operationsområdet är en tyngre faktor som inte skall påverka gruppen med enbart ärrbråck.

Två nya diagramtyper introduceras, ett trattdiagram (funnel plot) och ett VLAD (Variable Life Adjusted Diagram), här kallat VRAD (Variable *Risk* Adjusted Diagram).

I trattdiagrammet beräknas det övergripande målvärdet för t.ex. postoperativ infektion, och 95% och 99% konfidensintervall för olika operationsvolymmer, varefter individuella enheters resultat markeras. Om man presterar i nivå med registrets totalresultat ligger man innanför konfidensintervallet. I grafen finns för respektive enhet två punkter, den första beräknad på de 4 tidigare åren, och den andra på innevarande års prestation. Det bör noteras att enheter med stor volym väger tungt vid beräkning av målvärdet.

VRAD är en graf med konsekutiva operationer under året ritas in som observerat minus förväntat resultat. Riskjusteringen utgörs av föregående fyra års utfall. Om studerad händelse inträffar stiger kurvan och i annat fall sjunker kurvan. Vid prestation i nivå med tidigare resultat bör kurvan pendla kring noll-linjen.

Teknikerna för graferna har beskrivits av Spiegelhalter och medarbetare vid Cambridge.

Mycket nöje!

Oktober 2016

Peder Rogmark  
Registerhållare

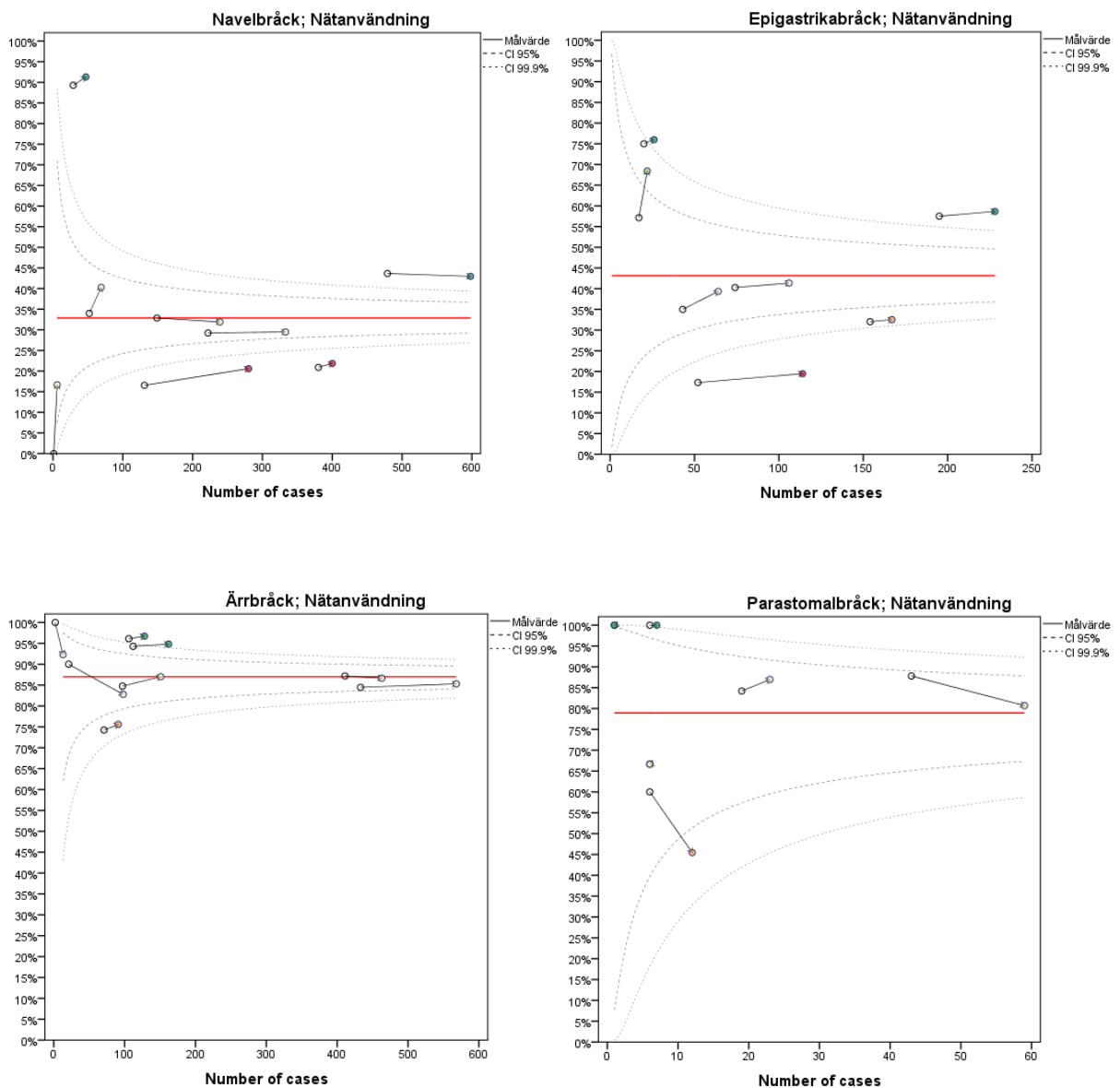
Agneta Montgomery  
Styrgruppens ordförande

## ÖVERGRIPANDE ANALYSER

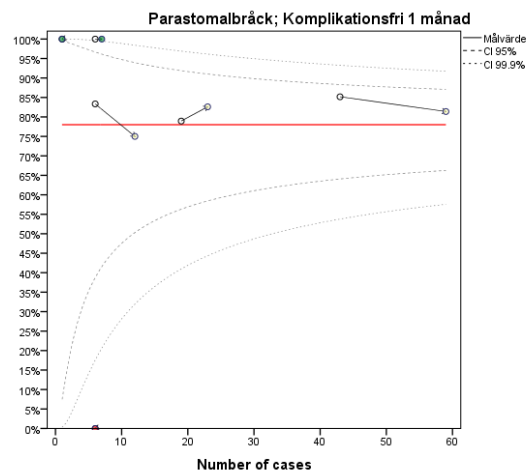
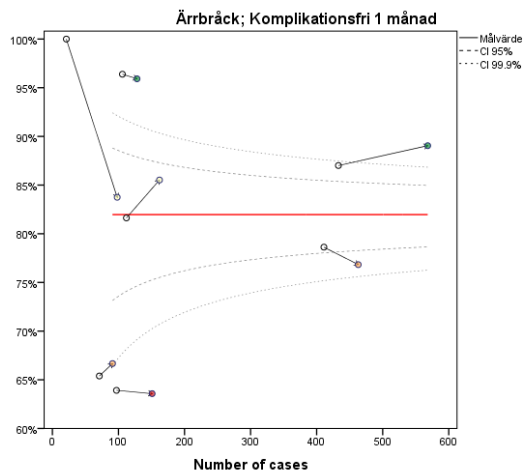
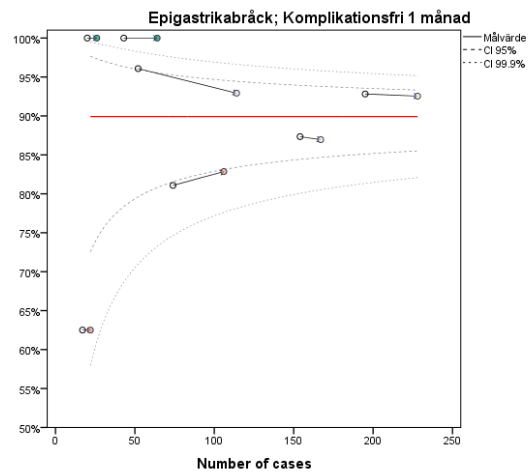
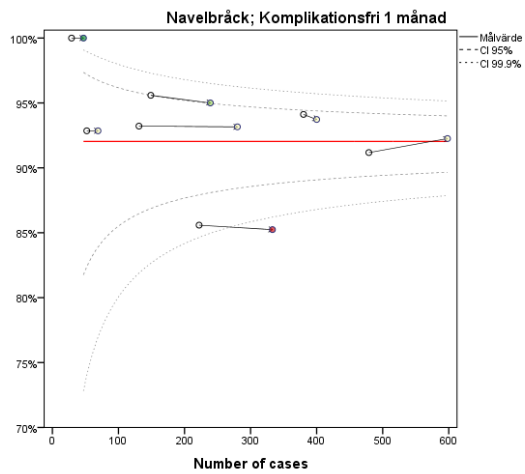
### Trattdiagram och VRAD



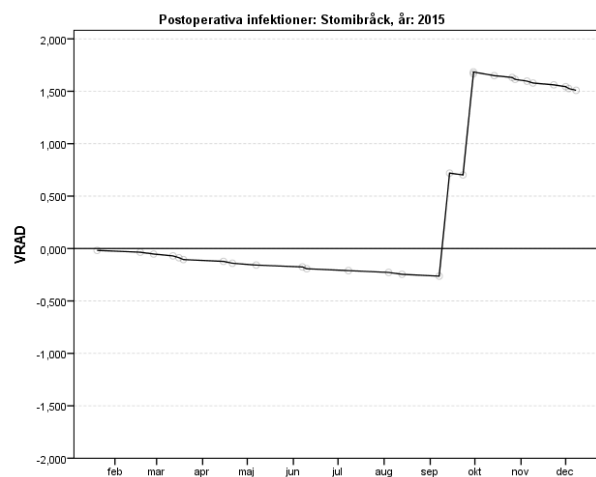
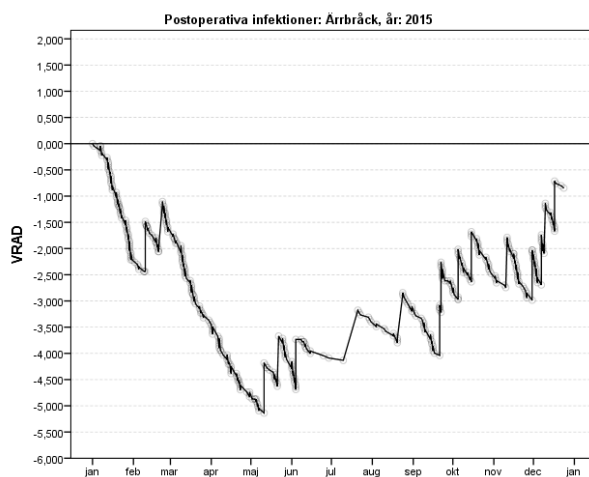
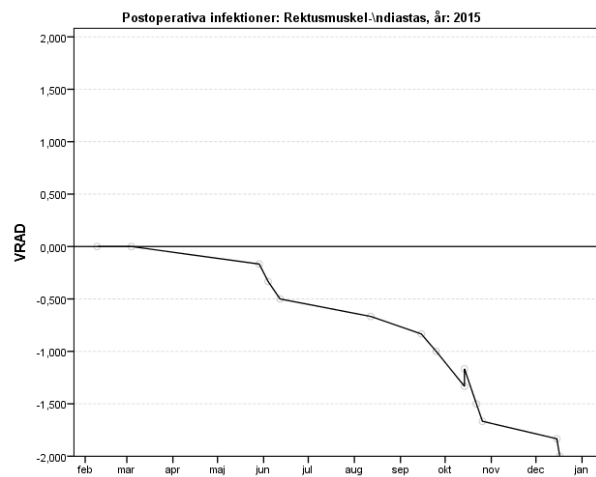
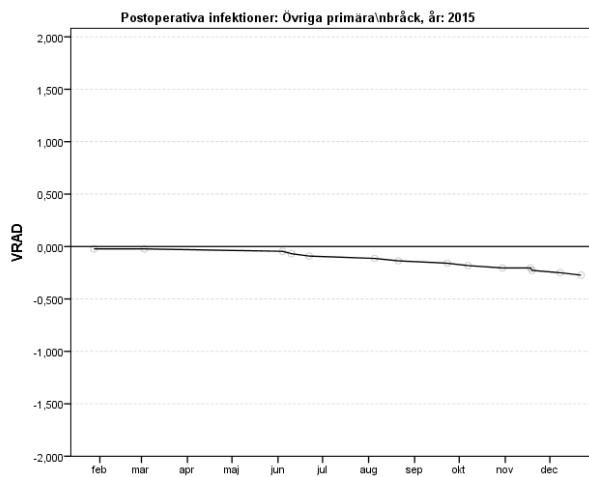
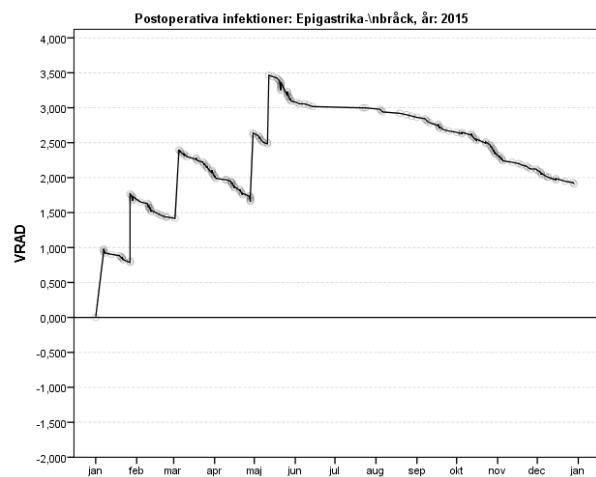
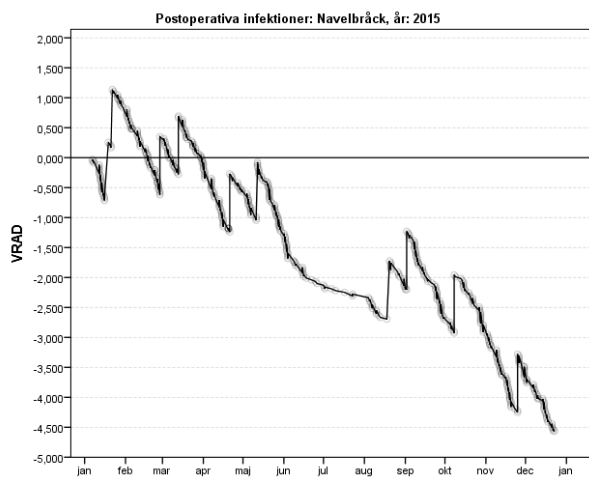
# 1. Nät vid bräckoperation



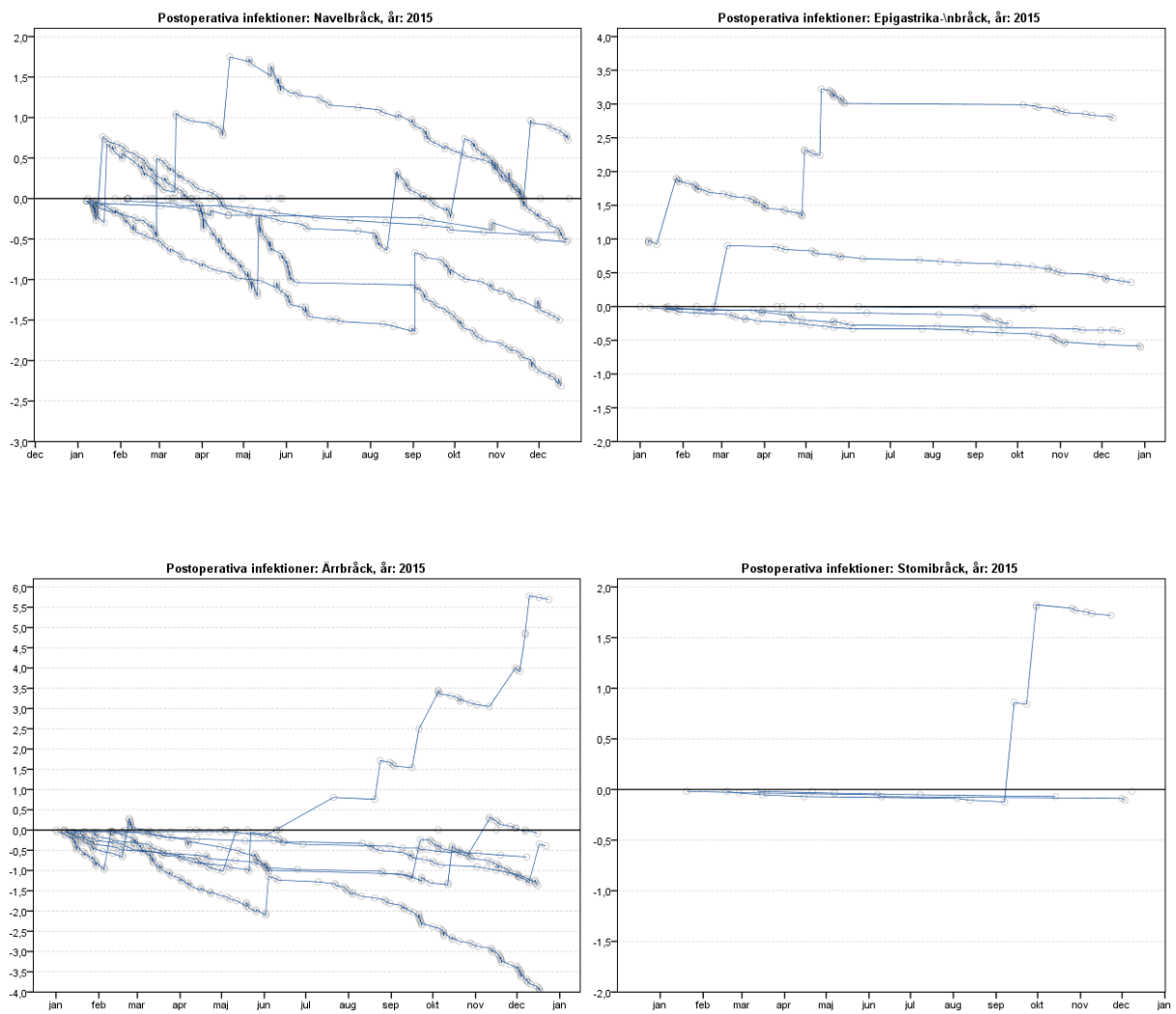
## 2. Komplikationsfritt efterförlopp 1 månad



### 3. Postoperativa sårinfektioner inom 1 månad



## 4. Postoperativa infektioner 2015, enhetsvis

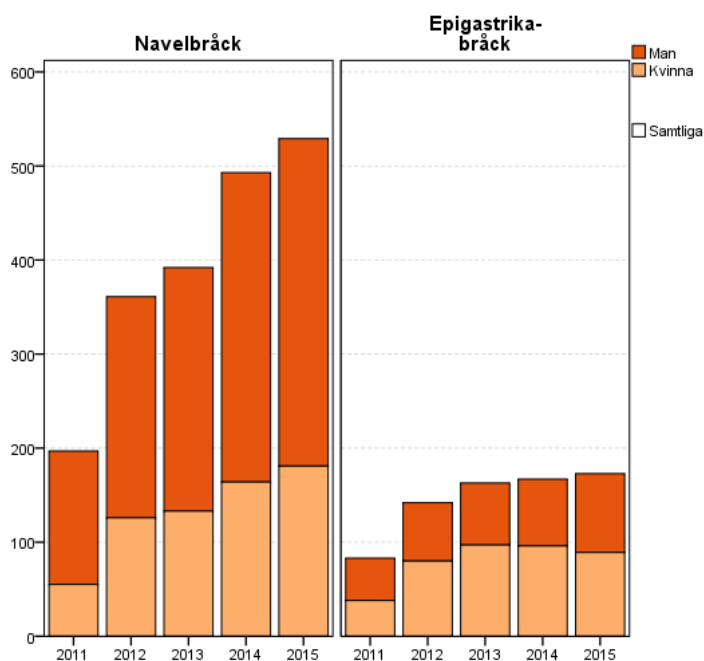


# PRIMÄRA BUKVÄGGSBRÅCK I

## Navelbräck och epigastrikabräck



## 5. Antal registrerade operationer



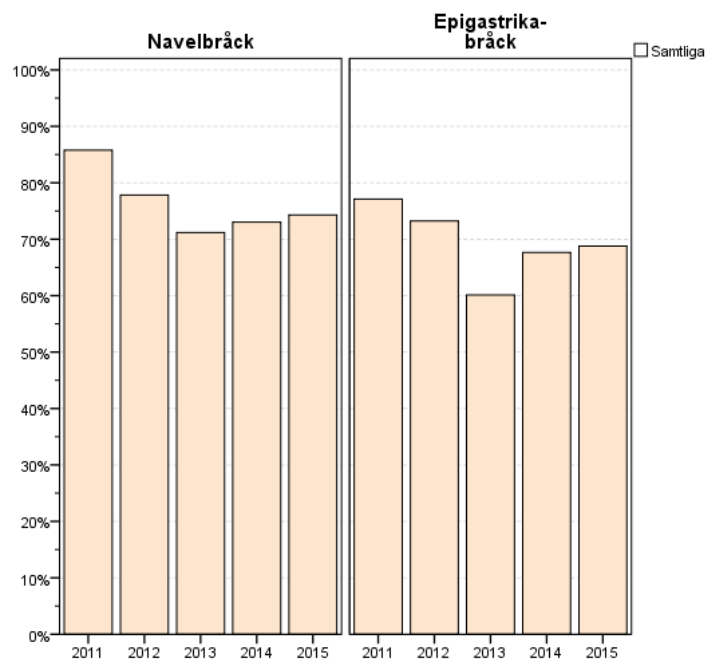
### Antal operationer inklusive könsfördelning

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbräck	Kvinna	55	27,9%	126	34,9%	133	33,9%	164	33,3%	181	34,2%	659	33,4%
	Man	142	72,1%	235	65,1%	259	66,1%	329	66,7%	348	65,8%	1313	66,6%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
Epigastrika-bräck	Kvinna	38	45,8%	80	56,3%	97	59,5%	96	57,5%	89	51,4%	400	54,9%
	Man	45	54,2%	62	43,7%	66	40,5%	71	42,5%	84	48,6%	328	45,1%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är antal (n) och (%) av totalt antal (inkl saknade)

## 6. Dagkirurgisk verksamhet

Andel ingrepp som utförts i dagkirurgi



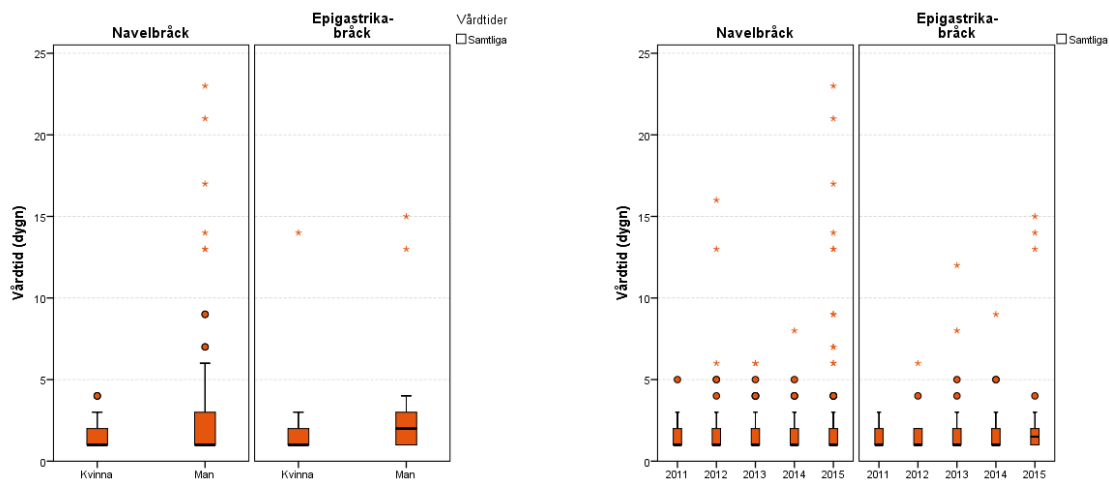
### Ingrepp i dagkirurgi

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt						
<b>Navelbråck</b>	Ja	169	85,8%	281	77,8%	279	71,2%	360	73,0%	393	74,3%	1482	75,2%
	Nej	25	12,7%	67	18,6%	80	20,4%	107	21,7%	121	22,9%	400	20,3%
	Uppg.sakn.	3	1,5%	13	3,6%	33	8,4%	26	5,3%	15	2,8%	90	4,6%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>	<b>361</b>	<b>392</b>	<b>493</b>	<b>529</b>	<b>1972</b>						
<b>Epigastrika-bråck</b>	Ja	64	77,1%	104	73,2%	98	60,1%	113	67,7%	119	68,8%	498	68,4%
	Nej	15	18,1%	34	23,9%	44	27,0%	41	24,6%	50	28,9%	184	25,3%
	Uppg.sakn.	4	4,8%	4	2,8%	21	12,9%	13	7,8%	4	2,3%	46	6,3%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>	<b>142</b>	<b>163</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>728</b>						

Värden är antal, och procent av totalantalet ingrepp (inkl saknade data)

## 7. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi

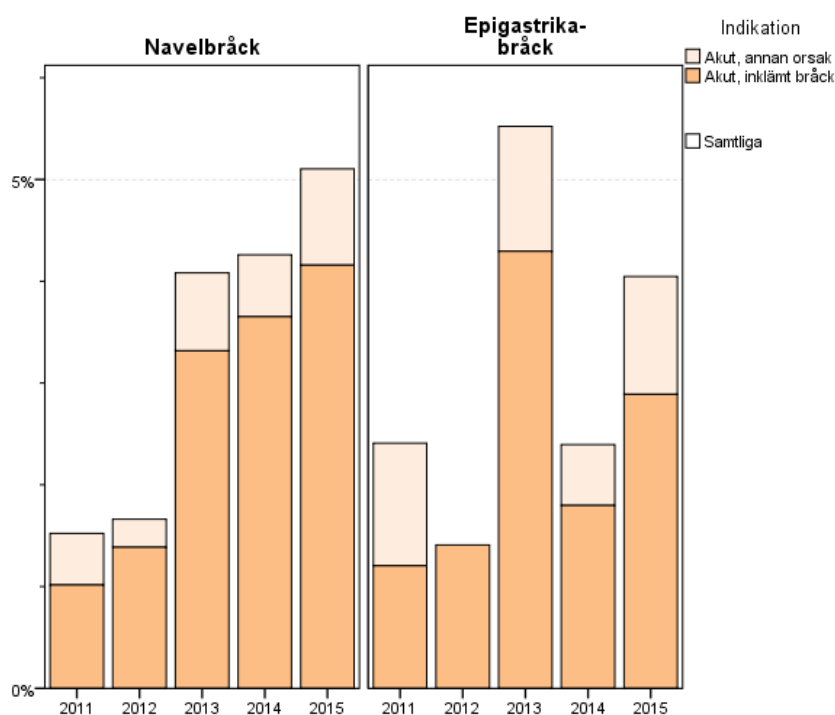
Extremvärden (>30) utesluts ur grafen.



### Årets vårdtider (dygn) för bräcktyper, exklusive dagkirurgi

	Vårdtid (dygn)								>30 d
	Antal	Medelvärde.	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta	
<b>Navelbräck</b>	121	2,6	3,70	1,0	1	1,00	2,00	23	0
<b>Epigastrika-bräck</b>	50	2,4	3,07	1,5	1	1,00	2,00	15	0

## 8. Akut kirurgi

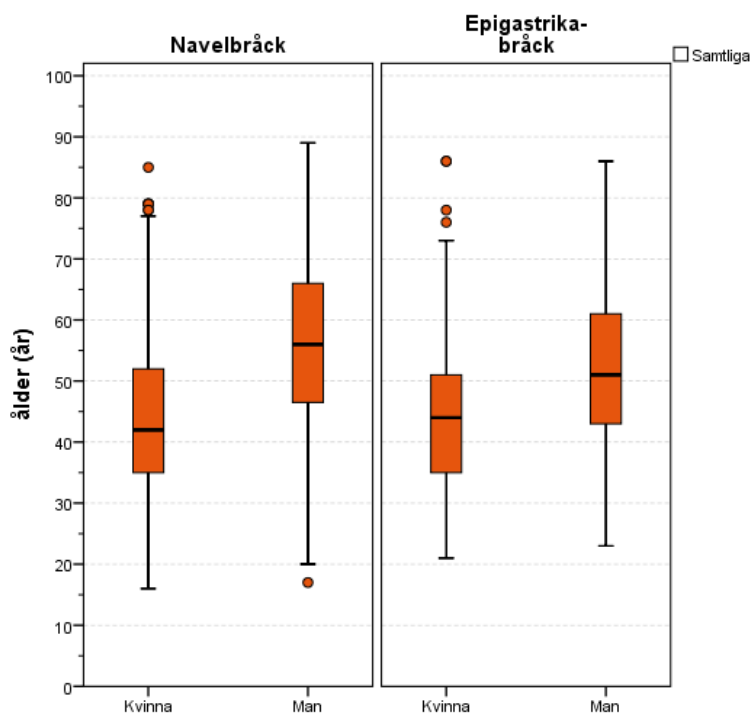


### Operationsindikation över de senaste 5 åren

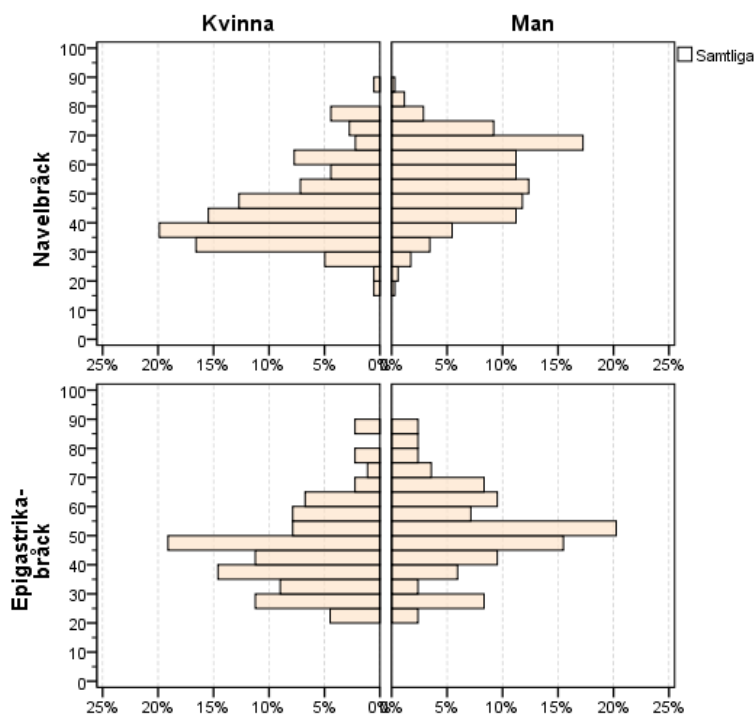
		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbråck	Akut, annan orsak	1	0,5%	1	0,3%	3	0,8%	3	0,6%	5	0,9%	13	0,7%
	Akut, inklämt bråck	2	1,0%	5	1,4%	13	3,3%	18	3,7%	22	4,2%	60	3,0%
	Elektiv, del av annan operation	4	2,0%	2	0,6%	2	0,5%	18	3,7%	36	6,8%	62	3,1%
	Elektiv bråckoperation	181	91,9%	342	94,7%	353	90,1%	442	89,7%	459	86,8%	1777	90,1%
	Uppg.sakn.	9	4,6%	11	3,0%	21	5,4%	12	2,4%	7	1,3%	60	3,0%
<b>Totalt</b>		<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
Epigastrika-bråck	Akut, annan orsak	1	1,2%	0	0,0%	2	1,2%	1	0,6%	2	1,2%	6	0,8%
	Akut, inklämt bråck	1	1,2%	2	1,4%	7	4,3%	3	1,8%	5	2,9%	18	2,5%
	Elektiv, del av annan operation	0	0,0%	1	0,7%	0	0,0%	2	1,2%	0	0,0%	3	0,4%
	Elektiv bråckoperation	77	92,8%	132	93,0%	148	90,8%	157	94,0%	164	94,8%	678	93,1%
	Uppg.sakn.	4	4,8%	7	4,9%	6	3,7%	4	2,4%	2	1,2%	23	3,2%
<b>Totalt</b>		<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 9. Patientålder och kön



### Fördelning av patientålder och -kön

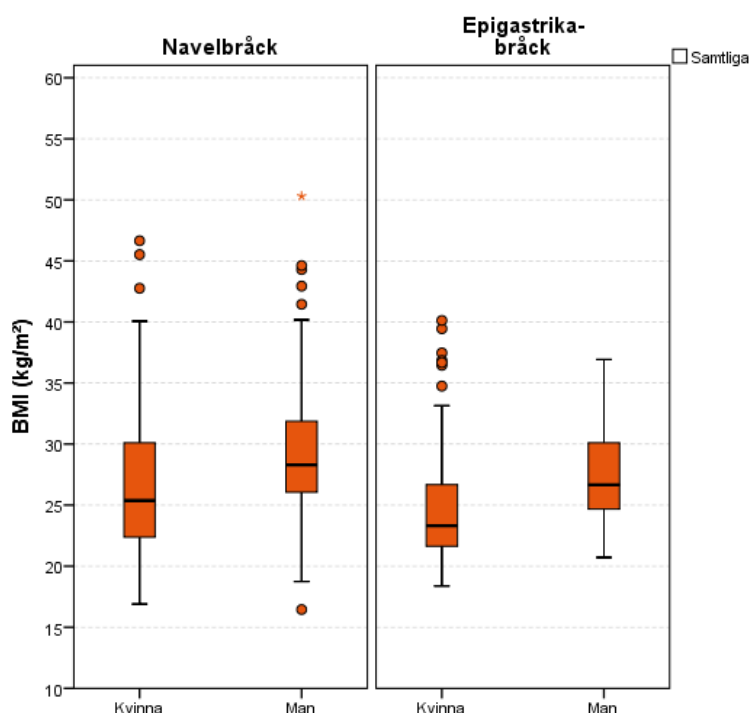


## Åldersfördelning per bräcktyp över tid

	2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Navelbräck</b>												
0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
10-14	0	0,0%	0	0,0%	1	0,3%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,1%
15-19	1	0,5%	4	1,1%	2	0,5%	1	0,2%	2	0,4%	10	0,5%
20-24	6	3,0%	5	1,4%	5	1,3%	9	1,8%	3	0,6%	28	1,4%
25-29	4	2,0%	12	3,3%	10	2,6%	17	3,4%	15	2,8%	58	2,9%
30-34	17	8,6%	26	7,2%	25	6,4%	38	7,7%	42	7,9%	148	7,5%
35-39	20	10,2%	37	10,2%	37	9,4%	50	10,1%	55	10,4%	199	10,1%
40-44	19	9,6%	43	11,9%	44	11,2%	64	13,0%	67	12,7%	237	12,0%
45-49	23	11,7%	44	12,2%	57	14,5%	52	10,5%	64	12,1%	240	12,2%
50-54	23	11,7%	42	11,6%	61	15,6%	56	11,4%	56	10,6%	238	12,1%
55-59	24	12,2%	47	13,0%	36	9,2%	48	9,7%	47	8,9%	202	10,2%
60-64	26	13,2%	29	8,0%	37	9,4%	52	10,5%	53	10,0%	197	10,0%
65-69	16	8,1%	37	10,2%	30	7,7%	47	9,5%	64	12,1%	194	9,8%
70-74	13	6,6%	25	6,9%	27	6,9%	31	6,3%	37	7,0%	133	6,7%
75-79	2	1,0%	4	1,1%	11	2,8%	16	3,2%	18	3,4%	51	2,6%
80-84	3	1,5%	3	0,8%	6	1,5%	9	1,8%	4	0,8%	25	1,3%
85-89	0	0,0%	1	0,3%	2	0,5%	3	0,6%	2	0,4%	8	0,4%
90-	0	0,0%	2	0,6%	1	0,3%	0	0,0%	0	0,0%	3	0,2%
<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
<b>Epigastriska- bräck</b>												
0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
10-14	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
15-19	0	0,0%	0	0,0%	2	1,2%	1	0,6%	0	0,0%	3	0,4%
20-24	1	1,2%	8	5,6%	3	1,8%	4	2,4%	6	3,5%	22	3,0%
25-29	4	4,8%	12	8,5%	12	7,4%	8	4,8%	17	9,8%	53	7,3%
30-34	6	7,2%	7	4,9%	8	4,9%	6	3,6%	10	5,8%	37	5,1%
35-39	14	16,9%	16	11,3%	22	13,5%	21	12,6%	18	10,4%	91	12,5%
40-44	13	15,7%	22	15,5%	20	12,3%	24	14,4%	18	10,4%	97	13,3%
45-49	19	22,9%	22	15,5%	19	11,7%	20	12,0%	30	17,3%	110	15,1%
50-54	11	13,3%	9	6,3%	17	10,4%	14	8,4%	24	13,9%	75	10,3%
55-59	1	1,2%	17	12,0%	16	9,8%	20	12,0%	13	7,5%	67	9,2%
60-64	10	12,0%	9	6,3%	9	5,5%	18	10,8%	14	8,1%	60	8,2%
65-69	0	0,0%	12	8,5%	17	10,4%	19	11,4%	9	5,2%	57	7,8%
70-74	2	2,4%	5	3,5%	13	8,0%	9	5,4%	4	2,3%	33	4,5%
75-79	1	1,2%	2	1,4%	1	0,6%	1	0,6%	4	2,3%	9	1,2%
80-84	1	1,2%	1	0,7%	3	1,8%	1	0,6%	2	1,2%	8	1,1%
85-89	0	0,0%	0	0,0%	1	0,6%	1	0,6%	4	2,3%	6	0,8%
90-	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 10. Body Mass Index (BMI)



### Patient-BMI (senaste året)

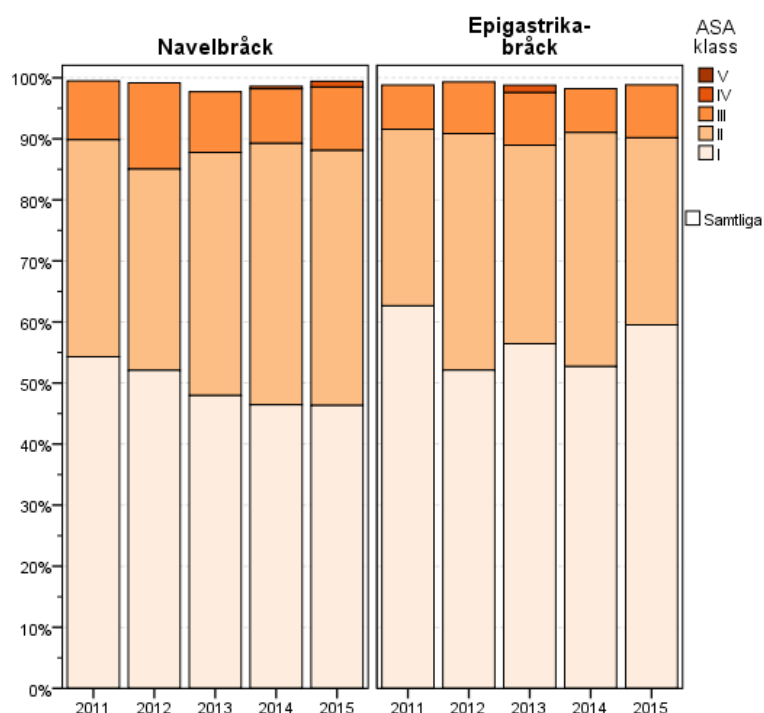
		BMI (kg/m <sup>2</sup> )							
		Antal	Medelv.	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta
Navelbräck	Kvinna	181	26,6	5,6	25,4	17	22,4	30,1	47
	Man	348	29,0	4,5	28,3	16	26,1	31,9	50
Epigastrika-bräck	Kvinna	89	24,7	5,0	23,3	18	21,6	26,7	40
	Man	84	27,2	3,7	26,7	21	24,7	30,1	37

### BMI-gruppering vid operation

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbräck	Underviktig	0	0,0%	16	4,8%	9	2,4%	13	2,7%	16	3,1%	54	2,9%
	Normalviktig	34	25,0%	85	25,3%	82	22,2%	113	23,5%	123	24,2%	437	23,9%
	Överviktig	65	47,8%	148	44,0%	164	44,4%	203	42,2%	207	40,7%	787	43,0%
	Fet	26	19,1%	60	17,9%	83	22,5%	107	22,2%	116	22,8%	392	21,4%
	Extremt fet	11	8,1%	27	8,0%	31	8,4%	45	9,4%	47	9,2%	161	8,8%
	<b>Totalt</b>		<b>136</b>		<b>336</b>		<b>369</b>		<b>481</b>		<b>509</b>		<b>1831</b>
Epigastrika-bräck	Underviktig	2	3,6%	5	4,0%	7	4,6%	7	4,3%	12	7,2%	33	5,0%
	Normalviktig	20	35,7%	49	39,2%	59	38,8%	62	38,0%	68	40,7%	258	38,9%
	Överviktig	15	26,8%	40	32,0%	43	28,3%	57	35,0%	57	34,1%	212	32,0%
	Fet	12	21,4%	20	16,0%	34	22,4%	26	16,0%	22	13,2%	114	17,2%
	Extremt fet	7	12,5%	11	8,8%	9	5,9%	11	6,7%	8	4,8%	46	6,9%
	<b>Totalt</b>		<b>56</b>		<b>125</b>		<b>152</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>663</b>

BMI-gränser: Undervikt <20; Normalvikt 20-25; Övervikt 25-30; Fetma 30-35; Extrem fetma >35.

## 11. ASA-klassificering

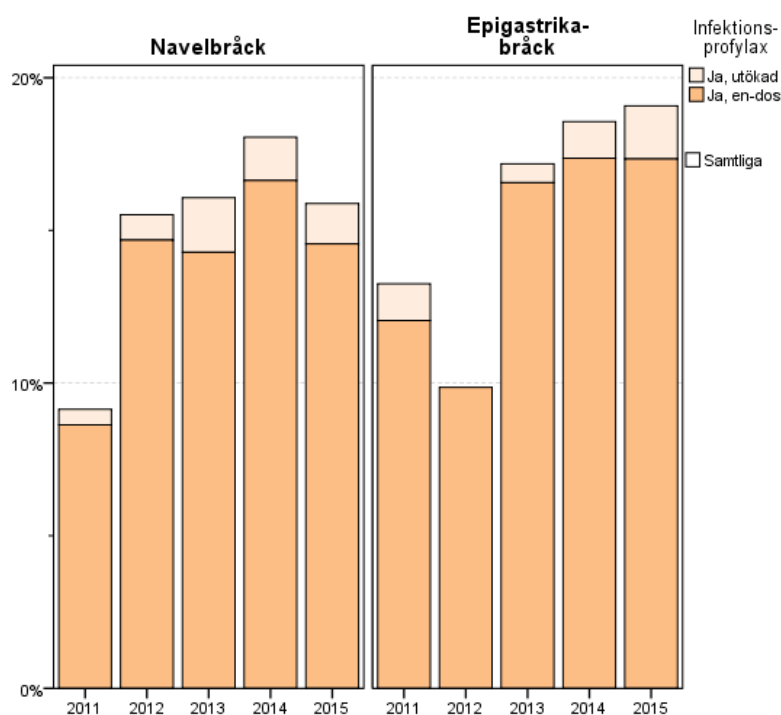


### ASA-klassificering över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbräck	I	107	54,3%	188	52,1%	188	48,0%	229	46,5%	245	46,3%	957	48,5%
	II	70	35,5%	119	33,0%	156	39,8%	211	42,8%	221	41,8%	777	39,4%
	III	19	9,6%	51	14,1%	39	9,9%	44	8,9%	55	10,4%	208	10,5%
	IV	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,4%	5	0,9%	7	0,4%
	V	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	1	0,5%	3	0,8%	9	2,3%	7	1,4%	3	0,6%	23	1,2%
<b>Totalt</b>		<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
Epigastrika-bräck	I	52	62,7%	74	52,1%	92	56,4%	88	52,7%	103	59,5%	409	56,2%
	II	24	28,9%	55	38,7%	53	32,5%	64	38,3%	53	30,6%	249	34,2%
	III	6	7,2%	12	8,5%	14	8,6%	12	7,2%	15	8,7%	59	8,1%
	IV	0	0,0%	0	0,0%	2	1,2%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,3%
	V	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	1	1,2%	1	0,7%	2	1,2%	3	1,8%	2	1,2%	9	1,2%
<b>Totalt</b>		<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 12. Infektionsprofilax

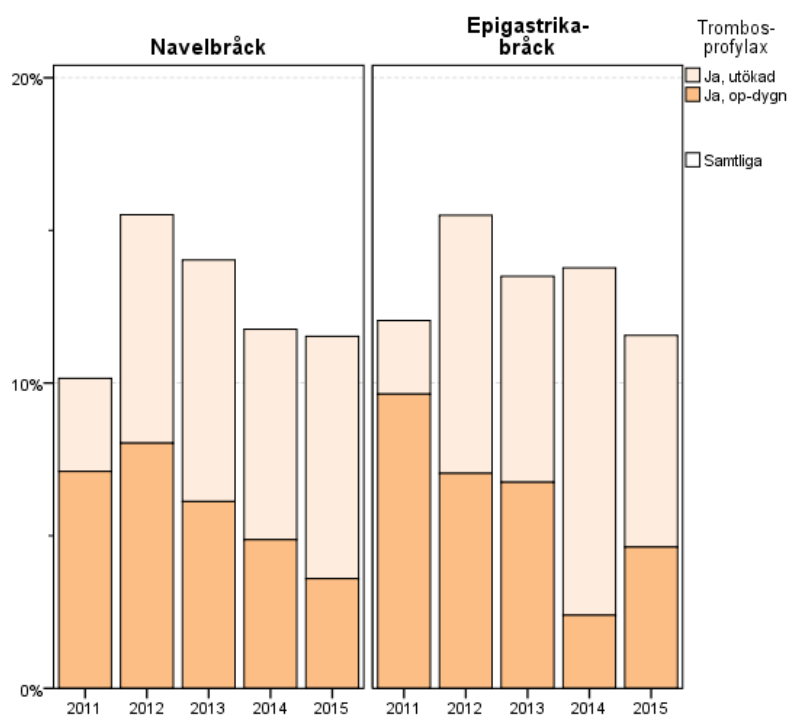


### Infektionsprofilax över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Navelbräck</b>	<b>Ja, en-dos</b>	17	8,6%	53	14,7%	56	14,3%	82	16,6%	77	14,6%	285	14,5%
	<b>Ja, utökad</b>	1	0,5%	3	0,8%	7	1,8%	7	1,4%	7	1,3%	25	1,3%
	<b>Nej</b>	178	90,4%	301	83,4%	319	81,4%	392	79,5%	433	81,9%	1623	82,3%
	<b>Uppg.sakn.</b>	1	0,5%	4	1,1%	10	2,6%	12	2,4%	12	2,3%	39	2,0%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
<b>Epigastrika-bräck</b>	<b>Ja, en-dos</b>	10	12,0%	14	9,9%	27	16,6%	29	17,4%	30	17,3%	110	15,1%
	<b>Ja, utökad</b>	1	1,2%	0	0,0%	1	0,6%	2	1,2%	3	1,7%	7	1,0%
	<b>Nej</b>	71	85,5%	127	89,4%	130	79,8%	127	76,0%	135	78,0%	590	81,0%
	<b>Uppg.sakn.</b>	1	1,2%	1	0,7%	5	3,1%	9	5,4%	5	2,9%	21	2,9%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

### 13. Trombosprofylax

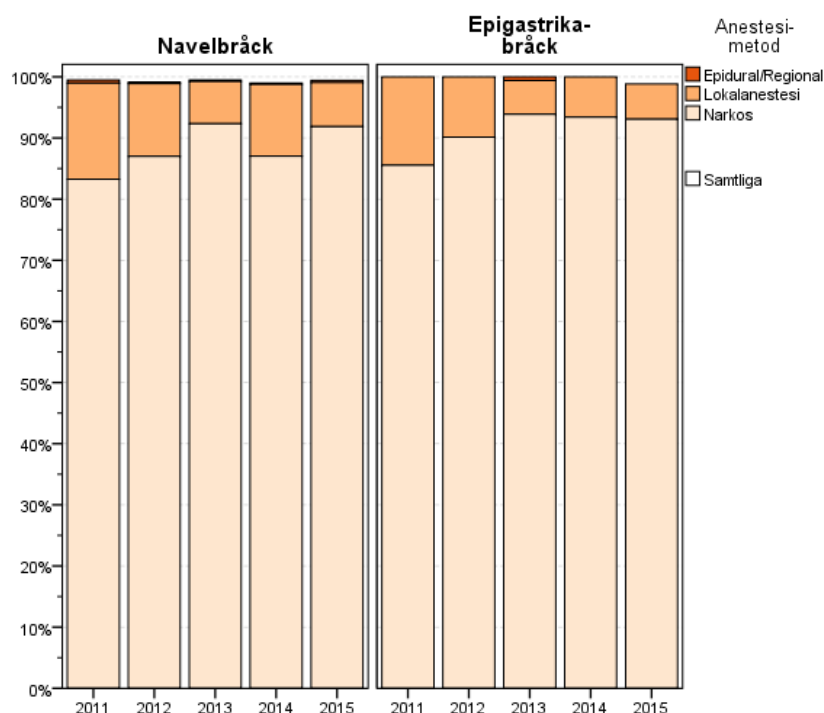


#### Trombosprofylax vid operation över de senaste 5 åren

Bräck	Kategori	2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Navelbräck	Ja, op-dygn	14	7,1%	29	8,0%	24	6,1%	24	4,9%	19	3,6%	110	5,6%
	Ja, utökad	6	3,0%	27	7,5%	31	7,9%	34	6,9%	42	7,9%	140	7,1%
	Nej	176	89,3%	301	83,4%	329	83,9%	422	85,6%	452	85,4%	1680	85,2%
	Uppg.sakn.	1	0,5%	4	1,1%	8	2,0%	13	2,6%	16	3,0%	42	2,1%
<b>Totalt</b>		<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
Epigastrika-bräck	Ja, op-dygn	8	9,6%	10	7,0%	11	6,7%	4	2,4%	8	4,6%	41	5,6%
	Ja, utökad	2	2,4%	12	8,5%	11	6,7%	19	11,4%	12	6,9%	56	7,7%
	Nej	72	86,7%	120	84,5%	137	84,0%	133	79,6%	148	85,5%	610	83,8%
	Uppg.sakn.	1	1,2%	0	0,0%	4	2,5%	11	6,6%	5	2,9%	21	2,9%
<b>Totalt</b>		<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 14. Anestesimetod

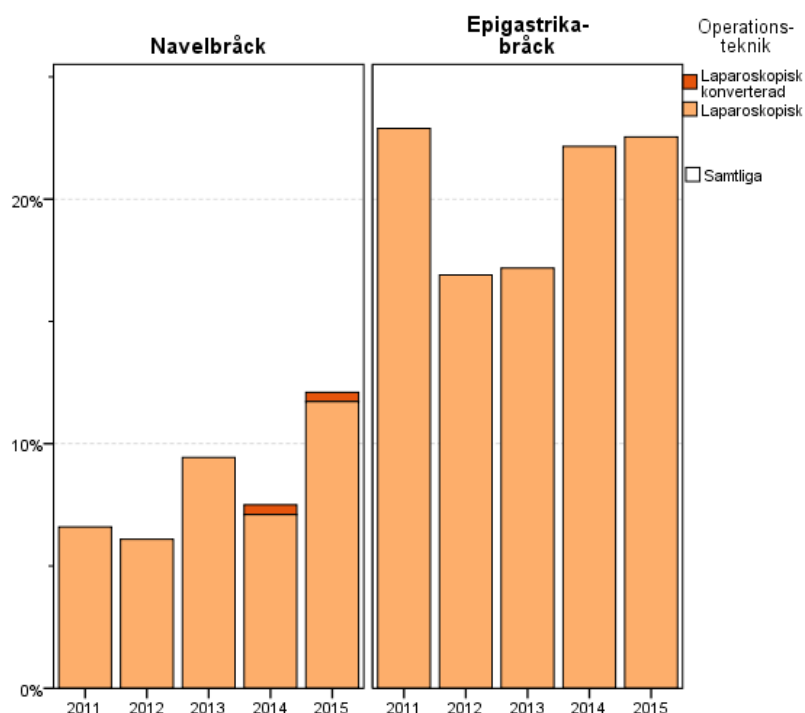


## Anestesimetod för olika bukväggsbräck över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Navelbräck</b>	Narkos	164 83,2%	314 87,0%	362 92,3%	429 87,0%	486 91,9%	1755	89,0%
	Lokalanestesi	31 15,7%	43 11,9%	27 6,9%	58 11,8%	38 7,2%	197	10,0%
	Epidural/Regional	1 0,5%	1 0,3%	1 0,3%	1 0,2%	2 0,4%	6	0,3%
	Uppg.sakn.	1 0,5%	3 0,8%	2 0,5%	5 1,0%	3 0,6%	14	0,7%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>	<b>361</b>	<b>392</b>	<b>493</b>	<b>529</b>	<b>1972</b>	
<b>Epigastrika-bräck</b>	Narkos	71 85,5%	128 90,1%	153 93,9%	156 93,4%	161 93,1%	669	91,9%
	Lokalanestesi	12 14,5%	14 9,9%	9 5,5%	11 6,6%	10 5,8%	56	7,7%
	Epidural/Regional	0 0,0%	0 0,0%	1 0,6%	0 0,0%	0 0,0%	1	0,1%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 1,2%	2	0,3%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>	<b>142</b>	<b>163</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>728</b>	

Värden är n, %

## 15. Laparoskopisk operationsteknik

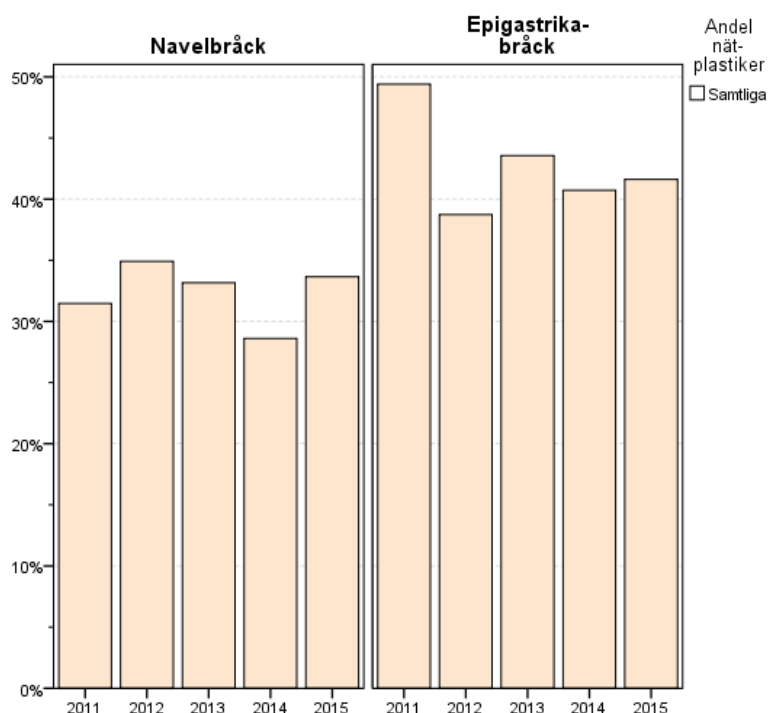


### Operationsteknik över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbråck	Öppen	184	93,4%	335	92,8%	345	88,0%	443	89,9%	452	85,4%	1759	89,2%
	Laparoskopisk	13	6,6%	22	6,1%	37	9,4%	35	7,1%	62	11,7%	169	8,6%
	Laparoskopisk, konverterad	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,4%	2	0,4%	4	0,2%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	4	1,1%	10	2,6%	13	2,6%	13	2,5%	40	2,0%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
Epigastrika-bråck	Öppen	64	77,1%	113	79,6%	131	80,4%	127	76,0%	128	74,0%	563	77,3%
	Laparoskopisk	19	22,9%	24	16,9%	28	17,2%	37	22,2%	39	22,5%	147	20,2%
	Laparoskopisk, konverterad	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	5	3,5%	4	2,5%	3	1,8%	6	3,5%	18	2,5%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 16. Nätanvändning vid bräckplastik

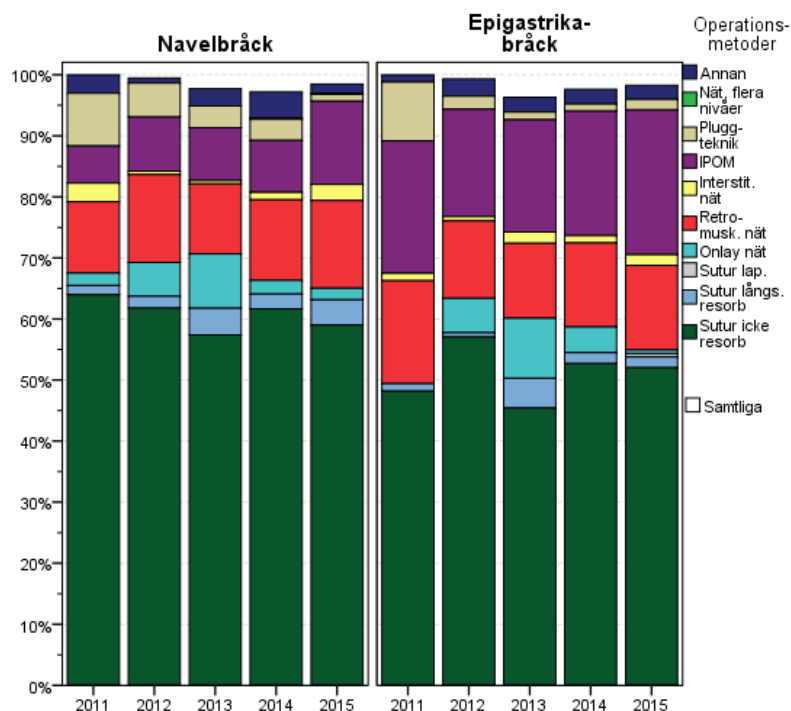


### Typ av plastik över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Navelbräck	Nätplastik	62 31,5%	126 34,9%	130 33,2%	141 28,6%	178 33,6%	637	32,3%
	Suturplastik	135 68,5%	233 64,5%	253 64,5%	338 68,6%	343 64,8%	1302	66,0%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	2 0,6%	9 2,3%	14 2,8%	8 1,5%	33	1,7%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>	<b>361</b>	<b>392</b>	<b>493</b>	<b>529</b>	<b>1972</b>	
Epigastriska-bräck	Nätplastik	41 49,4%	55 38,7%	71 43,6%	68 40,7%	72 41,6%	307	42,2%
	Suturplastik	42 50,6%	86 60,6%	86 52,8%	95 56,9%	98 56,6%	407	55,9%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	1 0,7%	6 3,7%	4 2,4%	3 1,7%	14	1,9%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>	<b>142</b>	<b>163</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>728</b>	

Värden är n, %

## 17. Metod vid bräckplastik



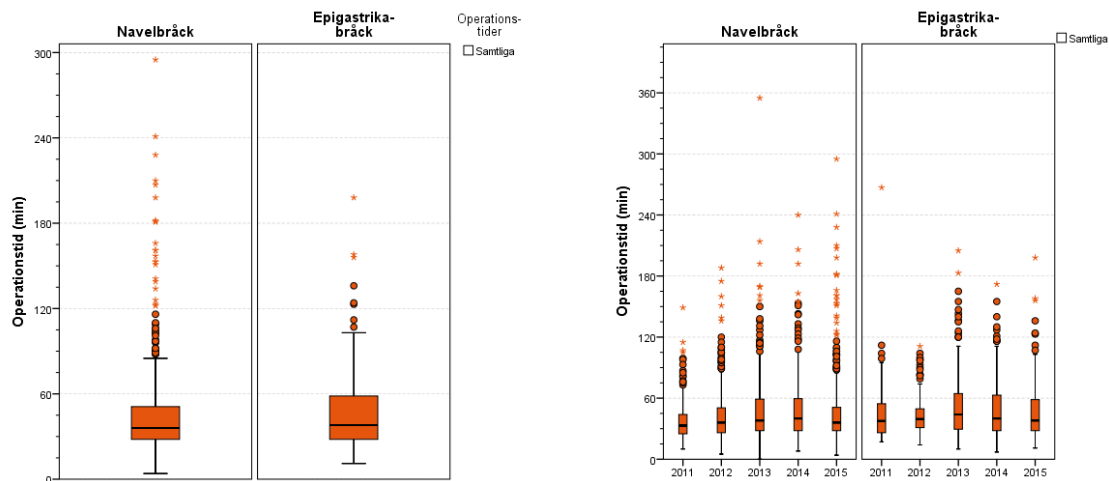
### Plastikmetod över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Navelbräck	Sutur, icke resorberbar	126	64,0%	223	61,8%	225	57,4%	304	61,7%	312	59,0%	1190	60,3%
	Sutur, långsamt resorberbar	3	1,5%	7	1,9%	17	4,3%	12	2,4%	22	4,2%	61	3,1%
	Sutur, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Onlay nät	4	2,0%	20	5,5%	35	8,9%	11	2,2%	10	1,9%	80	4,1%
	Retromuskulärt nät	23	11,7%	52	14,4%	45	11,5%	65	13,2%	76	14,4%	261	13,2%
	Interstitiellt nät	6	3,0%	2	0,6%	2	0,5%	6	1,2%	14	2,6%	30	1,5%
	IPOM	12	6,1%	32	8,9%	34	8,7%	42	8,5%	72	13,6%	192	9,7%
	Pluggteknik	17	8,6%	20	5,5%	14	3,6%	17	3,4%	6	1,1%	74	3,8%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,2%	1	0,2%	2	0,1%
	Annan	6	3,0%	3	0,8%	11	2,8%	21	4,3%	8	1,5%	49	2,5%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	2	0,6%	9	2,3%	14	2,8%	8	1,5%	33	1,7%
<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>		
Epigastriska-bräck	Sutur, icke resorberbar	40	48,2%	81	57,0%	74	45,4%	88	52,7%	90	52,0%	373	51,2%
	Sutur, långsamt resorberbar	1	1,2%	1	0,7%	8	4,9%	3	1,8%	3	1,7%	16	2,2%
	Sutur, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,6%	1	0,1%
	Onlay nät	0	0,0%	8	5,6%	16	9,8%	7	4,2%	1	0,6%	32	4,4%
	Retromuskulärt nät	14	16,9%	18	12,7%	20	12,3%	23	13,8%	24	13,9%	99	13,6%
	Interstitiellt nät	1	1,2%	1	0,7%	3	1,8%	2	1,2%	3	1,7%	10	1,4%
	IPOM	18	21,7%	25	17,6%	30	18,4%	34	20,4%	41	23,7%	148	20,3%
	Pluggteknik	8	9,6%	3	2,1%	2	1,2%	2	1,2%	3	1,7%	18	2,5%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Annan	1	1,2%	4	2,8%	4	2,5%	4	2,4%	4	2,3%	17	2,3%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	1	0,7%	6	3,7%	4	2,4%	3	1,7%	14	1,9%
<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>		

Värden är n, %

## 18. Operationstid

Operationstider >360 min betraktas som extremvärden och utesluts ur grafen



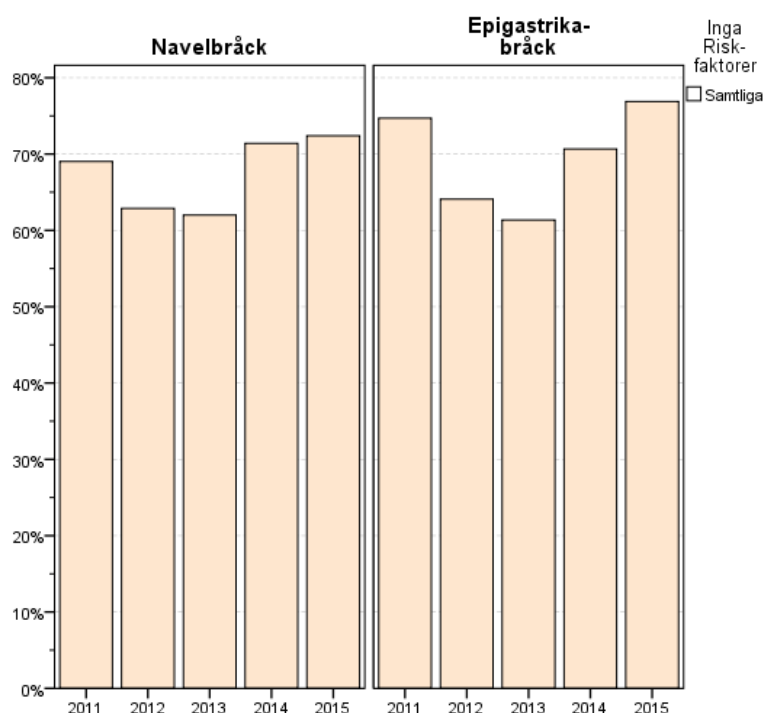
### Operationstid

	Operationstid (min)									Antal op >360
	Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta		
<b>Navelbräck</b>	529	46	35	36	4	28	51	295	0	
<b>Epigastrika-bräck</b>	173	48	30	38	11	28	60	198	0	

### Operationstider över åren

		2011	2012	2013	2014	2015
<b>Navelbräck</b>	Antal op	197	361	392	493	529
	Medelvärde	39	43	48	48	46
	Medelvärde SE	2	1	2	2	2
	SD	22	27	34	39	35
	Median	33	36	38	40	36
	Minimum	10	5	5	8	4
	Q1	25	26	28	28	28
	Q3	44	51	59	60	51
	Maximum	149	188	355	620	295
	>360 min (Antal op)	0	0	0	1	0
<b>Epigastrika-bräck</b>	Antal op	83	142	163	167	173
	Medelvärde	47	43	54	49	48
	Medelvärde SE	4	2	3	2	2
	SD	34	20	36	31	30
	Median	38	40	44	40	38
	Minimum	17	14	10	7	11
	Q1	26	31	30	28	28
	Q3	55	50	65	63	60
	Maximum	267	111	205	172	198

## 19. Avsaknad av specifika riskfaktorer inför kirurgi



### Andel utan registrerade specifika riskfaktorer

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbråck</b>	136 69,0%	227 62,9%	243 62,0%	352 71,4%	383 72,4%	1341 68,0%
<b>Epigastrika-bråck</b>	62 74,7%	91 64,1%	100 61,3%	118 70,7%	133 76,9%	504 69,2%

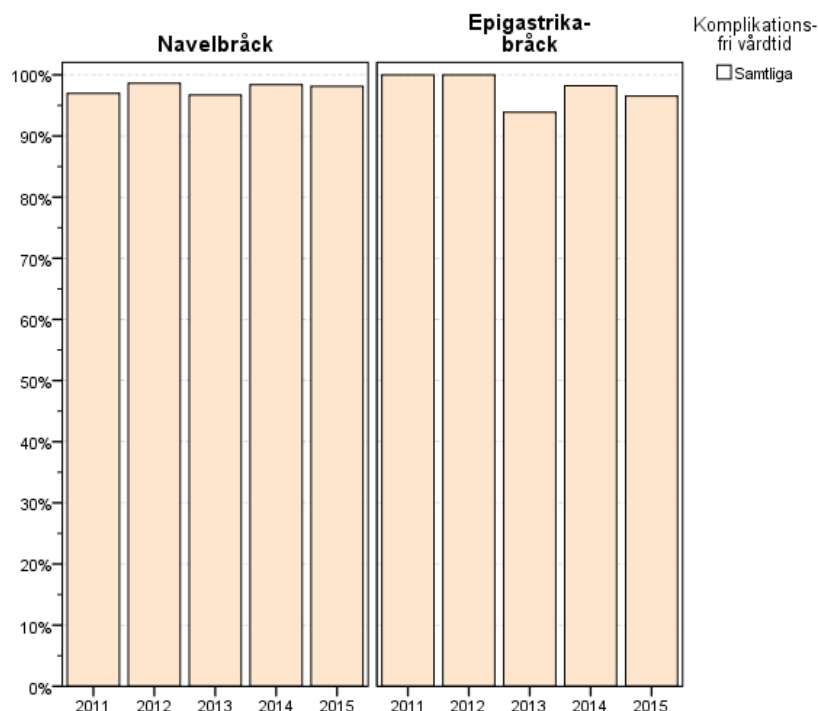
Värden är n, %

### Registrerade specifika riskfaktorer vid kirurgi för bukväggsbråck

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbråck</b>						
Aktiv rökare	7 3,6%	23 6,4%	28 7,1%	23 4,7%	17 3,2%	98 5,0%
Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	9 1,8%	8 1,5%	17 0,9%
Diabetes	11 5,6%	27 7,5%	19 4,8%	31 6,3%	30 5,7%	118 6,0%
KOL & Astma	7 3,6%	13 3,6%	15 3,8%	27 5,5%	32 6,0%	94 4,8%
Koagulationsrubbnig	0 0,0%	1 0,3%	4 1,0%	3 0,6%	1 0,2%	9 0,5%
Steroidbehandling	0 0,0%	2 0,6%	4 1,0%	4 0,8%	4 0,8%	14 0,7%
Immunosuppressiv behandling	2 1,0%	3 0,8%	2 0,5%	6 1,2%	9 1,7%	22 1,1%
<b>Epigastrika-bråck</b>						
Aktiv rökare	5 6,0%	15 10,6%	11 6,7%	11 6,6%	11 6,4%	53 7,3%
Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	3 1,8%	2 1,2%	5 0,7%
Diabetes	0 0,0%	3 2,1%	3 1,8%	9 5,4%	2 1,2%	17 2,3%
KOL & Astma	1 1,2%	5 3,5%	9 5,5%	5 3,0%	8 4,6%	28 3,8%
Koagulationsrubbnig	1 1,2%	1 0,7%	0 0,0%	3 1,8%	1 0,6%	6 0,8%
Steroidbehandling	0 0,0%	2 1,4%	1 0,6%	3 1,8%	1 0,6%	7 1,0%
Immunosuppressiv behandling	0 0,0%	2 1,4%	3 1,8%	3 1,8%	3 1,7%	11 1,5%

Värden är n, %. Flera riskfaktorer kan finnas hos samma individ.

## 20. Komplikationsfritt efterförlopp



### Komplikationsfritt peroperativt förlopp (t.o.m. utskrivning)

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbråck</b>	191 97,0%	356 98,6%	379 96,7%	485 98,4%	519 98,1%	1930 97,87%
<b>Epigastriska-bråck</b>	83 100,0%	142 100,0%	153 93,9%	164 98,2%	167 96,5%	709 97,39%

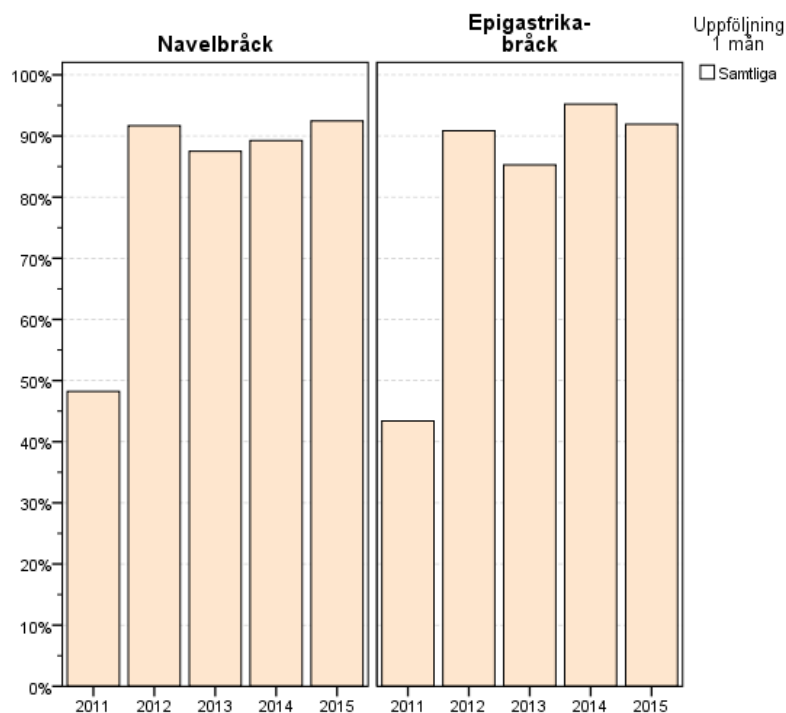
Värden är n, %

### Registrerade perioperativa komplikationsfrekvenser (innan hemgång)

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbråck</b>	Blödning	1 0,51%	0 0,00%	1 0,26%	0 0,00%	1 0,19%	3 0,15%
	Tarmskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	1 0,26%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,05%
<b>Epigastriska-bråck</b>	Annan komplikation	1 0,51%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,05%
	Blödning	0 0,00%	0 0,00%	1 0,61%	0 0,00%	1 0,58%	2 0,27%
	Tarmskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annan komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%

Värden är n, %

## 21. Uppföljning efter 1 månad

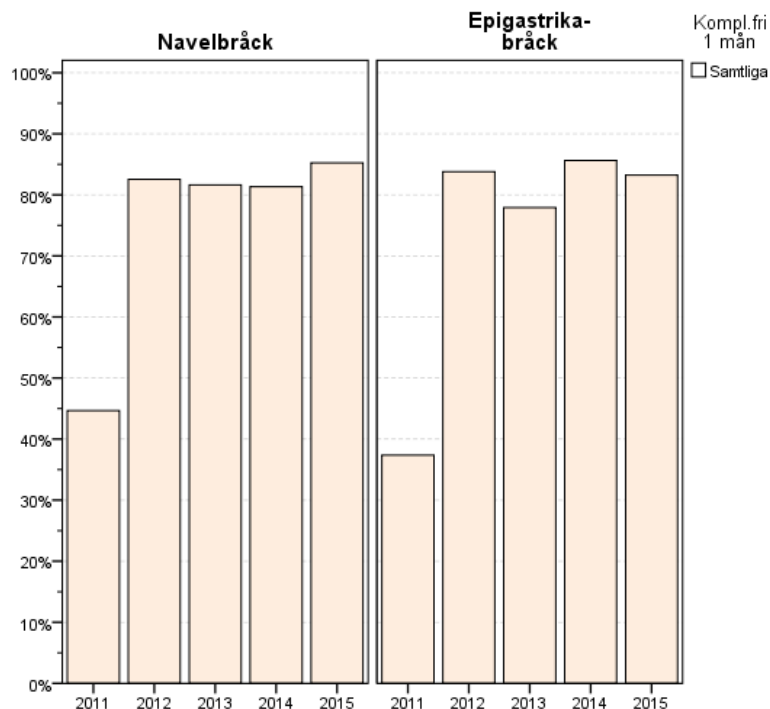


### Uppföljning 1 månad postoperativt (%)

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbråck</b>	<b>Ja</b>	95	331	343	440	489	1698
	<b>Nej</b>	102	30	49	53	40	274
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>	<b>361</b>	<b>392</b>	<b>493</b>	<b>529</b>	<b>1972</b>
<b>Epigastrika-bråck</b>	<b>Ja</b>	36	129	139	159	159	622
	<b>Nej</b>	47	13	24	8	14	106
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>	<b>142</b>	<b>163</b>	<b>167</b>	<b>173</b>	<b>728</b>

Värden är n, %

## 22. Komplikationsfrihet efter 1 månad



### Komplikationsfritt förlopp 1 månad postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbräck</b>	88 44,7%	298 82,5%	320 81,6%	401 81,3%	451 85,3%	1558 79,0%
<b>Epigastrika-bräck</b>	31 37,3%	119 83,8%	127 77,9%	143 85,6%	144 83,2%	564 77,5%

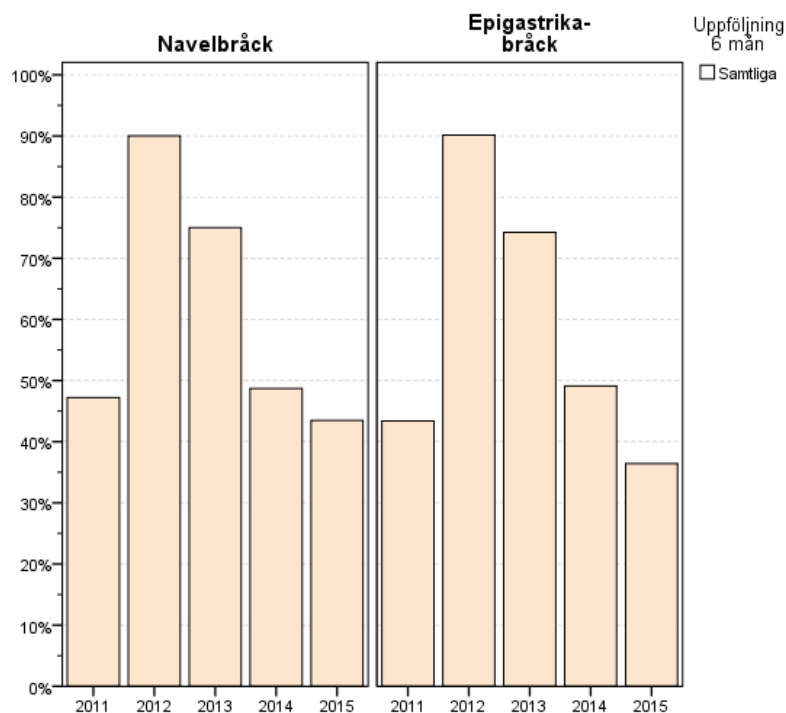
Värden är n, %

### Registrerade komplikationer 1 månad postoperativt

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Navelbräck</b>	Serom	3 3,16%	12 3,63%	11 3,21%	9 2,05%	13 2,66%	48 2,83%
	Sårinfektion	2 2,11%	12 3,63%	5 1,46%	17 3,86%	10 2,04%	46 2,71%
	Nätinfektion	0 0,00%	4 1,21%	0 0,00%	1 0,23%	0 0,00%	5 0,29%
	Ileus	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,23%	1 0,20%	2 0,12%
	Recidiv	1 1,05%	1 0,30%	0 0,00%	1 0,23%	1 0,20%	4 0,24%
	Svår smärta	0 0,00%	5 1,51%	3 0,87%	4 0,91%	2 0,41%	14 0,82%
	Resp insuff	1 1,05%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	2 0,41%	3 0,18%
	Kardiopulmonell	0 0,00%	1 0,30%	1 0,29%	0 0,00%	2 0,41%	4 0,24%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annat	0 0,00%	2 0,60%	4 1,17%	7 1,59%	8 1,64%	21 1,24%
<b>Epigastrika-bräck</b>	Serom	4 11,11%	5 3,88%	7 5,04%	5 3,14%	5 3,14%	26 4,18%
	Sårinfektion	1 2,78%	4 3,10%	1 0,72%	3 1,89%	5 3,14%	14 2,25%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Ileus	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Recidiv	0 0,00%	1 0,78%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,16%
	Svår smärta	1 2,78%	1 0,78%	0 0,00%	4 2,52%	2 1,26%	8 1,29%
	Resp insuff	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,63%	1 0,63%	2 0,32%
	Kardiopulmonell	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	2 1,26%	1 0,63%	3 0,48%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,63%	0 0,00%	1 0,16%
	Annat	0 0,00%	0 0,00%	2 1,44%	1 0,63%	3 1,89%	6 0,96%

Värden är n, %

## 23. Uppföljning efter 6 månader

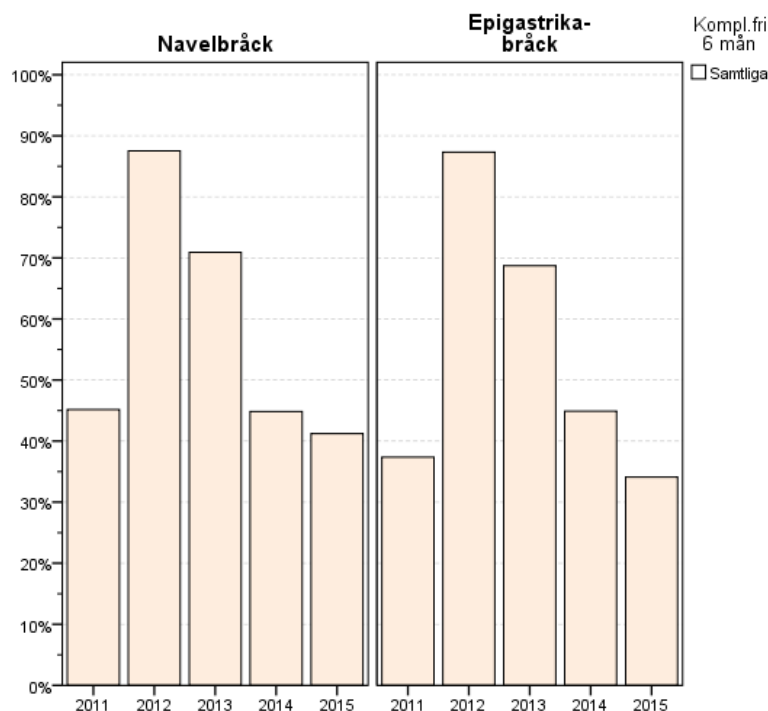


### Uppföljning 6 månader postoperativt (%)

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Navelbräck</b>	Ja	93	47,2%	325	90,0%	294	75,0%	240	48,7%	230	43,5%	1182	59,9%
	Nej	104	52,8%	36	10,0%	98	25,0%	253	51,3%	299	56,5%	790	40,1%
	<b>Totalt</b>	<b>197</b>		<b>361</b>		<b>392</b>		<b>493</b>		<b>529</b>		<b>1972</b>	
<b>Epigastrika-bräck</b>	Ja	36	43,4%	128	90,1%	121	74,2%	82	49,1%	63	36,4%	430	59,1%
	Nej	47	56,6%	14	9,9%	42	25,8%	85	50,9%	110	63,6%	298	40,9%
	<b>Totalt</b>	<b>83</b>		<b>142</b>		<b>163</b>		<b>167</b>		<b>173</b>		<b>728</b>	

Värden är n, %

## 24. Komplikationsfrihet under 6 månader



### Komplikationsfritt förlopp 6 månader postoperativt

	2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Navelbräck</b>	89	45,2%	316	87,5%	278	70,9%	221	44,8%	218	41,2%	1122	56,9%
<b>Epigastriska-bräck</b>	31	37,3%	124	87,3%	112	68,7%	75	44,9%	59	34,1%	401	55,1%

Värden är n, %

### Registrerade komplikationer 6 månader postoperativt

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Navelbräck</b>	Serom	1	1,08%	1	0,31%	3	1,02%	1	0,42%	2	0,87%	8	0,68%
	Sårinfektion	1	1,08%	4	1,23%	1	0,34%	4	1,67%	1	0,43%	11	0,93%
	Nätinfektion	0	0,00%	1	0,31%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,08%
	Lindrig smärta	0	0,00%	3	0,92%	4	1,36%	0	0,00%	2	0,87%	9	0,76%
	Behandlingskrävande smärtor	0	0,00%	1	0,31%	2	0,68%	4	1,67%	2	0,87%	9	0,76%
	Rörelsebegränsning	0	0,00%	0	0,00%	1	0,34%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,08%
	Bukopererad	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Recidiv	2	2,15%	0	0,00%	1	0,34%	1	0,42%	1	0,43%	5	0,42%
	Avliden	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Annat	0	0,00%	0	0,00%	2	0,68%	5	2,08%	3	1,30%	10	0,85%
<b>Epigastriska-bräck</b>	Serom	1	2,78%	1	0,78%	1	0,83%	2	2,44%	1	1,59%	6	1,40%
	Sårinfektion	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	2,44%	1	1,59%	3	0,70%
	Nätinfektion	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Lindrig smärta	1	2,78%	1	0,78%	1	0,83%	2	2,44%	1	1,59%	6	1,40%
	Behandlingskrävande smärtor	0	0,00%	0	0,00%	1	0,83%	0	0,00%	1	1,59%	2	0,47%
	Rörelsebegränsning	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,22%	0	0,00%	1	0,23%
	Bukopererad	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Recidiv	3	8,33%	2	1,56%	3	2,48%	0	0,00%	0	0,00%	8	1,86%
	Avliden	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Annat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,22%	0	0,00%	1	0,23%

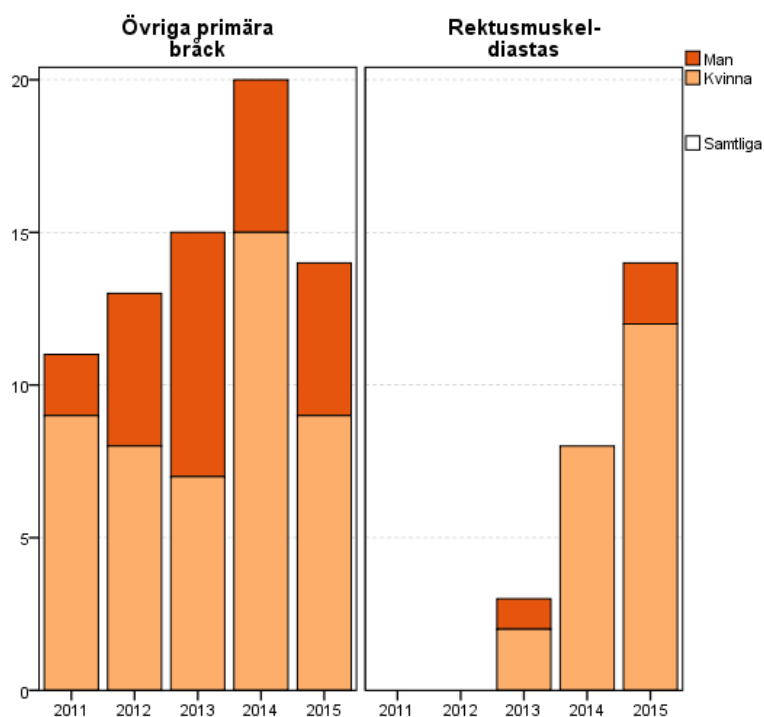
Värden är n, %



## PRIMÄRA BUKVÄGGSBRÅCK II

### Övriga primära bukväggsbråck och rektusmuskeldiastas

## 25. Antal registrerade operationer



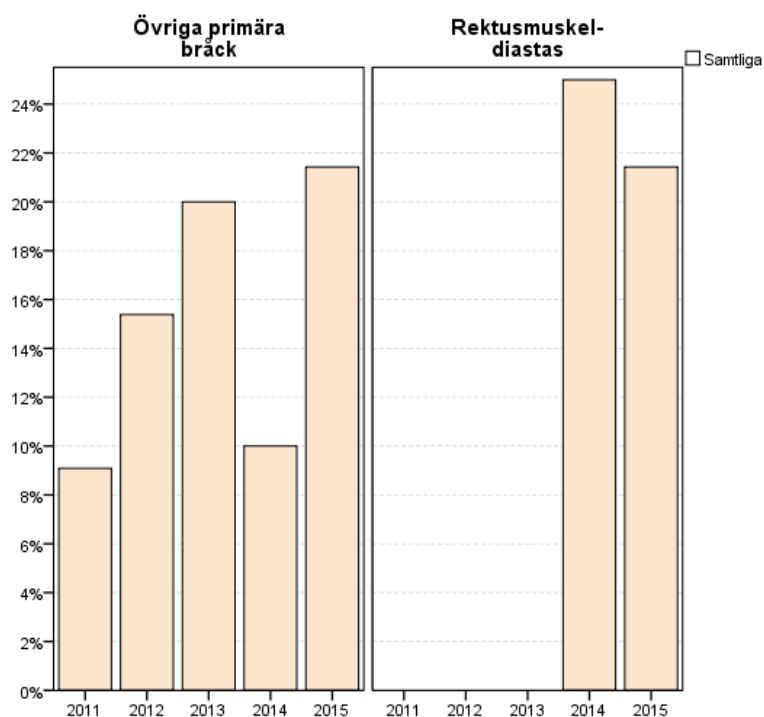
### Antal operationer inklusive könsfördelning

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Kvinna	9	81,8%	8	61,5%	7	46,7%	15	75,0%	9	64,3%	48	65,8%
	Man	2	18,2%	5	38,5%	8	53,3%	5	25,0%	5	35,7%	25	34,2%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
Rektus-muskel-diastas	Kvinna	0	0,0%	0	0,0%	2	66,7%	8	100,0%	12	85,7%	22	88,0%
	Man	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	2	14,3%	3	12,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är antal (n) och (%) av totalt antal (inkl saknade)

## 26. Dagkirurgisk verksamhet

Andel ingrepp som utförts i dagkirurgi



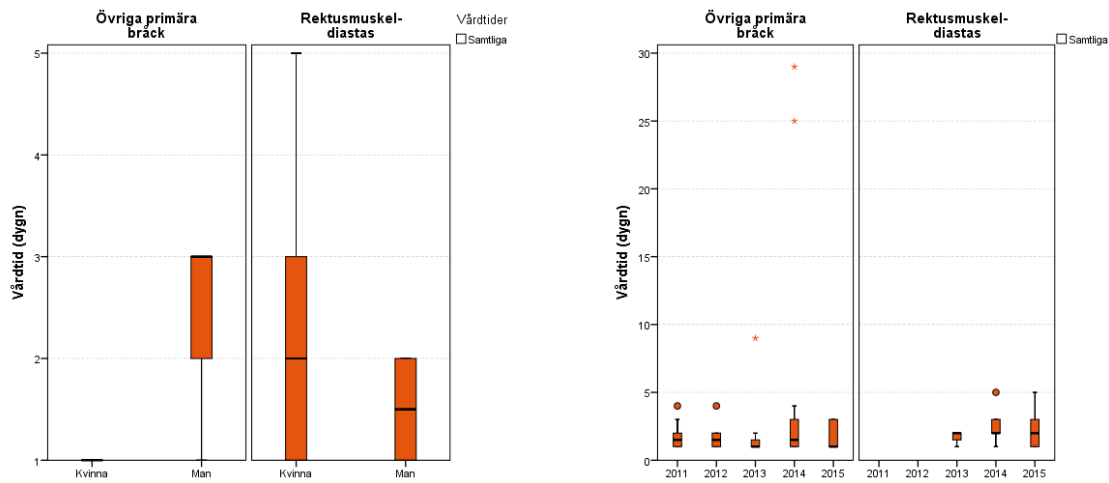
### Ingrepp i dagkirurgi

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Övriga primära bräck</b>	Ja	1	9,1%	2	15,4%	3	20,0%	2	10,0%	3	21,4%	11	15,1%
	Nej	10	90,9%	7	53,8%	8	53,3%	15	75,0%	11	78,6%	51	69,9%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	4	30,8%	4	26,7%	3	15,0%	0	0,0%	11	15,1%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
<b>Rektus-muskel-diastas</b>	Ja	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	25,0%	3	21,4%	5	20,0%
	Nej	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	5	62,5%	11	78,6%	19	76,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	0	0,0%	1	4,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är antal, och procent av totalantalet ingrepp (inkl saknade data)

## 27. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi

Extremvärden (>30) utesluts ur grafen.

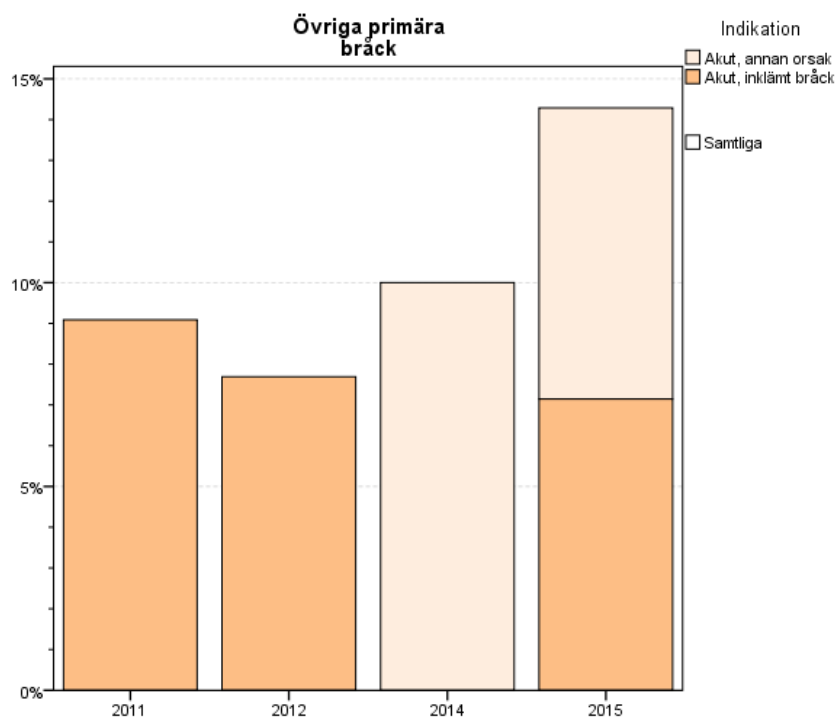


### Årets vårdtider (dygn) för bräcktyper, exklusive dagkirurgi

	Vårdtid (dygn)								>30 d Antal
	Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta	
Övriga primära bräck	11	6,0	14,62	1,0	1	1,00	3,00	50	1
Rektus-muskel-diastas	11	2,3	1,35	2,0	1	1,00	3,00	5	0

## 28. Akut kirurgi

### Operationsindikation (utom elektiv)



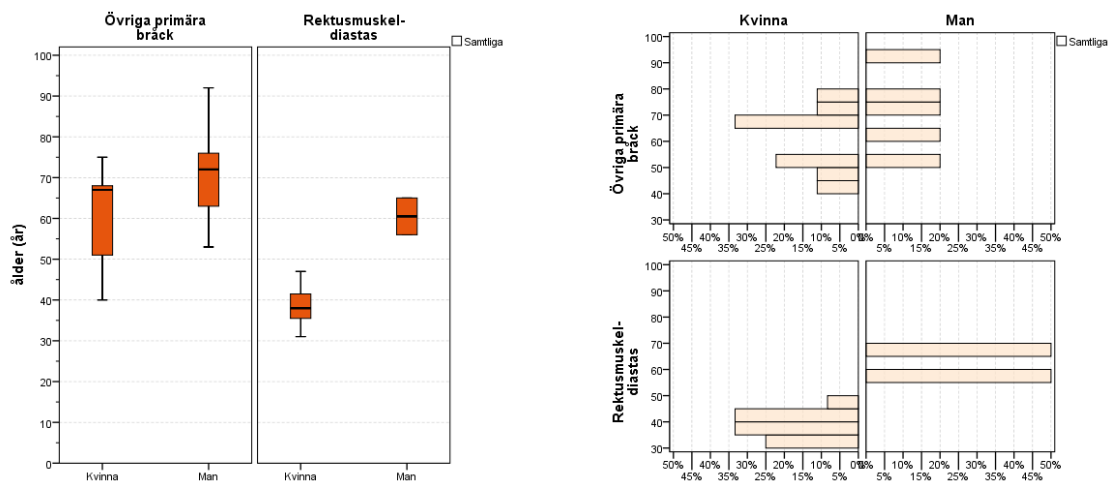
### Operationsindikation över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Akut, annan orsak	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	10,0%	1	7,1%	3	4,1%
	Akut, inklämt bräck	1	9,1%	1	7,7%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	3	4,1%
	Elektiv, del av annan operation	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%	0	0,0%	1	1,4%
	Elektiv bräckoperation	10	90,9%	12	92,3%	13	86,7%	16	80,0%	12	85,7%	63	86,3%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	2	13,3%	1	5,0%	0	0,0%	3	4,1%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
Rektus-muskeldiastas	Akut, annan orsak	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Akut, inklämt bräck	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Elektiv, del av annan operation	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	14,3%	2	8,0%
	Elektiv bräckoperation	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	8	100,0%	12	85,7%	23	92,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

## 29. Patientålder och kön

### Fördelning av patientålder och -kön



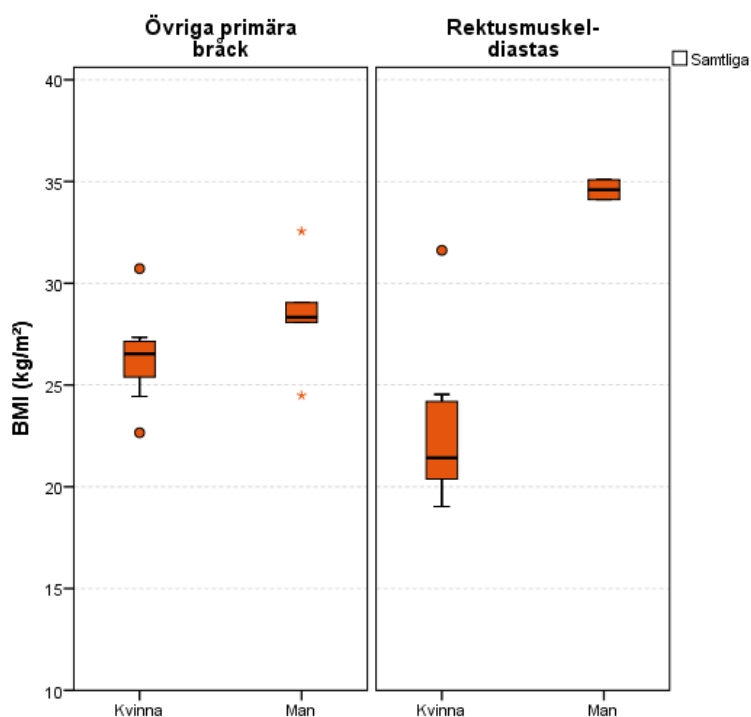
### Åldersfördelning per bräcktyp över tid

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt						
Övriga primära bräck	0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	10-14	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	15-19	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	20-24	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	25-29	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%				
	30-34	0	0,0%	0	0,0%	1	6,7%	0	0,0%	1	1,4%		
	35-39	1	9,1%	0	0,0%	1	6,7%	2	10,0%	0	0,0%	4	5,5%
	40-44	2	18,2%	1	7,7%	1	6,7%	3	15,0%	1	7,1%	8	11,0%
	45-49	1	9,1%	1	7,7%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	3	4,1%
	50-54	0	0,0%	0	0,0%	2	13,3%	3	15,0%	3	21,4%	8	11,0%
	55-59	2	18,2%	3	23,1%	1	6,7%	2	10,0%	0	0,0%	8	11,0%
	60-64	2	18,2%	3	23,1%	8	53,3%	1	5,0%	1	7,1%	15	20,5%
	65-69	1	9,1%	1	7,7%	1	6,7%	1	5,0%	3	21,4%	7	9,6%
70-74	1	9,1%	2	15,4%	0	0,0%	4	20,0%	2	14,3%	9	12,3%	
75-79	1	9,1%	2	15,4%	0	0,0%	0	0,0%	2	14,3%	5	6,8%	
80-84	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	10,0%	0	0,0%	2	2,7%	
85-89	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	10,0%	0	0,0%	2	2,7%	
90-	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	1	1,4%	
<b>Totalt</b>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	

<b>Rektus- muskel- diastas</b>	0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	10-14	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	15-19	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	20-24	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	25-29	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	0	0,0%	1	4,0%
	30-34	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	2	25,0%	3	21,4%	6	24,0%
	35-39	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	25,0%	4	28,6%	6	24,0%
	40-44	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	4	28,6%	5	20,0%
	45-49	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	2	25,0%	1	7,1%	4	16,0%
	50-54	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	55-59	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	1	4,0%
	60-64	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	65-69	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	1	7,1%	2	8,0%
	70-74	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	75-79	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	80-84	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	85-89	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	90-	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>25</b>						

Värden är n, %

### 30. Body Mass Index (BMI)



#### Patient-BMI (senaste året)

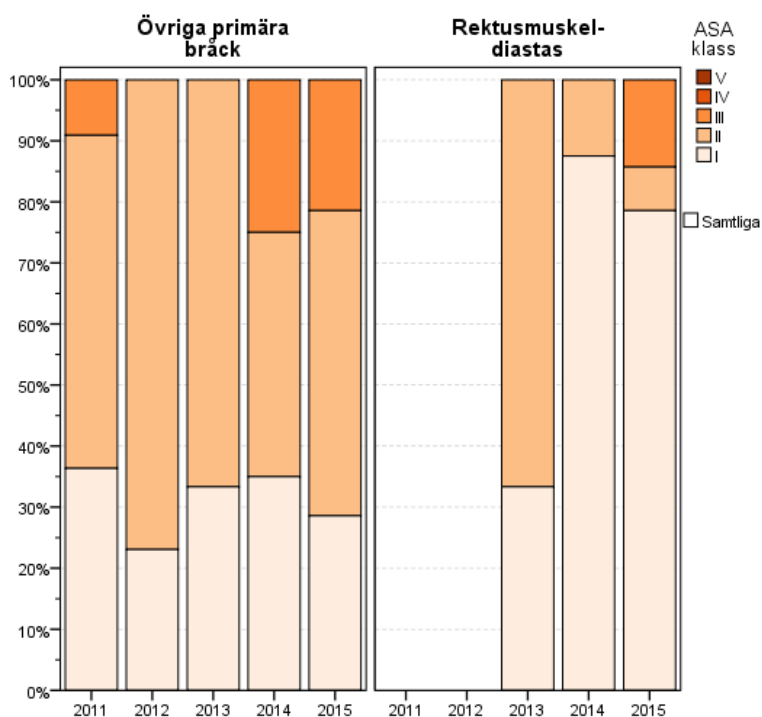
		BMI (kg/m <sup>2</sup> )							
		Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta
Övriga primära bräck	Kvinna	9	26,4	2,2	26,5	23	25,4	27,1	31
	Man	5	28,5	2,9	28,3	24	28,1	29,1	33
Rektus-muskel-diastas	Kvinna	12	22,6	3,5	21,4	19	20,4	24,2	32
	Man	2	34,6	0,7	34,6	34	34,1	35,1	35

#### BMI-gruppering vid operation

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Underviktig	0	0,0%	1	8,3%	0	0,0%	1	5,3%	0	0,0%	2	2,9%
	Normalviktig	2	22,2%	3	25,0%	4	28,6%	8	42,1%	3	21,4%	20	29,4%
	Överviktig	4	44,4%	4	33,3%	7	50,0%	4	21,1%	9	64,3%	28	41,2%
	Fet	3	33,3%	3	25,0%	3	21,4%	4	21,1%	2	14,3%	15	22,1%
	Extremt fet	0	0,0%	1	8,3%	0	0,0%	2	10,5%	0	0,0%	3	4,4%
<b>Totalt</b>		<b>9</b>		<b>12</b>		<b>14</b>		<b>19</b>		<b>14</b>		<b>68</b>	
Rektus-muskel-diastas	Underviktig	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	2	14,3%	3	12,0%
	Normalviktig	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	5	62,5%	9	64,3%	15	60,0%
	Överviktig	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	2	25,0%	0	0,0%	3	12,0%
	Fet	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	0	0,0%	2	14,3%	3	12,0%
	Extremt fet	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	1	4,0%
<b>Totalt</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

BMI-gränser: Undervikt <20; Normalvikt 20-25; Övervikt 25-30; Fetma 30-35; Extrem fetma >35.

### 31. ASA-klassificering

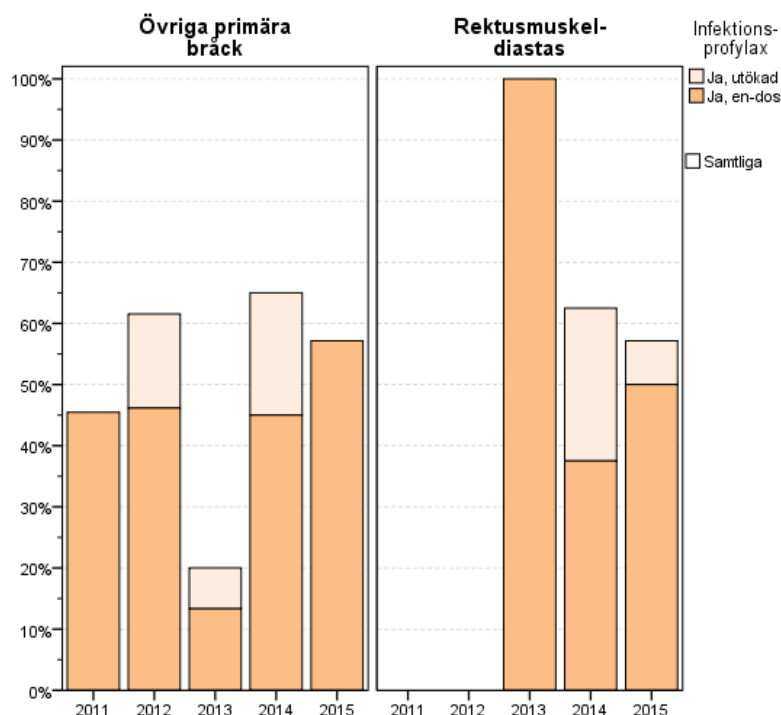


#### ASA-klassificering över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt						
<b>Övriga primära bräck</b>	I	4	36,4%	3	23,1%	5	33,3%	7	35,0%	4	28,6%	23	31,5%
	II	6	54,5%	10	76,9%	10	66,7%	8	40,0%	7	50,0%	41	56,2%
	III	1	9,1%	0	0,0%	0	0,0%	5	25,0%	3	21,4%	9	12,3%
	IV	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	V	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
<b>Rektus-muskel-diastas</b>	I	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	7	87,5%	11	78,6%	19	76,0%
	II	0	0,0%	0	0,0%	2	66,7%	1	12,5%	1	7,1%	4	16,0%
	III	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	14,3%	2	8,0%
	IV	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	V	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

## 32. Infektionsprofilax

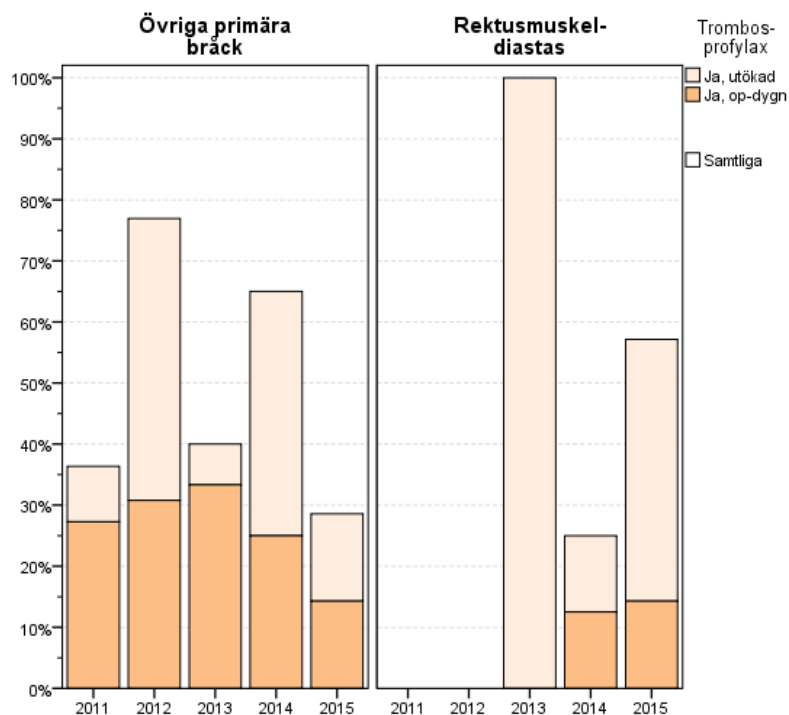


### Infektionsprofilax över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Övriga primära bräck	Ja, en-dos	5 45,5%	6 46,2%	2 13,3%	9 45,0%	8 57,1%	30	41,1%
	Ja, utökad	0 0,0%	2 15,4%	1 6,7%	4 20,0%	0 0,0%	7	9,6%
	Nej	5 45,5%	5 38,5%	9 60,0%	7 35,0%	6 42,9%	32	43,8%
	Uppg.sakn.	1 9,1%	0 0,0%	3 20,0%	0 0,0%	0 0,0%	4	5,5%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>73</b>	
Rektus-muskel-diastas	Ja, en-dos	0 0,0%	0 0,0%	3 100,0%	3 37,5%	7 50,0%	13	52,0%
	Ja, utökad	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 25,0%	1 7,1%	3	12,0%
	Nej	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 25,0%	6 42,9%	8	32,0%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 12,5%	0 0,0%	1	4,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	

Värden är n, %

### 33. Trombosprofylax

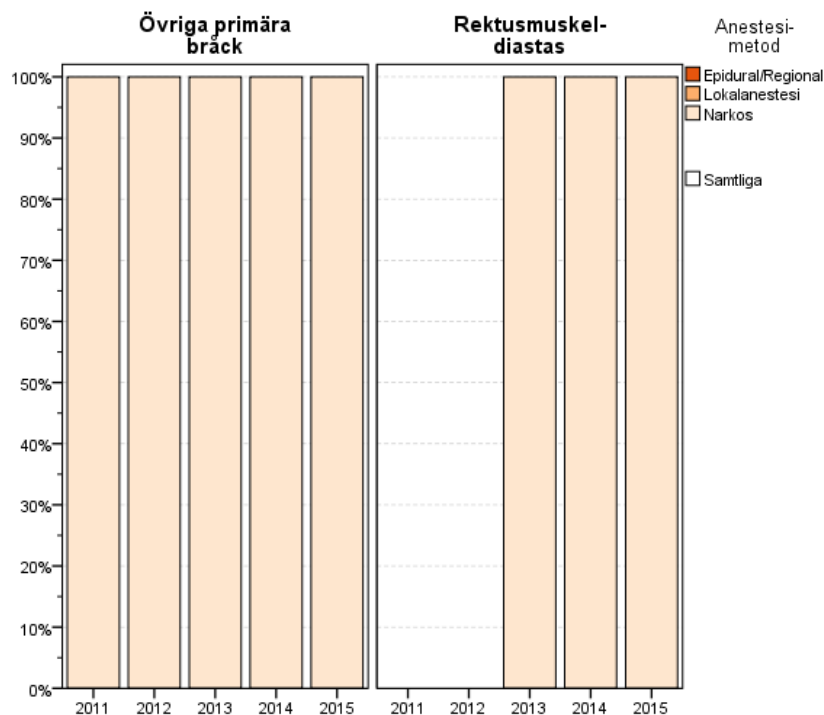


#### Trombosprofylax vid operation över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Övriga primära bräck	Ja, op-dygn	3 27,3%	4 30,8%	5 33,3%	5 25,0%	2 14,3%	19 26,0%
	Ja, utökad	1 9,1%	6 46,2%	1 6,7%	8 40,0%	2 14,3%	18 24,7%
	Nej	6 54,5%	3 23,1%	7 46,7%	7 35,0%	10 71,4%	33 45,2%
	Uppg.sakn.	1 9,1%	0 0,0%	2 13,3%	0 0,0%	0 0,0%	3 4,1%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>73</b>
Rektusmuskel-diastas	Ja, op-dygn	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 12,5%	2 14,3%	3 12,0%
	Ja, utökad	0 0,0%	0 0,0%	3 100,0%	1 12,5%	6 42,9%	10 40,0%
	Nej	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	5 62,5%	6 42,9%	11 44,0%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 12,5%	0 0,0%	1 4,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>25</b>

Värden är n, %

### 34. Anestesimetod

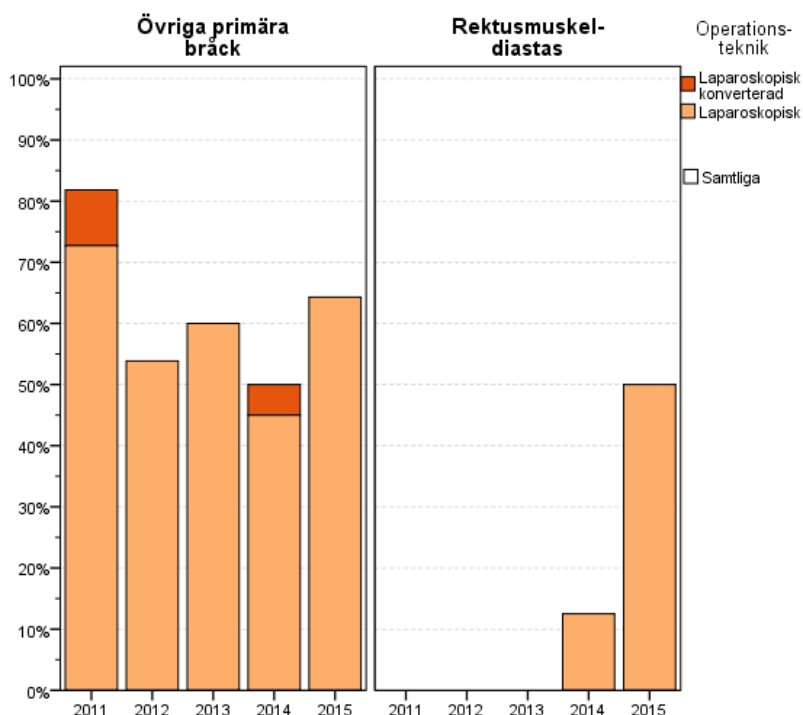


#### Anestesimetod för olika bukväggsbräck över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Övriga primära bräck</b>	Narkos	11	100,0%	13	100,0%	15	100,0%	20	100,0%	14	100,0%	73	100,0%
	Lokalanestesi	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Epidural/Regional	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
<b>Rektus-muskel-diastas</b>	Narkos	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	8	100,0%	14	100,0%	25	100,0%
	Lokalanestesi	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Epidural/Regional	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

### 35. Laparoskopisk operationsteknik

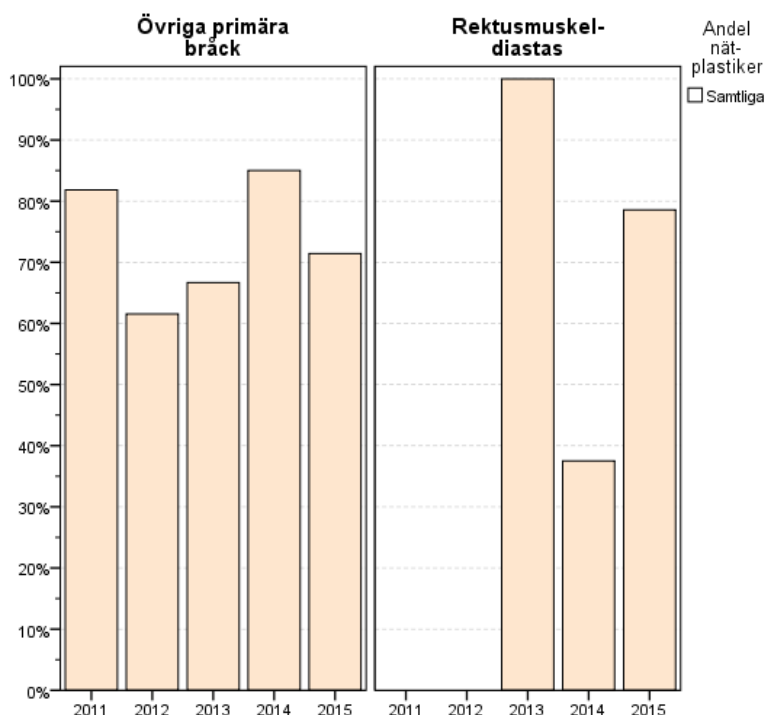


#### Operationsteknik över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Öppen	2	18,2%	5	38,5%	6	40,0%	9	45,0%	4	28,6%	26	35,6%
	Laparoskopisk	8	72,7%	7	53,8%	9	60,0%	9	45,0%	9	64,3%	42	57,5%
	Laparoskopisk, konverterad	1	9,1%	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%	0	0,0%	2	2,7%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	1	7,7%	0	0,0%	1	5,0%	1	7,1%	3	4,1%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
Rektus-muskel-diastas	Öppen	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	7	87,5%	7	50,0%	17	68,0%
	Laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	7	50,0%	8	32,0%
	Laparoskopisk, konverterad	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

### 36. Nätanvändning vid bräckplastik

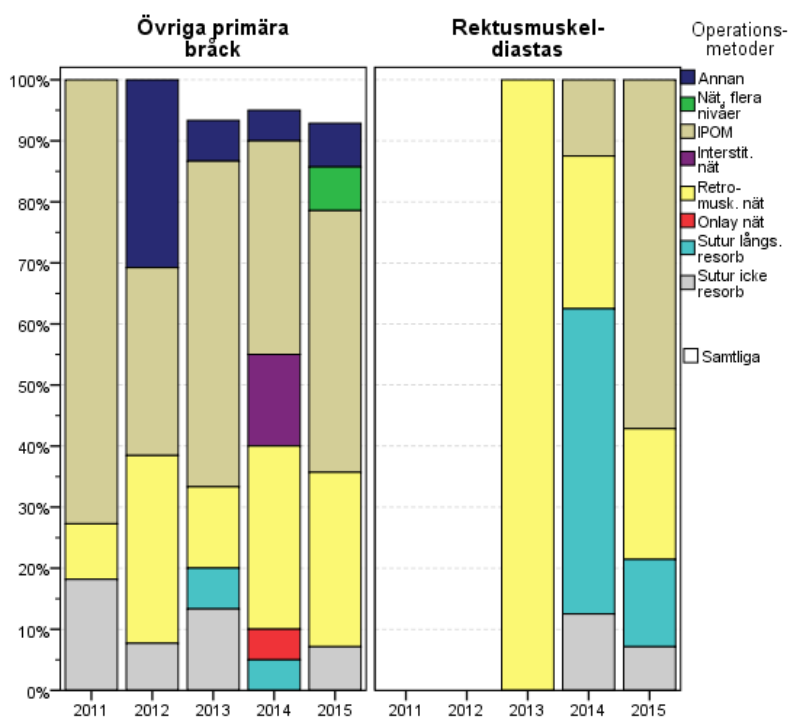


#### Typ av plastik över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Övriga primära bräck</b>	Nätplastik	9	81,8%	8	61,5%	10	66,7%	17	85,0%	10	71,4%	54	74,0%
	Suturplastik	2	18,2%	5	38,5%	4	26,7%	2	10,0%	3	21,4%	16	21,9%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	1	6,7%	1	5,0%	1	7,1%	3	4,1%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
<b>Rektus-muskel-diastas</b>	Nätplastik	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	3	37,5%	11	78,6%	17	68,0%
	Suturplastik	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	62,5%	3	21,4%	8	32,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

### 37. Plastikmetod vid bräckkirurgi



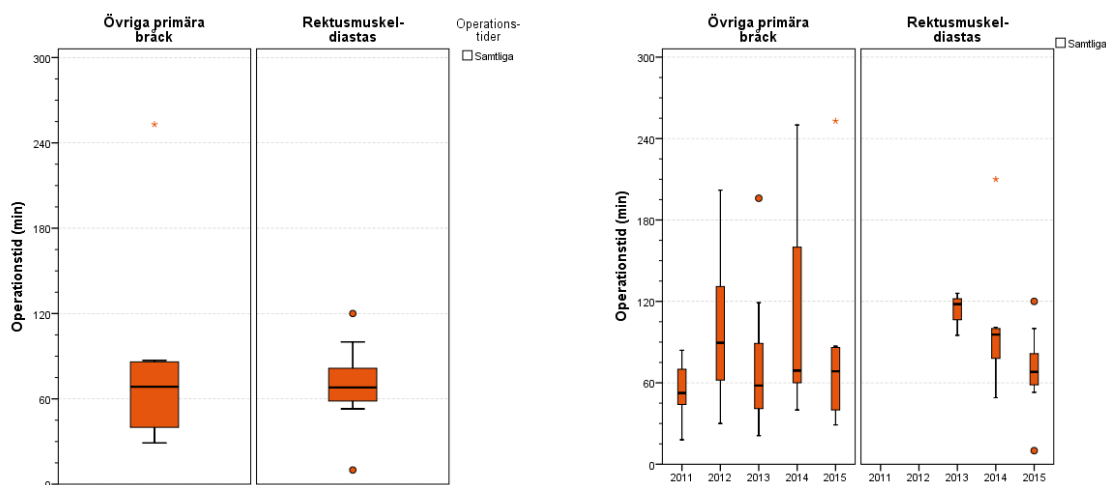
#### Operationsmetod över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Övriga primära bräck</b>	Sutur, icke resorberbar	2	18,2%	1	7,7%	2	13,3%	0	0,0%	1	7,1%	6	8,2%
	Sutur, långsamt resorberbar	0	0,0%	0	0,0%	1	6,7%	1	5,0%	0	0,0%	2	2,7%
	Sutur, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Onlay nät	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	5,0%	0	0,0%	1	1,4%
	Retromuskulärt nät	1	9,1%	4	30,8%	2	13,3%	6	30,0%	4	28,6%	17	23,3%
	Interstitiellt nät	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	3	15,0%	0	0,0%	3	4,1%
	IPOM	8	72,7%	4	30,8%	8	53,3%	7	35,0%	6	42,9%	33	45,2%
	Pluggteknik	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	7,1%	1	1,4%
	Annan	0	0,0%	4	30,8%	1	6,7%	1	5,0%	1	7,1%	7	9,6%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	1	6,7%	1	5,0%	1	7,1%	3	4,1%
<b>Totalt</b>		<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
<b>Rektusmuskel-diastas</b>	Sutur, icke resorberbar	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	1	7,1%	2	8,0%
	Sutur, långsamt resorberbar	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	50,0%	2	14,3%	6	24,0%
	Sutur, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Onlay nät	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Retromuskulärt nät	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	2	25,0%	3	21,4%	8	32,0%
	Interstitiellt nät	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	IPOM	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	12,5%	8	57,1%	9	36,0%
	Pluggteknik	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Annan	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

### 38. Operationstid

Operationstider >360 min är extremvärden och utesluts ur grafen



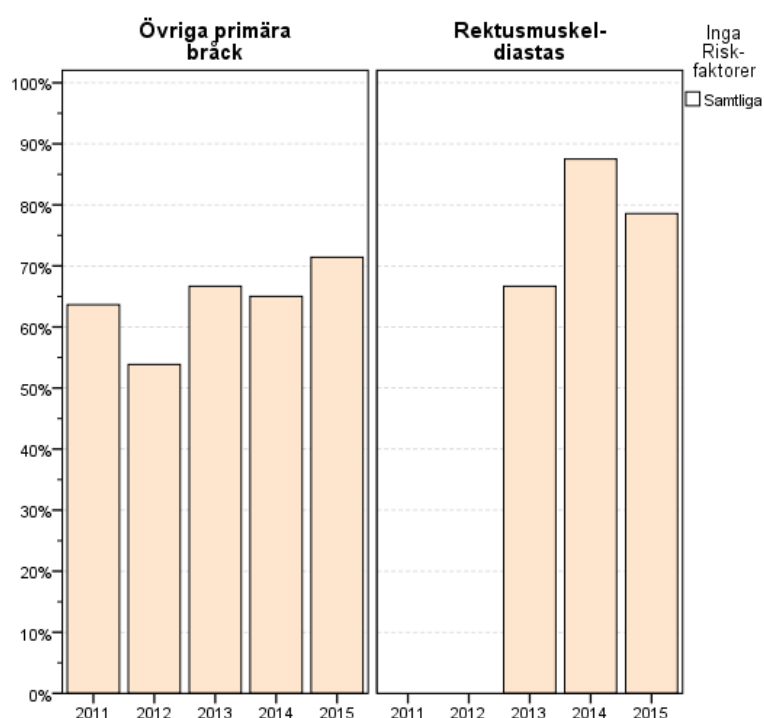
#### Operationstid

	Operationstid (min)								Antal op >360
	Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta	
Övriga primära bräck	14	79	65	69	29	40	86	253	0
Rektusmuskel-diastas	14	69	27	68	10	59	82	120	0

#### Operationstider över åren

		2011	2012	2013	2014	2015
<b>Övriga primära bräck</b>	Antal op	11	13	15	20	14
	Medelvärde	53	96	71	111	79
	Medelvärde SE	7	15	12	16	21
	SD	22	51	46	70	65
	Median	53	90	58	69	69
	Minimum	18	30	21	40	29
	Q1	44	62	40	60	40
	Q3	70	131	90	165	86
	Maximum	84	202	196	250	253
<b>Rektusmuskel-diastas</b>	Antal op	0	0	3	8	14
	Medelvärde	.	.	113	101	69
	Medelvärde SE	.	.	9	17	8
	SD	.	.	16	48	27
	Median	.	.	118	96	68
	Minimum	.	.	95	49	10
	Q1	.	.	95	78	59
	Q3	.	.	126	100	82
	Maximum	.	.	126	210	120

## 39. Avsaknad av specifika riskfaktorer inför kirurgi



## Andel utan registrerade specifika riskfaktorer

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Övriga primära bräck</b>	63,6%	53,8%	66,7%	65,0%	71,4%	64,4%
<b>Rektusmuskeldiastas</b>	0,0%	0,0%	66,7%	87,5%	78,6%	80,0%

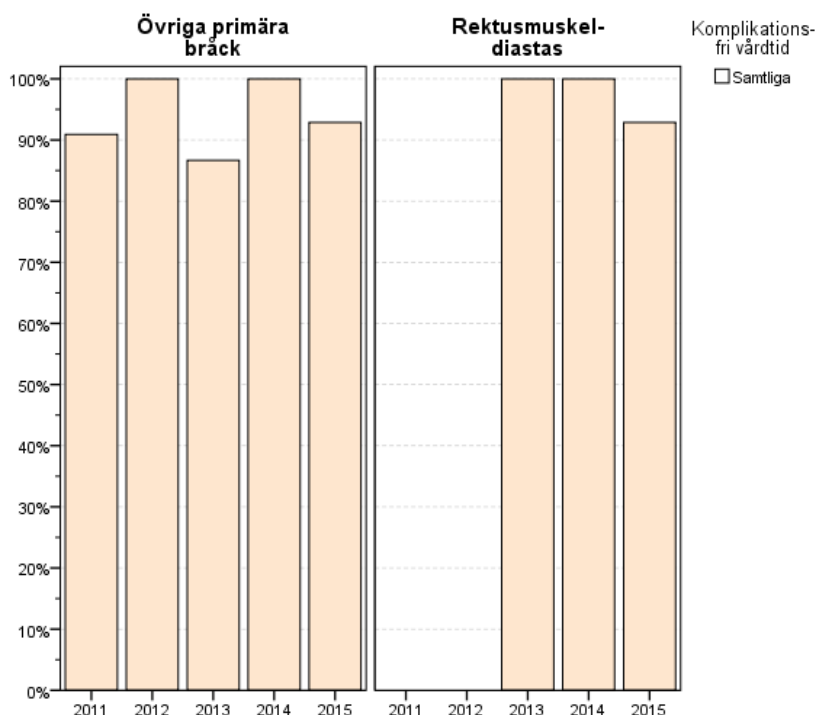
Värden är n, %

## Registrerade specifika riskfaktorer vid kirurgi för bukväggsbräck

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Övriga primära bräck</b>	Aktiv rökare	1 9,1%	1 7,7%	1 6,7%	1 5,0%	0 0,0%	4 5,5%
	Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 5,0%	1 7,1%	2 2,7%
	Diabetes	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 5,0%	0 0,0%	1 1,4%
	KOL & Astma	0 0,0%	1 7,7%	0 0,0%	1 5,0%	0 0,0%	2 2,7%
	Koagulationsrubbnig	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 5,0%	0 0,0%	1 1,4%
	Steroidbehandling	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Immunosuppressiv behandling	0 0,0%	0 0,0%	1 6,7%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,4%
<b>Rektusmuskeldiastas</b>	Aktiv rökare	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 7,1%	1 4,0%
	Diabetes	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 14,3%	2 8,0%
	KOL & Astma	0 0,0%	0 0,0%	1 33,3%	0 0,0%	1 7,1%	2 8,0%
	Koagulationsrubbnig	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Steroidbehandling	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Immunosuppressiv behandling	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%

Värden är n, %. Flera riskfaktorer kan finnas hos samma individ.

## 40. Komplikationsfritt efterförlopp



## Komplikationsfritt peroperativt förlopp (t.o.m. utskrivning)

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Övriga primära bråck</b>	10 90,9%	13 100,0%	13 86,7%	20 100,0%	13 92,9%	69 94,52%
<b>Rektusmuskel-diastas</b>	0 0,0%	0 0,0%	3 100,0%	8 100,0%	13 92,9%	24 96,00%

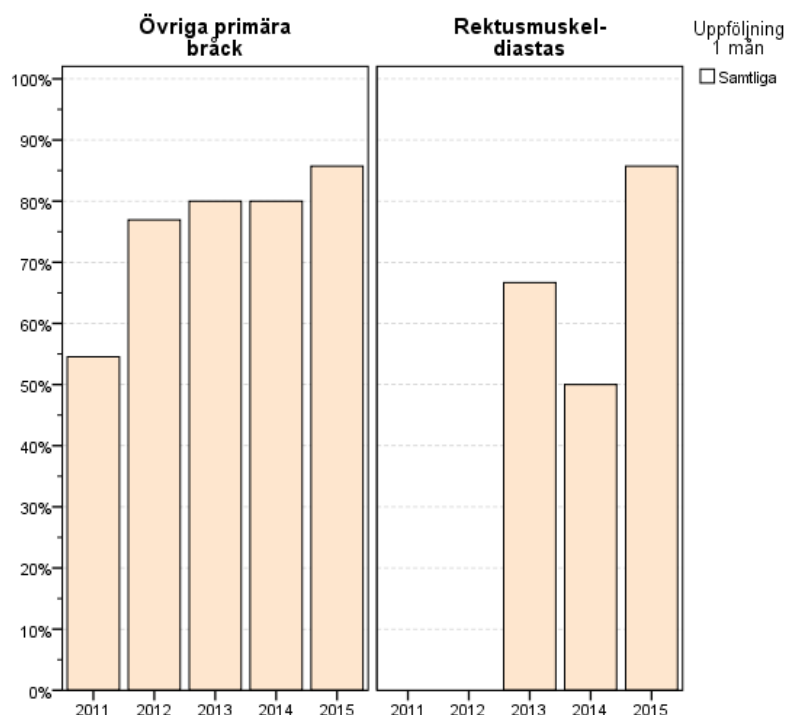
Värden är n, %

## Registrerade perioperativa komplikationsfrekvenser (innan hemgång)

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Övriga primära bråck</b>	Blödning	0 0,00%	0 0,00%	1 6,67%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,37%
	Tarmskada	1 9,09%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,37%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annan komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
<b>Rektusmuskel-diastas</b>	Blödning	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Tarmskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annan komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%

Värden är n, %

## 41. Uppföljning efter 1 månad

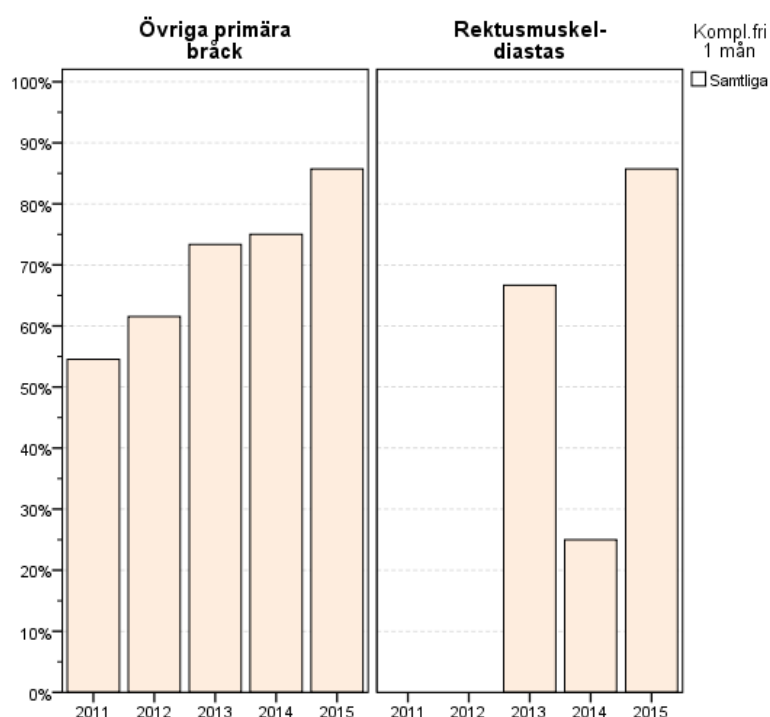


## Uppföljning 1 månad postoperativt (%)

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Ja	6	54,5%	10	76,9%	12	80,0%	16	80,0%	12	85,7%	56	76,7%
	Nej	5	45,5%	3	23,1%	3	20,0%	4	20,0%	2	14,3%	17	23,3%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
Rektus-muskel-diastas	Ja	0	0,0%	0	0,0%	2	66,7%	4	50,0%	12	85,7%	18	72,0%
	Nej	0	0,0%	0	0,0%	1	33,3%	4	50,0%	2	14,3%	7	28,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

## 42. Komplikationsfrihet efter 1 månad



### Komplikationsfritt förlopp 1 månad postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Övriga primära bråck	6 54,5%	8 61,5%	11 73,3%	15 75,0%	12 85,7%	52 71,2%
Rektus-muskel-diastas	0 0,0%	0 0,0%	2 66,7%	2 25,0%	12 85,7%	16 64,0%

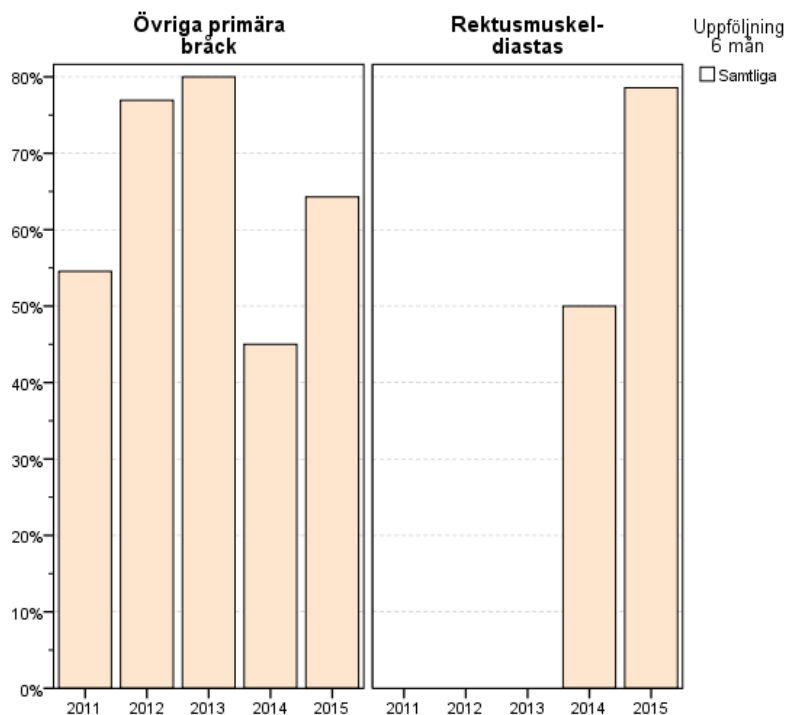
Värden är n, %

### Registrerade komplikationer 1 månad postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
Övriga primära bråck	Serom	0 0,00%	2 20,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	2 3,57%
	Sårinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 6,25%	0 0,00%	1 1,79%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Ileus	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Recidiv	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Svår smärta	0 0,00%	0 0,00%	1 8,33%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,79%
	Resp insuff	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annat	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
Rektus-muskel-diastas	Serom	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Sårinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 25,00%	0 0,00%	1 5,56%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Ileus	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Recidiv	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Svår smärta	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Resp insuff	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annat	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 25,00%	0 0,00%	1 5,56%

Värden är n, %

### 43. Uppföljning efter 6 månader

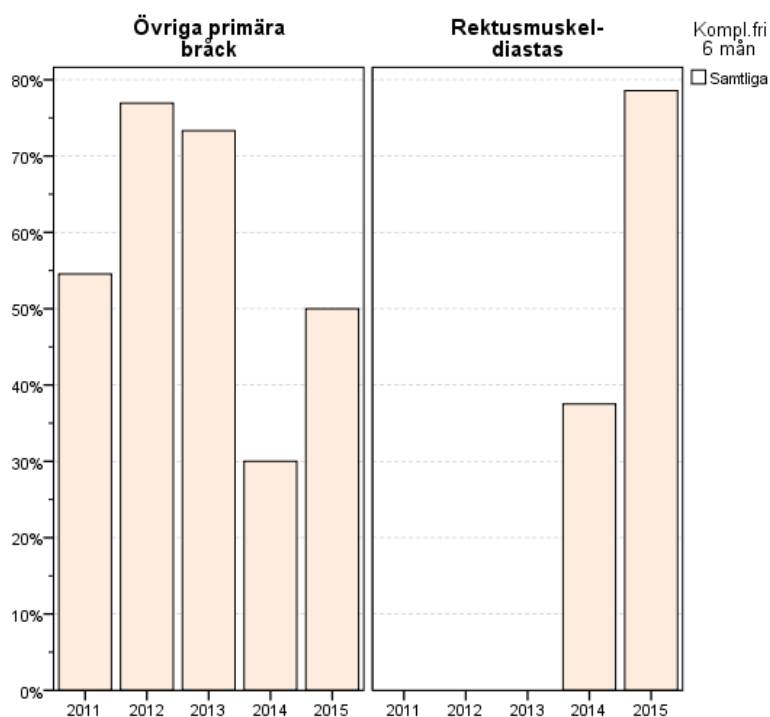


#### Uppföljning 6 månader postoperativt (%)

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
Övriga primära bräck	Ja	6	54,5%	10	76,9%	12	80,0%	9	45,0%	9	64,3%	46	63,0%
	Nej	5	45,5%	3	23,1%	3	20,0%	11	55,0%	5	35,7%	27	37,0%
	<b>Totalt</b>	<b>11</b>		<b>13</b>		<b>15</b>		<b>20</b>		<b>14</b>		<b>73</b>	
Rektus-muskel-diastas	Ja	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	50,0%	11	78,6%	15	60,0%
	Nej	0	0,0%	0	0,0%	3	100,0%	4	50,0%	3	21,4%	10	40,0%
	<b>Totalt</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>3</b>		<b>8</b>		<b>14</b>		<b>25</b>	

Värden är n, %

## 44. Komplikationer efter 6 månader



### Komplikationsfritt förlopp 6 månader postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Övriga primära bräck	6 54,5%	10 76,9%	11 73,3%	6 30,0%	7 50,0%	40 54,8%
Rektusmuskel-diastas	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	3 37,5%	11 78,6%	14 56,0%

Värden är n, %

### Registrerade komplikationer 6 månader postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Övriga primära bräck	Serom	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Sårinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 11,11%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Lindrig smärta	0 0,00%	0 0,00%	1 8,33%	2 22,22%	0 0,00%
	Behandlingskrävan de smärtor	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Rörelsebegränsning	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Bukopererad	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Recidiv	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annat	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 11,11%	0 0,00%

<b>Rektus- muskel- diastas</b>	Serom	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Sårinfektion	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Nätinfektion	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Lindrig smärta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Behandlingskrävande smärtor	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Rörelsebegränsning	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Bukopererad	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Recidiv	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Avliden	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	Annat	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%

Värden är n, %

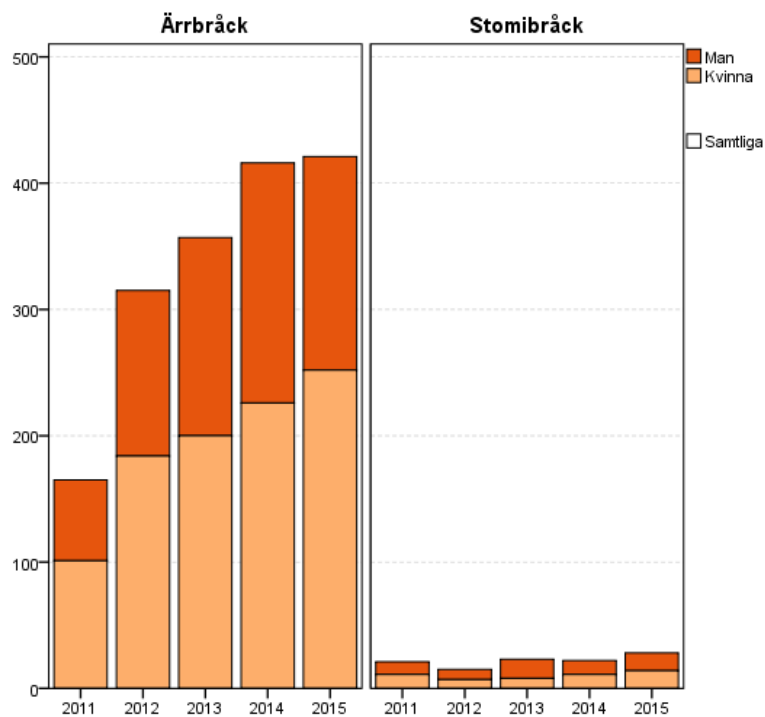


## SEKUNDÄRA BUKVÄGGSBRÄCK

### Ärrbräck och parastomala bräck



## 45. Antal registrerade operationer

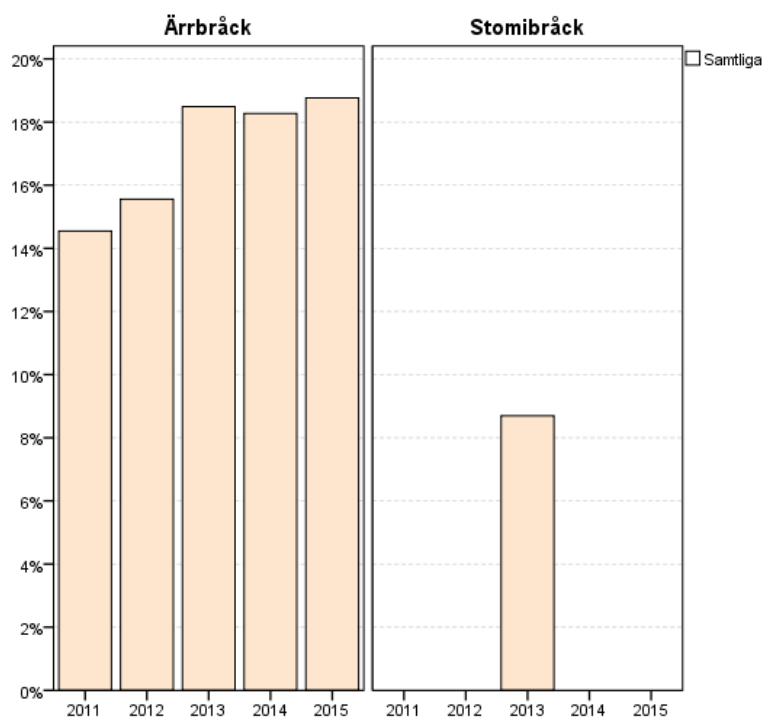


### Antal operationer inklusive könsfördelning

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	Kvinna	101	184	200	226	252	963
	Man	64	131	157	190	169	711
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>1674</b>
<b>Stomibräck</b>	Kvinna	11	7	8	11	14	51
	Man	10	8	15	11	14	58
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>109</b>

Värden är antal (n) och (%) av totalt antal (inkl saknade)

## 46. Dagkirurgisk verksamhet



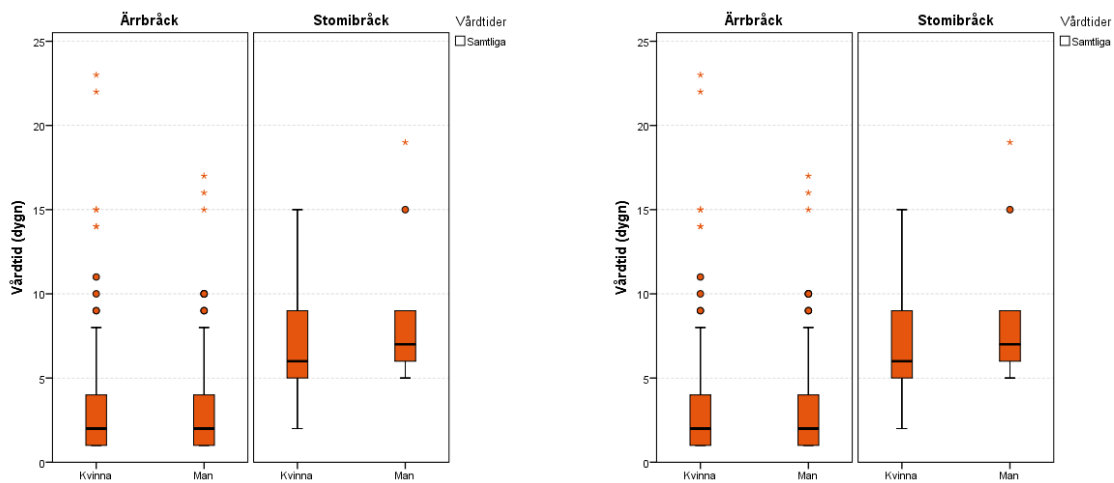
## Ingrepp i dagkirurgi

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Ja	24 14,5%	49 15,6%	66 18,5%	76 18,3%	79 18,8%	294	17,6%
	Nej	80 48,5%	237 75,2%	210 58,8%	303 72,8%	330 78,4%	1160	69,3%
	Uppg.sakn.	61 37,0%	29 9,2%	81 22,7%	37 8,9%	12 2,9%	220	13,1%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Ja	0 0,0%	0 0,0%	2 8,7%	0 0,0%	0 0,0%	2	1,8%
	Nej	15 71,4%	11 73,3%	13 56,5%	20 90,9%	28 100,0%	87	79,8%
	Uppg.sakn.	6 28,6%	4 26,7%	8 34,8%	2 9,1%	0 0,0%	20	18,3%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>109</b>	

Värden är antal, och procent av totalantalet ingrepp (inkl saknade data)

### 47. Vårdtid (dygn), exklusive dagkirurgi

Extremvärden (>30) utesluts ur grafen.

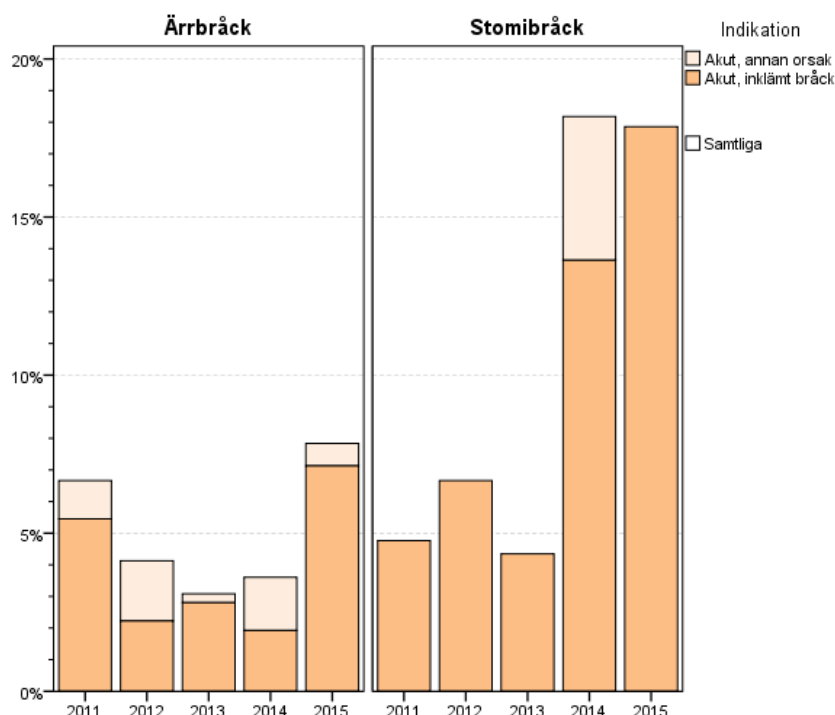


### Årets vårdtider (dygn) för bräcktyper, exklusive dagkirurgi

	Vårdtid (dygn)								>30 d
	Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta	
Ärrbräck	330	3,4	4,07	2,0	1	1,00	4,00	38	2
Stomibräck	28	22,4	67,98	7,0	2	6,00	10,00	366	2

## 48. Akut kirurgi

Operationsindikation (utom elektiv)

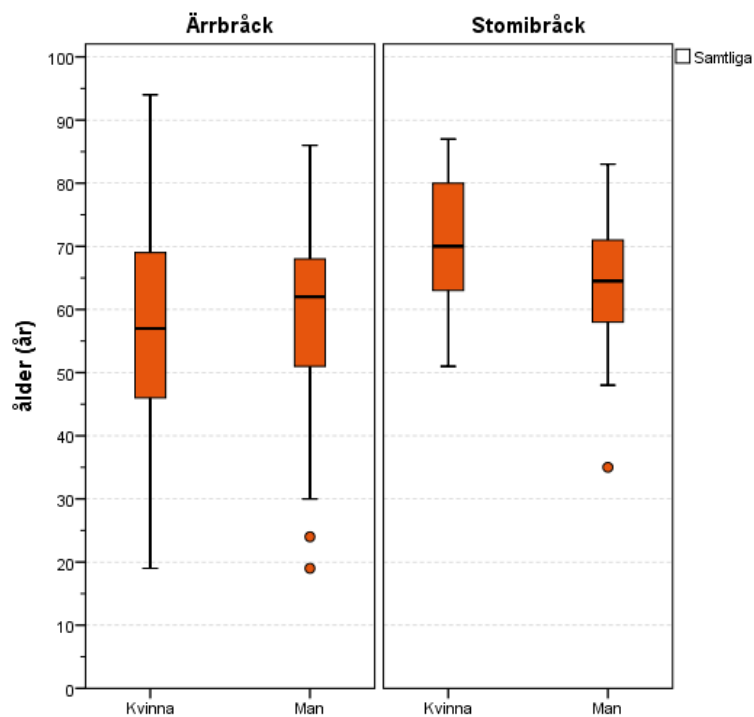


### Operationsindikation över de senaste 5 åren

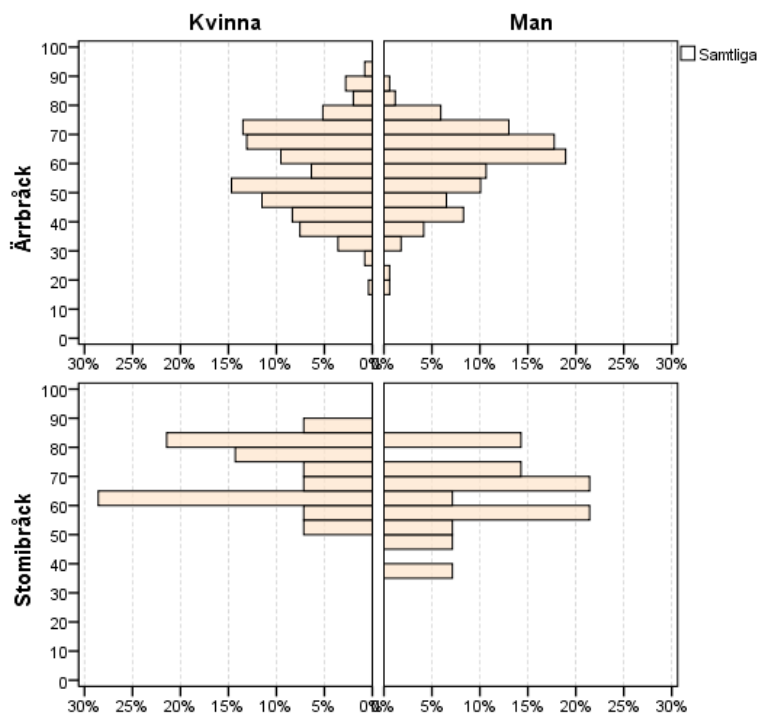
		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Akut, annan orsak	2	1,2%	6	1,9%	1	0,3%	7	1,7%	3	0,7%	19	1,1%
	Akut, inklämt bräck	9	5,5%	7	2,2%	10	2,8%	8	1,9%	30	7,1%	64	3,8%
	Elektiv, del av annan operation	5	3,0%	2	0,6%	0	0,0%	6	1,4%	4	1,0%	17	1,0%
	Elektiv bräckoperation	140	84,8%	296	94,0%	332	93,0%	385	92,5%	379	90,0%	1532	91,5%
	Uppg.sakn.	9	5,5%	4	1,3%	14	3,9%	10	2,4%	5	1,2%	42	2,5%
<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>		
<b>Stomibräck</b>	Akut, annan orsak	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	4,5%	0	0,0%	1	0,9%
	Akut, inklämt bräck	1	4,8%	1	6,7%	1	4,3%	3	13,6%	5	17,9%	11	10,1%
	Elektiv, del av annan operation	1	4,8%	0	0,0%	0	0,0%	1	4,5%	1	3,6%	3	2,8%
	Elektiv bräckoperation	19	90,5%	13	86,7%	21	91,3%	17	77,3%	21	75,0%	91	83,5%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	1	6,7%	1	4,3%	0	0,0%	1	3,6%	3	2,8%
<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>		

Värden är n, %

## 49. Patientålder och kön



### Fördelning av patientålder och -kön

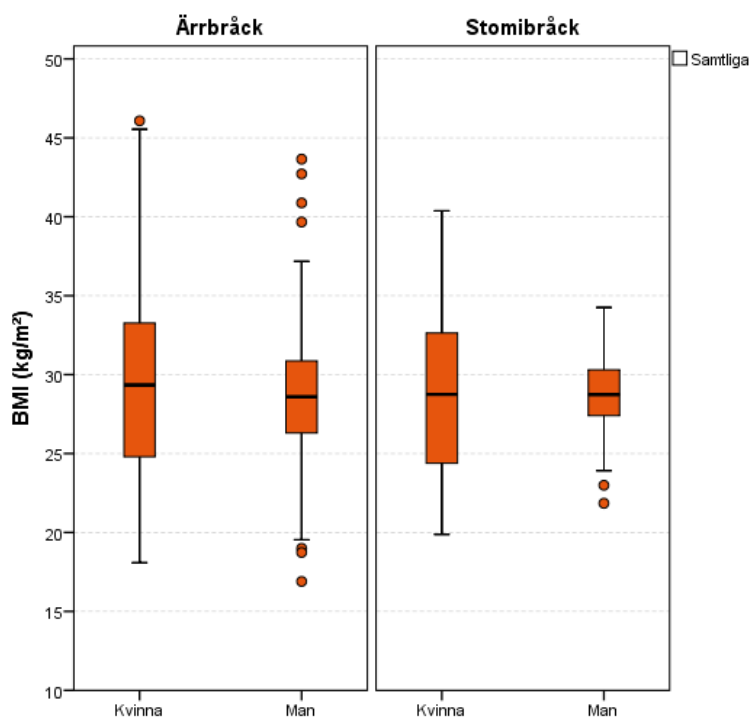


**Åldersfördelning per bräcktyp över tid**

	2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>												
0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
10-14	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
15-19	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,5%	2	0,1%
20-24	1	0,6%	1	0,3%	2	0,6%	2	0,5%	1	0,2%	7	0,4%
25-29	2	1,2%	3	1,0%	9	2,5%	9	2,2%	2	0,5%	25	1,5%
30-34	7	4,2%	18	5,7%	18	5,0%	16	3,8%	12	2,9%	71	4,2%
35-39	8	4,8%	15	4,8%	19	5,3%	19	4,6%	26	6,2%	87	5,2%
40-44	16	9,7%	24	7,6%	26	7,3%	38	9,1%	35	8,3%	139	8,3%
45-49	16	9,7%	40	12,7%	32	9,0%	53	12,7%	40	9,5%	181	10,8%
50-54	15	9,1%	28	8,9%	45	12,6%	44	10,6%	54	12,8%	186	11,1%
55-59	23	13,9%	45	14,3%	33	9,2%	40	9,6%	34	8,1%	175	10,5%
60-64	30	18,2%	41	13,0%	54	15,1%	46	11,1%	56	13,3%	227	13,6%
65-69	15	9,1%	40	12,7%	48	13,4%	65	15,6%	63	15,0%	231	13,8%
70-74	13	7,9%	30	9,5%	44	12,3%	50	12,0%	56	13,3%	193	11,5%
75-79	9	5,5%	17	5,4%	15	4,2%	25	6,0%	23	5,5%	89	5,3%
80-84	8	4,8%	10	3,2%	8	2,2%	7	1,7%	7	1,7%	40	2,4%
85-89	2	1,2%	3	1,0%	4	1,1%	2	0,5%	8	1,9%	19	1,1%
90-	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	0,5%	2	0,1%
<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>												
0- 4	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
5- 9	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
10-14	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
15-19	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
20-24	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
25-29	0	0,0%	0	0,0%	1	4,3%	0	0,0%	0	0,0%	1	0,9%
30-34	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
35-39	0	0,0%	1	6,7%	0	0,0%	1	4,5%	1	3,6%	3	2,8%
40-44	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	4,5%	0	0,0%	1	0,9%
45-49	2	9,5%	2	13,3%	3	13,0%	1	4,5%	1	3,6%	9	8,3%
50-54	2	9,5%	3	20,0%	2	8,7%	0	0,0%	2	7,1%	9	8,3%
55-59	0	0,0%	2	13,3%	1	4,3%	4	18,2%	4	14,3%	11	10,1%
60-64	5	23,8%	0	0,0%	2	8,7%	2	9,1%	5	17,9%	14	12,8%
65-69	3	14,3%	0	0,0%	6	26,1%	3	13,6%	4	14,3%	16	14,7%
70-74	5	23,8%	3	20,0%	5	21,7%	3	13,6%	3	10,7%	19	17,4%
75-79	3	14,3%	3	20,0%	2	8,7%	3	13,6%	2	7,1%	13	11,9%
80-84	1	4,8%	1	6,7%	1	4,3%	2	9,1%	5	17,9%	10	9,2%
85-89	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	9,1%	1	3,6%	3	2,8%
90-	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 50. Body Mass Index (BMI)



### Patient-BMI (senaste året)

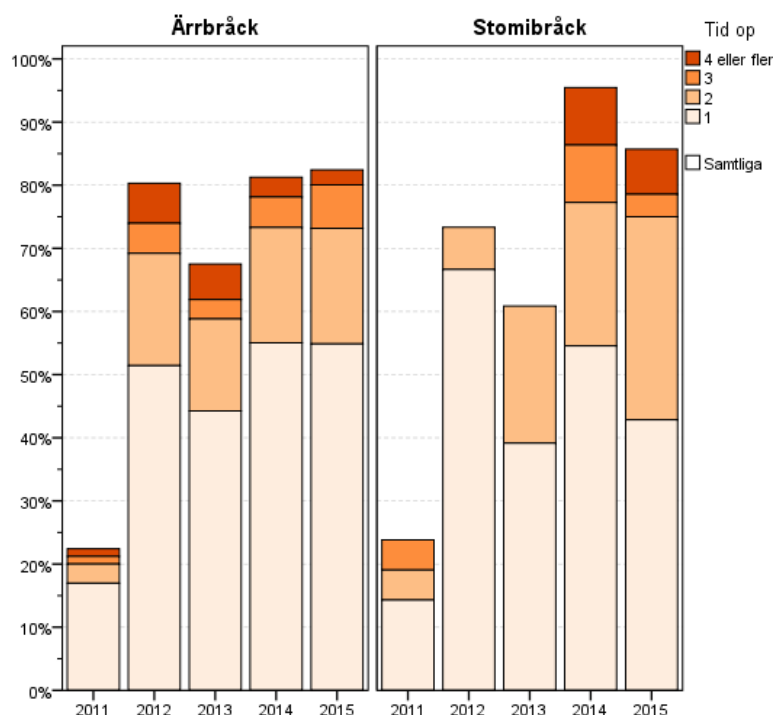
		BMI (kg/m <sup>2</sup> )							
		Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta
<b>Ärrbräck</b>	Kvinna	252	29,3	5,6	29,3	18	24,8	33,3	46
	Man	169	28,9	4,4	28,6	17	26,3	30,9	44
<b>Stomibräck</b>	Kvinna	14	29,1	5,5	28,7	20	24,4	32,6	40
	Man	14	28,3	3,6	28,7	22	27,4	30,3	34

### BMI-gruppering vid operation

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Underviktig	1	0,7%	2	0,7%	5	1,5%	2	0,5%	11	2,7%	21	1,3%
	Normalviktig	23	16,2%	59	19,7%	64	19,6%	86	21,7%	77	18,9%	309	19,7%
	Överviktig	58	40,8%	114	38,1%	125	38,3%	151	38,1%	153	37,6%	601	38,3%
	Fet	36	25,4%	79	26,4%	86	26,4%	110	27,8%	109	26,8%	420	26,8%
	Extremt fet	24	16,9%	45	15,1%	46	14,1%	47	11,9%	57	14,0%	219	13,9%
	<b>Totalt</b>		<b>142</b>		<b>299</b>		<b>326</b>		<b>396</b>		<b>407</b>		<b>1570</b>
<b>Stomibräck</b>	Underviktig	0	0,0%	0	0,0%	3	13,6%	1	5,0%	1	3,7%	5	5,1%
	Normalviktig	4	26,7%	2	14,3%	3	13,6%	5	25,0%	6	22,2%	20	20,4%
	Överviktig	6	40,0%	5	35,7%	10	45,5%	8	40,0%	11	40,7%	40	40,8%
	Fet	4	26,7%	6	42,9%	3	13,6%	4	20,0%	6	22,2%	23	23,5%
	Extremt fet	1	6,7%	1	7,1%	3	13,6%	2	10,0%	3	11,1%	10	10,2%
	<b>Totalt</b>		<b>15</b>		<b>14</b>		<b>22</b>		<b>20</b>		<b>27</b>		<b>98</b>

BMI-gränser: Undervikt <20; Normalvikt 20-25; Övervikt 25-30; Fetma 30-35; Extrem fetma >35.

## 51. Tidigare antal bräckoperationer

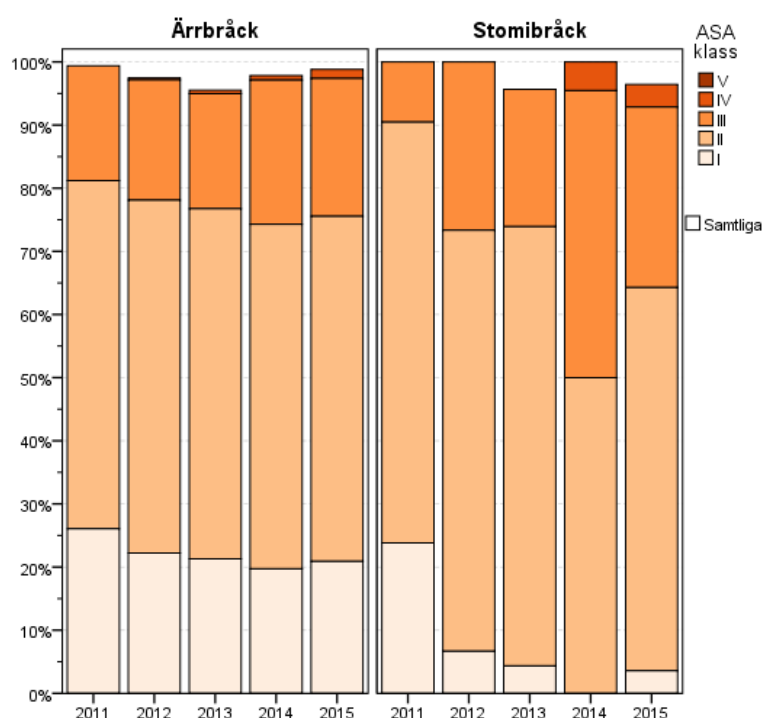


### Tidigare antal bräckoperationer vid operation av sekundära bukväggsbräck

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt						
<b>Ärrbräck</b>	Inga	111	67,3%	43	13,7%	90	25,2%	53	12,7%	18	4,3%	315	18,8%
	1	28	17,0%	162	51,4%	158	44,3%	229	55,0%	231	54,9%	808	48,3%
	2	5	3,0%	56	17,8%	52	14,6%	76	18,3%	77	18,3%	266	15,9%
	3	2	1,2%	15	4,8%	11	3,1%	20	4,8%	29	6,9%	77	4,6%
	4 eller fler	2	1,2%	20	6,3%	20	5,6%	13	3,1%	10	2,4%	65	3,9%
	Uppg.sakn.	17	10,3%	19	6,0%	26	7,3%	25	6,0%	56	13,3%	143	8,5%
<b>Totalt</b>		<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>						<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Inga	14	66,7%	3	20,0%	5	21,7%	0	0,0%	1	3,6%	23	21,1%
	1	3	14,3%	10	66,7%	9	39,1%	12	54,5%	12	42,9%	46	42,2%
	2	1	4,8%	1	6,7%	5	21,7%	5	22,7%	9	32,1%	21	19,3%
	3	1	4,8%	0	0,0%	0	0,0%	2	9,1%	1	3,6%	4	3,7%
	4 eller fler	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	2	9,1%	2	7,1%	4	3,7%
	Uppg.sakn.	2	9,5%	1	6,7%	4	17,4%	1	4,5%	3	10,7%	11	10,1%
<b>Totalt</b>		<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>						<b>109</b>	

Värden är n, %

## 52. ASA-klassificering

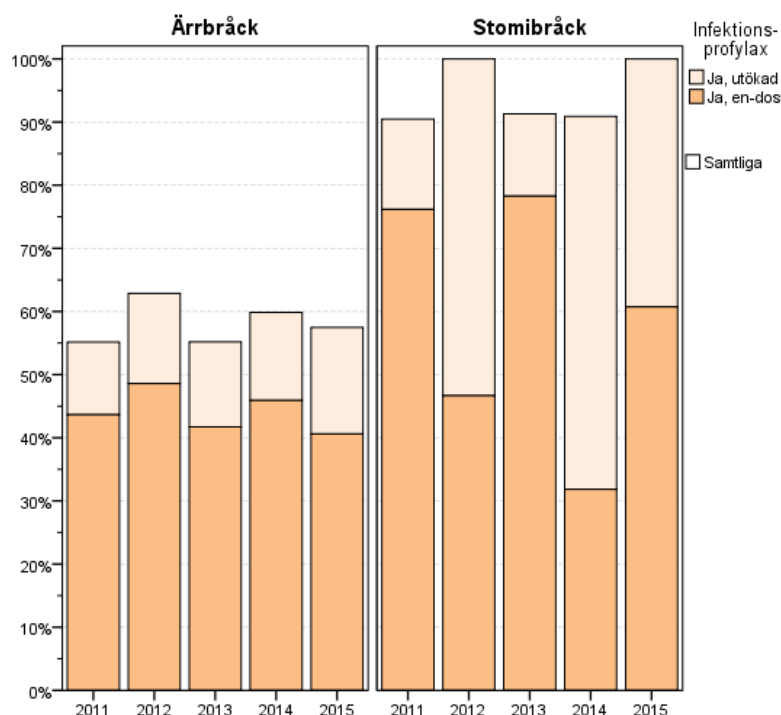


### ASA-klassificering över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	I	43 26,1%	70 22,2%	76 21,3%	82 19,7%	88 20,9%	359	21,4%
	II	91 55,2%	176 55,9%	198 55,5%	227 54,6%	230 54,6%	922	55,1%
	III	30 18,2%	60 19,0%	65 18,2%	95 22,8%	92 21,9%	342	20,4%
	IV	0 0,0%	1 0,3%	2 0,6%	3 0,7%	6 1,4%	12	0,7%
	V	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	1 0,6%	8 2,5%	16 4,5%	9 2,2%	5 1,2%	39	2,3%
<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>1674</b>		
<b>Stomibräck</b>	I	5 23,8%	1 6,7%	1 4,3%	0 0,0%	1 3,6%	8	7,3%
	II	14 66,7%	10 66,7%	16 69,6%	11 50,0%	17 60,7%	68	62,4%
	III	2 9,5%	4 26,7%	5 21,7%	10 45,5%	8 28,6%	29	26,6%
	IV	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 4,5%	1 3,6%	2	1,8%
	V	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0 0,0%	0 0,0%	1 4,3%	0 0,0%	1 3,6%	2	1,8%
<b>Totalt</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>109</b>		

Värden är n, %

### 53. Infektionsprofylax

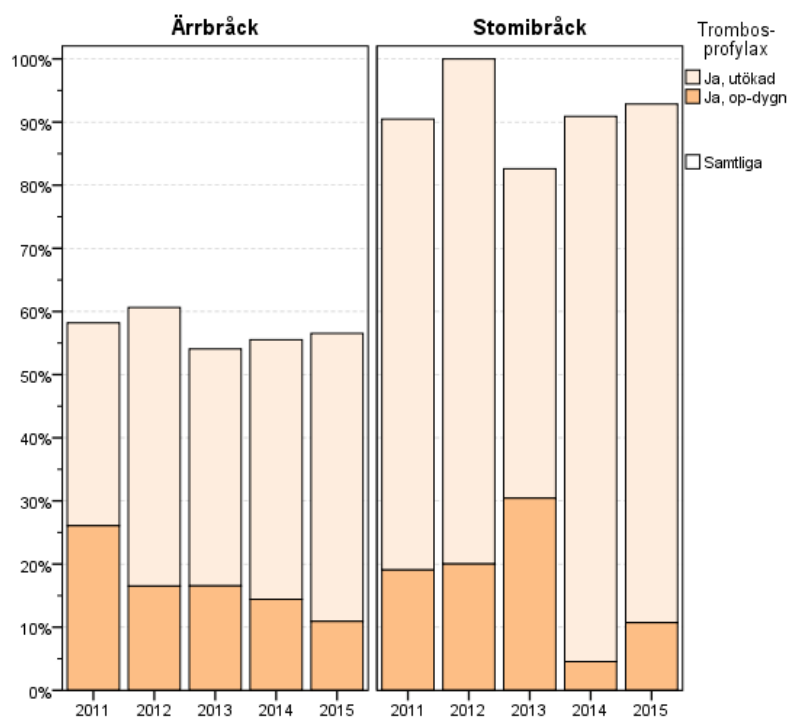


#### Infektionsprofylax över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Ja, en-dos	72	43,6%	153	48,6%	149	41,7%	191	45,9%	171	40,6%	736	44,0%
	Ja, utökad	19	11,5%	45	14,3%	48	13,4%	58	13,9%	71	16,9%	241	14,4%
	Nej	71	43,0%	116	36,8%	137	38,4%	163	39,2%	170	40,4%	657	39,2%
	Uppg.sakn.	3	1,8%	1	0,3%	23	6,4%	4	1,0%	9	2,1%	40	2,4%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Ja, en-dos	16	76,2%	7	46,7%	18	78,3%	7	31,8%	17	60,7%	65	59,6%
	Ja, utökad	3	14,3%	8	53,3%	3	13,0%	13	59,1%	11	39,3%	38	34,9%
	Nej	2	9,5%	0	0,0%	1	4,3%	1	4,5%	0	0,0%	4	3,7%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	1	4,3%	1	4,5%	0	0,0%	2	1,8%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 54. Trombosprofilax

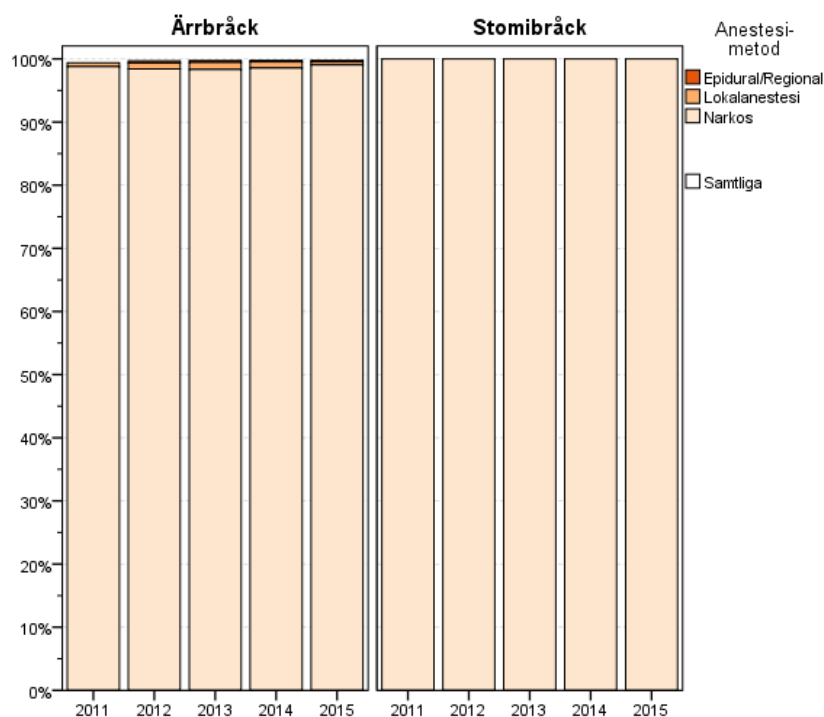


### Trombosprofilax vid operation över de senaste 5 åren

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	Ja, op-dygn	43	52	59	60	46	260
	Ja, utökad	53	139	134	171	192	689
	Nej	64	121	144	177	173	679
	Uppg.sakn.	5	3	20	8	10	46
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>1674</b>
<b>Stomibräck</b>	Ja, op-dygn	4	3	7	1	3	18
	Ja, utökad	15	12	12	19	23	81
	Nej	2	0	3	2	2	9
	Uppg.sakn.	0	0	1	0	0	1
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>109</b>

Värden är n, %

## 55. Anestesimetod

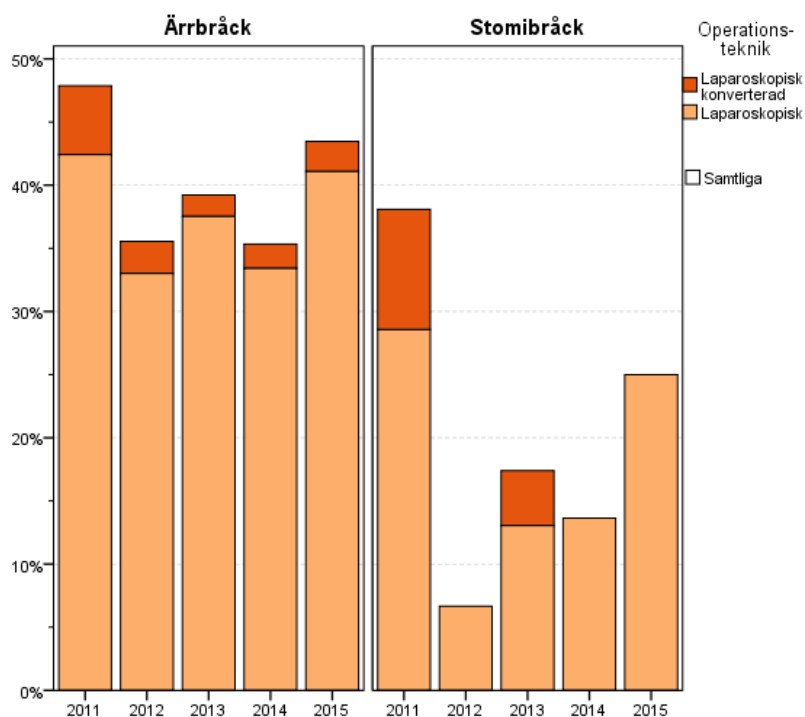


### Anestesimetod för olika bukväggsbräck över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Narkos	163	98,8%	310	98,4%	351	98,3%	410	98,6%	417	99,0%	1651	98,6%
	Lokalanestesi	1	0,6%	3	1,0%	4	1,1%	4	1,0%	2	0,5%	14	0,8%
	Epidural/Regional	0	0,0%	1	0,3%	1	0,3%	1	0,2%	1	0,2%	4	0,2%
	Uppg.sakn.	1	0,6%	1	0,3%	1	0,3%	1	0,2%	1	0,2%	5	0,3%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Narkos	21	100,0%	15	100,0%	23	100,0%	22	100,0%	28	100,0%	109	100,0%
	Lokalanestesi	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Epidural/Regional	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 56. Laparoskopisk operationsteknik

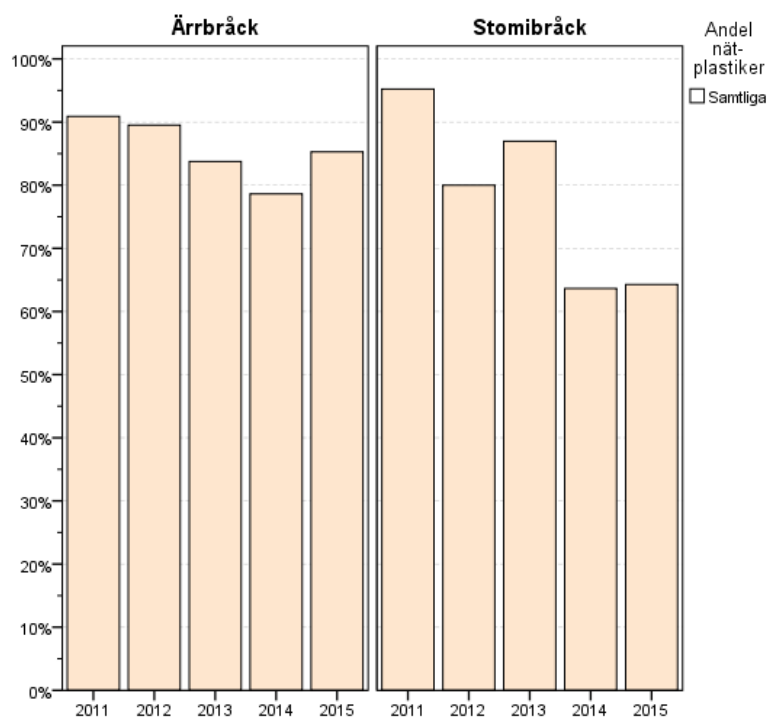


### Operationsteknik över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Öppen	85	51,5%	197	62,5%	211	59,1%	255	61,3%	236	56,1%	984	58,8%
	Laparoskopisk	70	42,4%	104	33,0%	134	37,5%	139	33,4%	173	41,1%	620	37,0%
	Laparoskopisk, konvertererad	9	5,5%	8	2,5%	6	1,7%	8	1,9%	10	2,4%	41	2,4%
	Uppg.sakn.	1	0,6%	6	1,9%	6	1,7%	14	3,4%	2	0,5%	29	1,7%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Öppen	13	61,9%	12	80,0%	18	78,3%	18	81,8%	19	67,9%	80	73,4%
	Laparoskopisk	6	28,6%	1	6,7%	3	13,0%	3	13,6%	7	25,0%	20	18,3%
	Laparoskopisk, konvertererad	2	9,5%	0	0,0%	1	4,3%	0	0,0%	0	0,0%	3	2,8%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	2	13,3%	1	4,3%	1	4,5%	2	7,1%	6	5,5%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 57. Nätanvändning vid bräckplastik

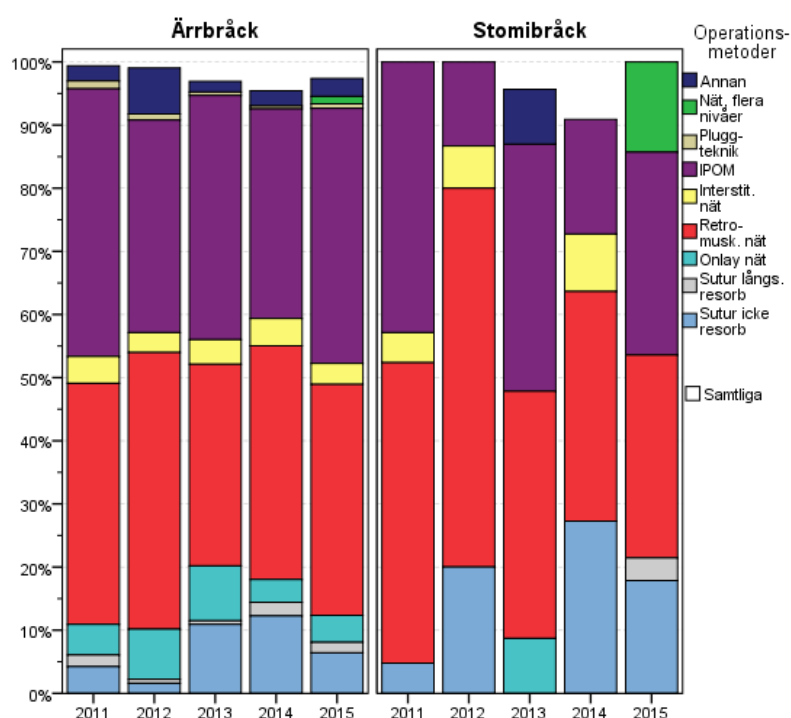


### Typ av plastik över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Nätplastik	150	90,9%	282	89,5%	299	83,8%	327	78,6%	359	85,3%	1417	84,6%
	Suturplastik	14	8,5%	30	9,5%	47	13,2%	70	16,8%	51	12,1%	212	12,7%
	Uppg.sakn.	1	0,6%	3	1,0%	11	3,1%	19	4,6%	11	2,6%	45	2,7%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Nätplastik	20	95,2%	12	80,0%	20	87,0%	14	63,6%	18	64,3%	84	77,1%
	Suturplastik	1	4,8%	3	20,0%	2	8,7%	6	27,3%	10	35,7%	22	20,2%
	Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	1	4,3%	2	9,1%	0	0,0%	3	2,8%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 58. Plastik vid operation av bukäggsbräck



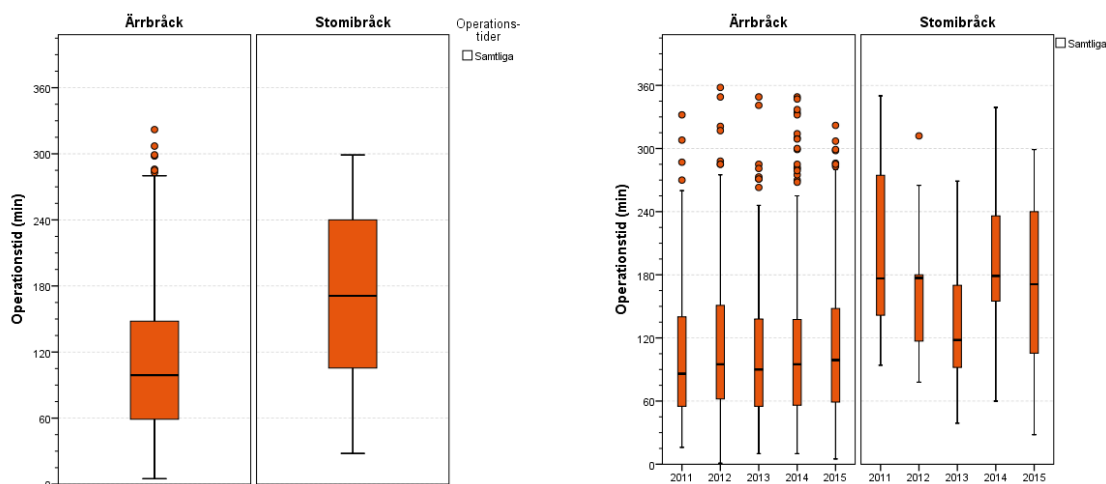
### Plastikmetod över de senaste 5 åren

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Suture, icke resorberbar	7	4,2%	5	1,6%	39	10,9%	51	12,3%	27	6,4%	129	7,7%
	Suture, långsamt resorberbar	3	1,8%	2	0,6%	2	0,6%	9	2,2%	7	1,7%	23	1,4%
	Suture, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Onlay nät	8	4,8%	25	7,9%	31	8,7%	15	3,6%	18	4,3%	97	5,8%
	Retromuskulärt nät	63	38,2%	138	43,8%	114	31,9%	154	37,0%	154	36,6%	623	37,2%
	Interstitiellt nät	7	4,2%	10	3,2%	14	3,9%	18	4,3%	14	3,3%	63	3,8%
	IPOM	70	42,4%	106	33,7%	138	38,7%	138	33,2%	170	40,4%	622	37,2%
	Pluggteknik	2	1,2%	3	1,0%	2	0,6%	2	0,5%	3	0,7%	12	0,7%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	5	1,2%	5	0,3%
	Annan	4	2,4%	23	7,3%	6	1,7%	10	2,4%	12	2,9%	55	3,3%
Uppg.sakn.	1	0,6%	3	1,0%	11	3,1%	19	4,6%	11	2,6%	45	2,7%	
<b>Totalt</b>		<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Suture, icke resorberbar	1	4,8%	3	20,0%	0	0,0%	6	27,3%	5	17,9%	15	13,8%
	Suture, långsamt resorberbar	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	3,6%	1	0,9%
	Suture, laparoskopisk	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Onlay nät	0	0,0%	0	0,0%	2	8,7%	0	0,0%	0	0,0%	2	1,8%
	Retromuskulärt nät	10	47,6%	9	60,0%	9	39,1%	8	36,4%	9	32,1%	45	41,3%
	Interstitiellt nät	1	4,8%	1	6,7%	0	0,0%	2	9,1%	0	0,0%	4	3,7%
	IPOM	9	42,9%	2	13,3%	9	39,1%	4	18,2%	9	32,1%	33	30,3%
	Pluggteknik	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
	Nät på flera nivåer	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	4	14,3%	4	3,7%
	Annan	0	0,0%	0	0,0%	2	8,7%	0	0,0%	0	0,0%	2	1,8%
Uppg.sakn.	0	0,0%	0	0,0%	1	4,3%	2	9,1%	0	0,0%	3	2,8%	
<b>Totalt</b>		<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## Operationstid

Operationstider >360 min betraktas som extremvärden och är uteslutna.



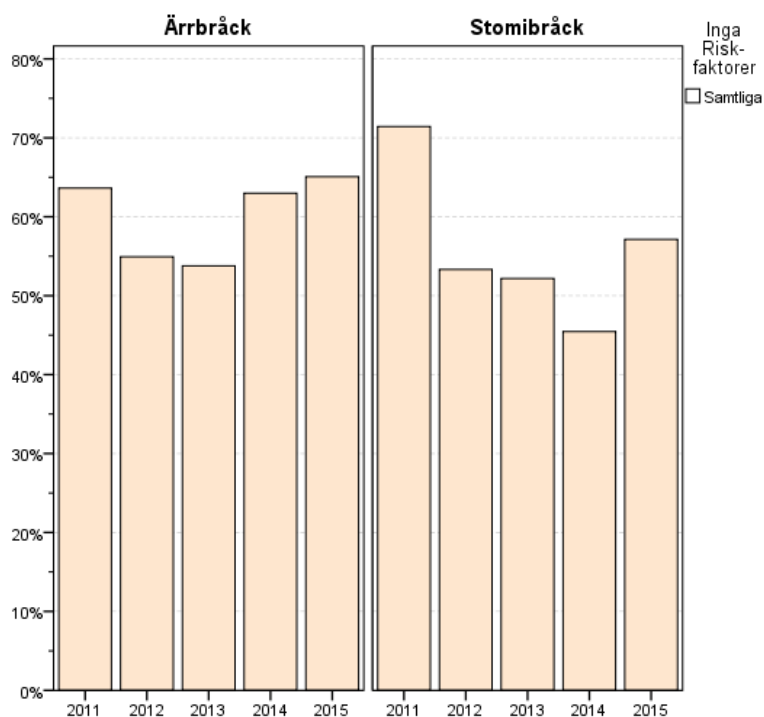
### Operationstid

	Operationstid (min)								Antal op >360
	Antal	Medelvärde	SD	Median	Minsta	Q1	Q3	Högsta	
<b>Ärrbräck</b>	421	111	70	100	5	59	148	657	2
<b>Stomibräck</b>	28	219	160	201	28	116	263	697	3

### Operationstider över åren

	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Ärrbräck</b>					
Antal op	165	315	357	416	421
Medelvärde	105	118	108	110	111
Medelvärde SE	5	5	4	4	3
SD	66	80	71	71	70
Median	86	97	90	95	100
Minimum	16	1	10	10	5
Q1	55	63	55	57	59
Q3	140	155	139	139	148
Maximum	332	505	635	450	657
>360 min (Antal op)	0	6	3	3	2
<b>Stomibräck</b>					
Antal op	21	15	23	22	28
Medelvärde	205	167	134	197	219
Medelvärde SE	21	19	13	15	31
SD	83	68	63	72	160
Median	177	177	118	179	201
Minimum	94	78	39	60	28
Q1	142	117	92	155	116
Q3	275	180	170	236	263
Maximum	350	312	269	339	697
>360 min (Antal op)	0	0	0	0	3

## 59. Avsaknad av specifika riskfaktorer inför kirurgi



### Andel utan registrerade specifika riskfaktorer

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	105 63,6%	173 54,9%	192 53,8%	262 63,0%	274 65,1%	1006 60,1%
<b>Stomibräck</b>	15 71,4%	8 53,3%	12 52,2%	10 45,5%	16 57,1%	61 56,0%

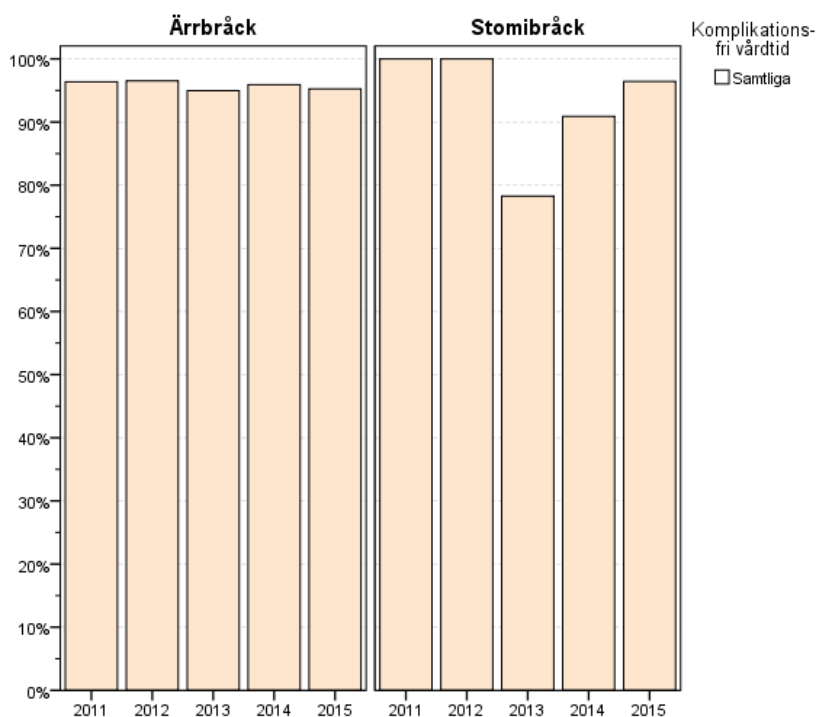
Värden är n, %

### Registrerade specifika riskfaktorer vid kirurgi för bukväggsbräck

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>						
Aktiv rökare	10 6,1%	28 8,9%	20 5,6%	30 7,2%	22 5,2%	110 6,6%
Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	12 2,9%	17 4,0%	29 1,7%
Diabetes	10 6,1%	29 9,2%	28 7,8%	31 7,5%	31 7,4%	129 7,7%
KOL & Astma	8 4,8%	20 6,3%	24 6,7%	34 8,2%	39 9,3%	125 7,5%
Koagulationsrubbnig	0 0,0%	2 0,6%	0 0,0%	1 0,2%	2 0,5%	5 0,3%
Steroidbehandling	3 1,8%	6 1,9%	6 1,7%	5 1,2%	4 1,0%	24 1,4%
Immunosuppressiv behandling	3 1,8%	14 4,4%	9 2,5%	17 4,1%	12 2,9%	55 3,3%
<b>Stomibräck</b>						
Aktiv rökare	1 4,8%	1 6,7%	4 17,4%	3 13,6%	0 0,0%	9 8,3%
Aktiv rökare med rökstopp	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 3,6%	1 0,9%
Diabetes	1 4,8%	2 13,3%	3 13,0%	1 4,5%	3 10,7%	10 9,2%
KOL & Astma	1 4,8%	1 6,7%	2 8,7%	1 4,5%	4 14,3%	9 8,3%
Koagulationsrubbnig	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
Steroidbehandling	3 14,3%	0 0,0%	0 0,0%	1 4,5%	0 0,0%	4 3,7%
Immunosuppressiv behandling	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 3,6%	1 0,9%

Värden är n, %. Flera riskfaktorer kan finnas hos samma individ.

## 60. Komplikationsfritt efterförlopp



### Komplikationsfritt peroperativt förlopp (t.o.m. utskrivning)

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	159 96,4%	304 96,5%	339 95,0%	399 95,9%	401 95,2%	1602 95,70%
<b>Stomibräck</b>	21 100,0%	15 100,0%	18 78,3%	20 90,9%	27 96,4%	101 92,66%

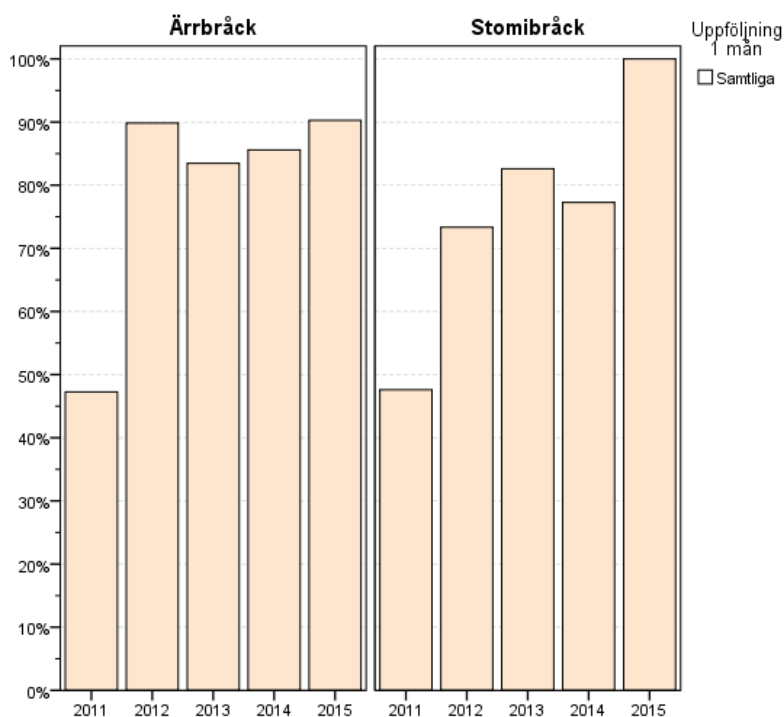
Värden är n, %

### Registrerade perioperativa komplikationsfrekvenser (innan hemgång)

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Blödning	1 0,61%	2 0,63%	2 0,56%	1 0,24%	2 0,48%	8 0,48%
	Tarmskada	4 2,42%	4 1,27%	5 1,40%	5 1,20%	3 0,71%	21 1,25%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	2 0,48%	2 0,12%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,24%	0 0,00%	1 0,06%
	Annan komplikation	0 0,00%	0 0,00%	2 0,56%	0 0,00%	1 0,24%	3 0,18%
<b>Stomibräck</b>	Blödning	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Tarmskada	0 0,00%	0 0,00%	2 8,70%	2 9,09%	0 0,00%	4 3,67%
	Urinblåseskada	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Kardiopulmonell komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Medicinteknisk komplikation	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annan komplikation	0 0,00%	0 0,00%	2 8,70%	0 0,00%	1 3,57%	3 2,75%

Värden är n, %

## 61. Uppföljning 1 månad

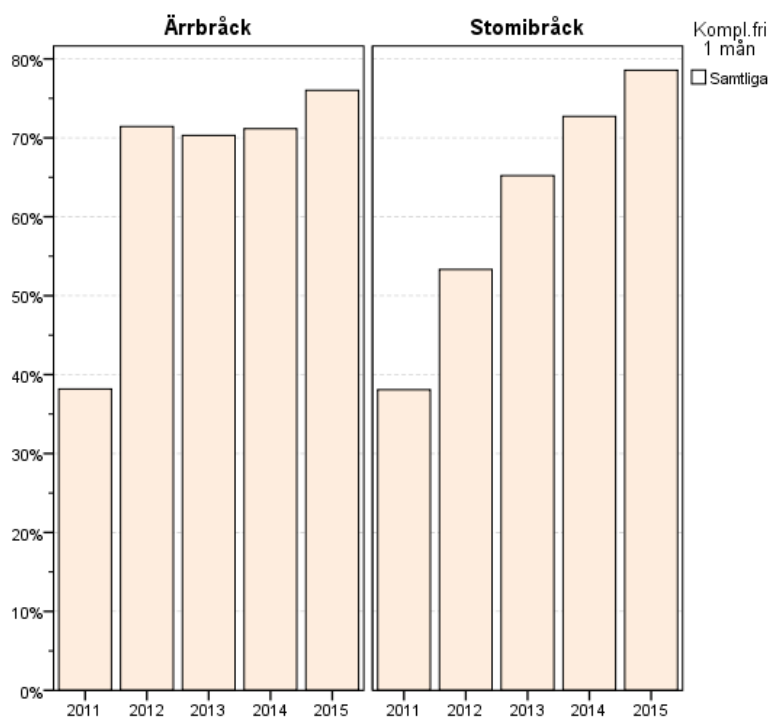


### Uppföljning 1 månad postoperativt (%)

		2011		2012		2013		2014		2015		Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Ja	78	47,3%	283	89,8%	298	83,5%	356	85,6%	380	90,3%	1395	83,3%
	Nej	87	52,7%	32	10,2%	59	16,5%	60	14,4%	41	9,7%	279	16,7%
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>		<b>315</b>		<b>357</b>		<b>416</b>		<b>421</b>		<b>1674</b>	
<b>Stomibräck</b>	Ja	10	47,6%	11	73,3%	19	82,6%	17	77,3%	28	100,0%	85	78,0%
	Nej	11	52,4%	4	26,7%	4	17,4%	5	22,7%	0	0,0%	24	22,0%
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>		<b>15</b>		<b>23</b>		<b>22</b>		<b>28</b>		<b>109</b>	

Värden är n, %

## 62. Komplikationsfrihet efter 1 månad



### Komplikationsfritt förlopp 1 månad postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	63 38,2%	225 71,4%	251 70,3%	296 71,2%	320 76,0%	1155 69,0%
<b>Stomibräck</b>	8 38,1%	8 53,3%	15 65,2%	16 72,7%	22 78,6%	69 63,3%

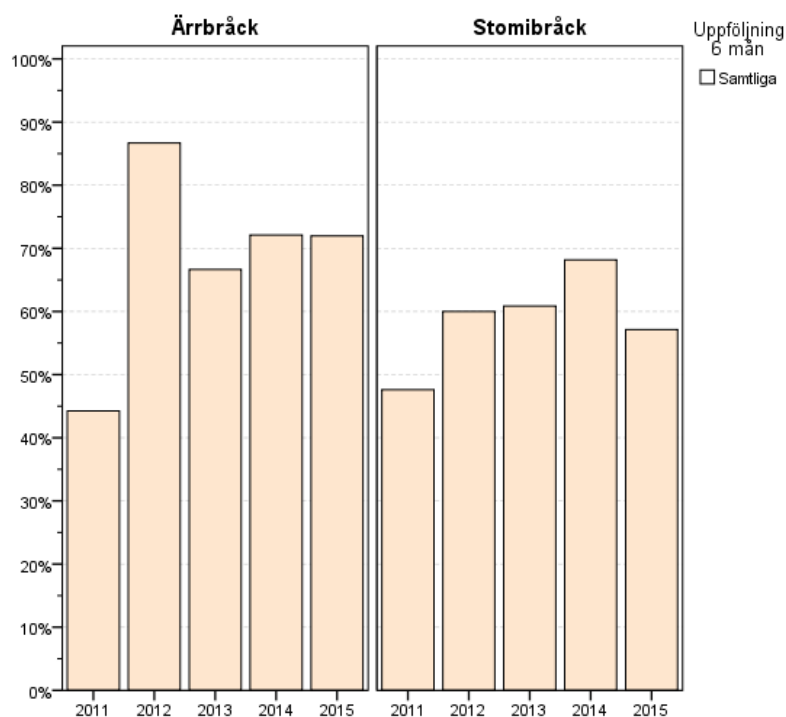
Värden är n, %

### Registrerade komplikationer 1 månad postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt	
<b>Ärrbräck</b>	Serom	9 11,54%	29 10,25%	27 9,06%	30 8,43%	24 6,32%	119 8,53%
	Sårinfektion	3 3,85%	15 5,30%	12 4,03%	15 4,21%	16 4,21%	61 4,37%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,26%	1 0,07%
	Ileus	1 1,28%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,07%
	Recidiv	1 1,28%	0 0,00%	1 0,34%	0 0,00%	1 0,26%	3 0,22%
	Svår smärta	0 0,00%	9 3,18%	5 1,68%	8 2,25%	8 2,11%	30 2,15%
	Resp insuff	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	6 1,58%	6 0,43%
	Kardiopulmonell	0 0,00%	1 0,35%	0 0,00%	0 0,00%	3 0,79%	4 0,29%
	Avliden	0 0,00%	2 0,71%	0 0,00%	1 0,28%	1 0,26%	4 0,29%
	Annat	1 1,28%	1 0,35%	7 2,35%	8 2,25%	11 2,89%	28 2,01%
	<b>Stomibräck</b>	Serom	0 0,00%	2 18,18%	2 10,53%	0 0,00%	0 0,00%
Sårinfektion		0 0,00%	1 9,09%	0 0,00%	0 0,00%	2 7,14%	3 3,53%
Nätinfektion		0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
Ileus		0 0,00%	0 0,00%	2 10,53%	1 5,88%	0 0,00%	3 3,53%
Recidiv		1 10,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,18%
Svår smärta		0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
Resp insuff		0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 3,57%	1 1,18%
Kardiopulmonell		0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 3,57%	1 1,18%
Avliden		0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 3,57%	1 1,18%
Annat		1 10,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	3 10,71%	4 4,71%

Värden är n, %

### 63. Uppföljning efter 6 månader

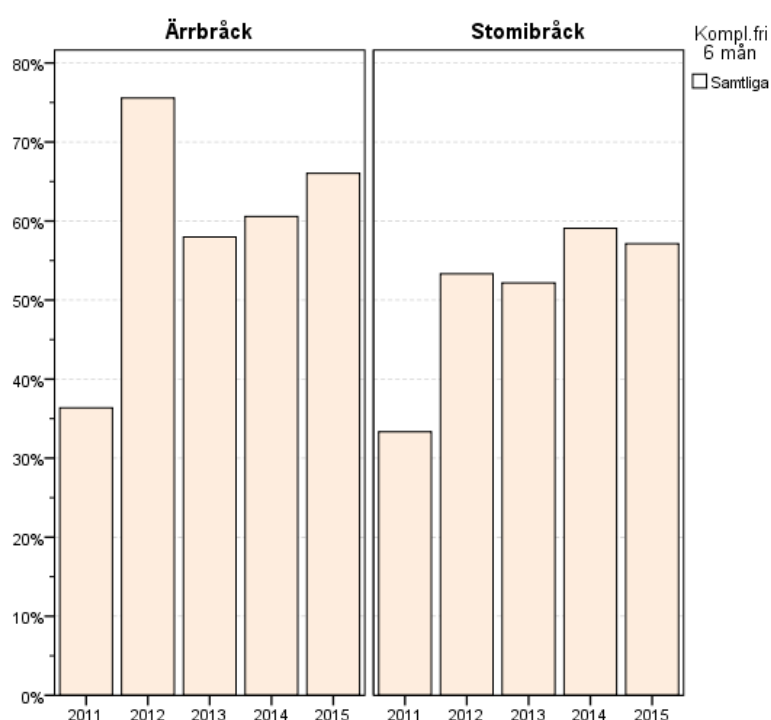


#### Uppföljning 6 månader postoperativt (%)

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	Ja	73	273	238	300	303	1187
	Nej	92	42	119	116	118	487
	<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>416</b>	<b>421</b>	<b>1674</b>
<b>Stomibräck</b>	Ja	10	9	14	15	16	64
	Nej	11	6	9	7	12	45
	<b>Totalt</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>109</b>

Värden är n, %

## 64. Komplikationsfrihet efter 6 månader



## Komplikationsfritt förlopp 6 månader postoperativt

	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	60 36,4%	238 75,6%	207 58,0%	252 60,6%	278 66,0%	1035 61,8%
<b>Stomibräck</b>	7 33,3%	8 53,3%	12 52,2%	13 59,1%	16 57,1%	56 51,4%

Värden är n, %

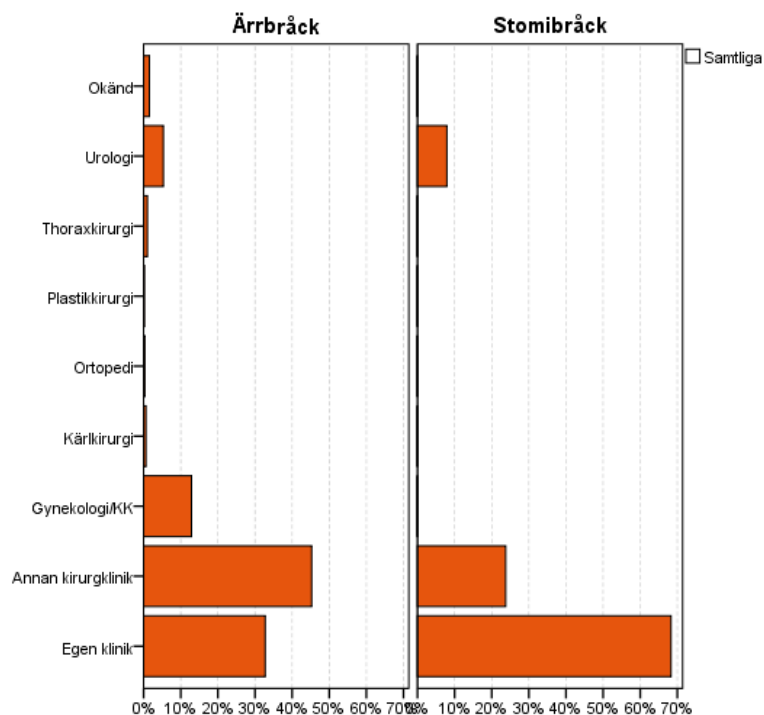
## Registrerade komplikationer 6 månader postoperativt

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	Serom	3 4,11%	9 3,30%	5 2,10%	14 4,67%	5 1,65%	36 3,03%
	Sårinfektion	0 0,00%	7 2,56%	7 2,94%	3 1,00%	5 1,65%	22 1,85%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Lindrig smärta	4 5,48%	11 4,03%	9 3,78%	3 1,00%	6 1,98%	33 2,78%
	Behandlingskrävande smärtor	1 1,37%	2 0,73%	1 0,42%	5 1,67%	4 1,32%	13 1,10%
	Rörelsebegränsning	0 0,00%	2 0,73%	1 0,42%	0 0,00%	0 0,00%	3 0,25%
	Bukopererad	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,33%	0 0,00%	1 0,08%
	Recidiv	5 6,85%	5 1,83%	6 2,52%	8 2,67%	1 0,33%	25 2,11%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	1 0,33%	1 0,08%
	Annat	1 1,37%	1 0,37%	1 0,42%	4 1,33%	3 0,99%	10 0,84%
<b>Stomibräck</b>	Serom	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Sårinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Nätinfektion	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Lindrig smärta	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Behandlingskrävande smärtor	0 0,00%	0 0,00%	1 7,14%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,56%
	Rörelsebegränsning	0 0,00%	0 0,00%	1 7,14%	0 0,00%	0 0,00%	1 1,56%
	Bukopererad	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Recidiv	2 20,00%	1 11,11%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	3 4,69%
	Avliden	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%	0 0,00%
	Annat	1 10,00%	0 0,00%	0 0,00%	2 13,33%	0 0,00%	3 4,69%

Värden är n, %

## 65. Föregående opererande specialitet

Ärrbräck efter föregående operation hos...



### Ärrbräck efter operation vid...

		2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
<b>Ärrbräck</b>	Annan kirurgklinik	66 41,3%	132 43,3%	148 43,8%	179 44,3%	196 50,8%	721 45,3%
	Egen klinik	54 33,8%	109 35,7%	127 37,6%	137 33,9%	95 24,6%	522 32,8%
	Gynekologi/KK	29 18,1%	38 12,5%	33 9,8%	49 12,1%	56 14,5%	205 12,9%
	Urologi	5 3,1%	15 4,9%	16 4,7%	25 6,2%	24 6,2%	85 5,3%
	Okänd	2 1,3%	5 1,6%	2 0,6%	5 1,2%	11 2,8%	25 1,6%
	Thoraxkirurgi	1 0,6%	3 1,0%	6 1,8%	4 1,0%	2 0,5%	16 1,0%
	Kärllkirurgi	1 0,6%	1 0,3%	2 0,6%	4 1,0%	2 0,5%	10 0,6%
	Ortopedi	1 0,6%	2 0,7%	2 0,6%	0 0,0%	0 0,0%	5 0,3%
	Plastikkirurgi	1 0,6%	0 0,0%	2 0,6%	1 0,2%	0 0,0%	4 0,3%
	<b>Totalt</b>	<b>160</b>	<b>305</b>	<b>338</b>	<b>404</b>	<b>386</b>	<b>1593</b>
<b>Stomibräck</b>	Annan kirurgklinik	7 36,8%	2 13,3%	2 10,0%	5 23,8%	8 30,8%	24 23,8%
	Egen klinik	10 52,6%	13 86,7%	16 80,0%	15 71,4%	15 57,7%	69 68,3%
	Gynekologi/KK	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Urologi	2 10,5%	0 0,0%	2 10,0%	1 4,8%	3 11,5%	8 7,9%
	Okänd	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Thoraxkirurgi	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Kärllkirurgi	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Ortopedi	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	Plastikkirurgi	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%
	<b>Totalt</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>101</b>

Värden är n, %

