

**A O M E M E O A T E T A**  
**E T E T A E O A**

a e a o e a Me o a e a e o a , o a o j a a 01.12.2016. o e,  
oj 5940/8, e o a a j e o j a a o e a e e o o e e a j e o a o o :  
” “ a a a  
, a o e a ,  
” “ e o a . Me o j e

o j a a o e a e e o o e e a j e e o a a j e a a :

**a o o je:**

- o . o a , e e e o a , Me a e
- o . a a A o , e e e o a , Me a e
- o . o e a , e e e o a , Me a e
- o . a a Jo a o , e e e o a , Me a e
- o . a o j a Jo , e e e o o a , Me a e

a o o a a e o e e o o e e a j e, o j a a o e a e e o o e  
e a j e j e o a o o o a o e Me o a e a e e

**E T A J**

**A) a a a j a o o e e a j e**

: ”

“

“ ”

93

: , , , , . 23  
, 8 2 . 138

- : 1. , ; 2.  
;3. ;4.

65

“, 2001.-2015. .

54 : ( ) 21,  
( ) 33

95%

(95% CI).

< 0.05.

( ).

( )

: 1.

, 2.

, 3.

, 4.

5.

7

2

( )

( ),

( )

20%

138

) a a o o e a a

) o e a a a a o o e e a j e a e a a e a e  
 e o o a a j o o a e o e e a e e e a a e o  
 e o e a o e o a a e e a e e e a j a o a a a e e e a o o j  
 a e e j , a a a a j e e o e e a o e a a a o o  
 „ „, e o o 2002.-2015. o e.  
 e o o a a a o a j a o e j e o 65 a a. o o a a  
 e a j e e e j a a a o j a a o o e o o a a a a, a a  
 a e a e e e a j e o a e e e a e e e e.  
 e e j a j e o a e a o a a e j a o e o e j a. a o o  
 e o e j a j a e e o o a o o a o a o e. a o  
 e e o e a o a e a o j o j e o o a o a o e a a a  
 a a a E a a a (134).  
 Mo o o a o a o e e e a o e o a o e a a j e  
 e o a a e a a o o a e a o o : o o a a a e j a  
 ( e a e j e a o e e o e a; a e e j a a o e a o o a), e j a, e o a,  
 e o a j a, o e a (13).

O o a a e e j e o o o a l (1/65) a a a a j e o o o o o a e  
a o e, a (a e e j a e e e a) a 10 (10/65) a a a e j o ,  
e o o , e o o , e o a j o e a, e a, a a e o. o e e e a j e  
o o o a a o a a e o j e o o o o e a o o o a  
e a a e a a j o a e e a e j e a o a o o o e o  
(e a o) e e a (134).

o o a a o a e a o e a e a e j e o a j a o a j e 7.7%  
(5/65), o j e a a e a a e a (4-18%) (131).

j o o o 61% (33/54) a a e e a e a a o e o a e  
e e a e e e a j a o a a a e e e a, a o 39% (21/54) a a e  
e a a a e a a a e o .

a a a a j o a e o a j e e a e e a e e a j e ( = 0.004)  
j a j e e a a a a j o a a ( ). O a  
a a a a j o a e o e a j e e a j a a e a a e e a a  
a e o e a e a e o a e a a j ; a e a a e a j  
a a e j ( a a e a o ). M o e j e o a a e e o o e e a e e e a  
a e o o o a a o o a j a o a a a e e e a, a o a  
a o j e e a e e a j e e e j a a a e a o a e, a j e  
o a a e e a e a e (73, 78, 79).

o a a a e a e a o a o o e a o o e a o a e a. o o  
a a o a e a o e e j o o j e 42.5% (23/54).

( ) o a e a o e e j e 48% (16/33) a 33% (7/21); e a e  
a a j o a e ( = 0.398).

a o o a a a o o e a o e e o 26% o o a e e e  
22% o o a o a j a o a a a e (75).

E a o e a o a j e e a e a o a j e e a a o e.  
e o o a a o a e a o e e j e 21% (131).

a a o e o a a a j e o a e a o e e 43% o o a o  
o a 54% o o a o a j a o a a a e (135)

o o a a a a a e a j e e a T a a o j o o [12 (3-86)  
11 (0-56) a a], o o a a o o , a e a e a a j o a e ( =  
0.439).

o a a o a o a e T o j o o a a (33 ± 27 38.8

±33) (75). a o e a o a e T o j o o (25.7 ± 3.4 31 ± 6.2)  
(135).

a e e T o e a j e e e o o a a a o e e a o o a. je  
a j e o a e e e a o, a j e e a T, a j e e a o a  
e a o e e a o a a j a O e e e e e e e a j e, a e  
a e a a j o a e.

o o a a o a e e e a e e e, o e o j e a j e e a o a a a  
E -a a a a j o e a o a j a o a a . o a e a o  
o a j e E j e 24% (5/21) o a a , a E j e e e a o a a  
. A o a a a o a j e E j o o j e 24% o e a a  
e o e e a e e e ( o a j A j e 11-45%). a a a E -a j e 1.31  
a e , o o a , a 95% e a o o e e a (RR 1.31, 95% CI: 1.03-1.52, **p =  
0.006**).

a a , j a a o o a j a, a a a a o o e e a,  
e e a a a e a o a a o , o e a e a e j e, o e a j a  
e a a e o e a a a o o . a o j EK-a, o o o a e o e  
a o e, a o a a a a e e a, o e a a o e a e a o a e a  
o a j a o e (117).

O a a e j e o a a o a e o o j a a a a j o a e, a e a a j a  
e e e j e ( a a e a a o e e e j e) j o o a o e  
( 24% 24% ). O o a o a j e a o o o o e a o j a a a o  
a o e o o e e e a.

e o e a o o e e a a o o j a (o 2-5) [19% (4/21) 9% (3/33)], o o a  
, j e a e a e o o a e e a . O a a e a a a a j o  
a e ( = 0.915). a o o a a a o 6 e e e j e o 1 o e a  
o o a e e e, o a e e j e e o a j e a o e e o e a, a a o  
a a o EK-a. To j e o o a a a o a a a o e a. o o a o  
a j a o a a a e. a o o 1 o e a 5 e e e j a o a e e j e  
a o e a (>50%) a o e e e o e a o a j a o a a a e e e a a j e o  
o a e o a (75).

E a o a e o o a e a o e j a o e e e e o a e e e;  
50%. o e a j e a e a o e e e j a e e e, a 19% a o  
o a j a o a a a e e e a; 25% o e a j e a e a o e j o o a j a

a e e e (131).

a a e a M a a a, o je e e a o o a je E -a  
o e a e e a o e o [RR 1.99, 95% CI: (1.71–2.32)]. je e e a  
o a e o o oj e oj o o oj j (129).

o e e a e e e a a e o , y a a a o a  
a aja o e a a e o a ja a. e e a o e a a je  
a e e e a a je e ja, oja je o a e o o o e e je a a a  
o a a o e a (137).

o o a a , o a a a j a e o o o e a oj  
a oj : 15% (4/27) a a je a e a o o e o o aja a e e e; 44%  
(12/27) ja j a ja o e e a; 3/27 a a je a o e e  
o a je o e e a a e je je a o o a. O e e e  
e e o a je oje o e o o o a a e e o je a oja E -a, o a j a  
e o o o a e o e e a o o a e je oja o e e a e j o a,  
ja a j o e e a e e e (17).

O a a e e o je a je a o o o e o a a a e e e a o e a o a e  
o a a a E -a, a e a o o a a e a o e a. Ta o e, e a o o  
a a a e e a o e o e a a e o a e e e e a e e e  
a ja a a a e e e a o a o e o e, je e a a a E -  
a.

o a a a e e ja, o a a e a e e e a a  
e o e a e e je, o e e o je e aje a o o o o a a a  
e a a e o a o (121). O a a e a o a a , a e o a je, a  
je o oja a e e o e o e a oj e o a e e o o e a. O e  
o e a a a a ajo a o o a o e a a o e e o e a e e e.

o o a a e a o o o a je a e o e a (9%) o o a  
(6%), a e a e a ajo a e (RR 1.04, 95% CI: 0.88-1.22, p = 0.638)  
a e e e e a o e, a e e o o o a ja a  
a oje e o a a e e e e e a je, o e o je a ajo a e o e  
o e a o a e a. e a o a a e a e o a e a o o o a je  
5-10% (45).

O e a e a o o e e a a o e, o o a a je a a a e o  
a o o (A ) a e a o o a ja o o a a o e e o o a o

95% e a o e e a. j o o a o (A), o a je e je 9% (o a j 4-20%), EK-a 9% (o a j 4-20%), o a e 4% (o a j 1-12%) o o a je 7% (o a ja 3-18%) 95% e a o e e a. aj o o a e a a o e e a, o e e a o o a ja o o a, e e a e 20% o a j e e o e a e o a o e. Mo e e a a je e a o o a ja e e o a, a o je a a o a a e a e (138).

**) O ja e a o oj e eo o o e e a je**

1. **Marinovic VM**, Lukac , Mikovic Z, Grujic **B**, Stojanovic A, Sabbagh **D**, Samardžija G. Gastroschisis with gastric perforation and jejunal stenosis; a rare association of anomalies. *Ann Ital Chir* 2016; 87:263-7.
2. **Marinovic VM**, Lukac M, Mikovic Z, Grujic B, Milickovic M, Samardžija G, Stojanovic A, Sabbagh D. Outcome differences between simple and complex gastroschisis. Accepted July 2016 in *Annali Italiani di chirurgia*. pii: S0003469X16025926. [Epub ahead of print]

**) a a (o a o e e a o o o a)**

o o a a o a je a , a a o a a e e a e a a . e a o a je o e e a e a je a o a e a o e a a o e a e jo 4-5:10000 (1). Me e je o a e o o a a a o a aj e o a (121). a o a a e o e o a o e a e a a , a je o a a ja a a e , o e ja o o e e o e e e a e a a o , e e o e a a a a a a a a a . To e a a o a ja a o o o o o j eo a a e je.



a o o e a a e e o a j o a a a a a a, o ja  
e a e a o e Me o a e a e e a eo a a a o o  
e a j o o e ja o a a a a  
a a e e e o o a e a a.

eo a , 16.12.2016.

**a o o je:**

1. o . o a .

2. o . a a A o

3. o . o e a .

4. o . a a Jo a o

5. o . a o j a Jo