

Mortality from Gastrointestinal Congenital Anomalies at 264 Hospitals in 74 Low-, Middle- & High-Income Countries A Multicentre, International, Prospective Cohort Study

THE LANCET



التعاون البحثي العالمي PAEDSURG

المشاركين في البحث



3849 مريضا
3975 حالة

7

7 امراض في الدراسة

560 رتق المريء

448 فتق حجابي خلقي



681 رتق معوي

453 انشقاق المعدة

325 إنشقاق امامي

للمعدة



991 حالة تشوه الشرجي

517 مرض هيرشسبرونغ



264 مستشفى

89 من دول عالية الدخل

166 من متوسطة الدخل

9 من منخفضة الدخل

74 دولة



النتائج

معدل الوفيات العام حسب الدخل



39.8%
منخفضة



20.4%
متوسط

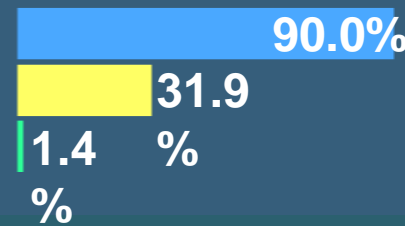


5.6%
عالية



أكبر معدل وفيات تفاضلية
شوهة مع انشقاق المعدة

منخفضة
متوسط
عالية



العوامل المرتبطة بالوفيات

نقاط العمل



1.

تحسين الرعاية
والتشخيص قبل الولادة
مما يؤدي إلى المزيد من
الولادات في مراكز
جراحة الأطفال



2.

تحسين الرعاية
الجراحية لحدوث
الولادة في المستشفيات
العامة بالمنطقة من
خلال النقل المبكر إلى
المراكز المتخصصة



3.

تحسين الرعاية قبل
الجراحة في مراكز
جراحة الأطفال



الإنتان في الدم ؛ درجة أعلى في

ASA ؛ قائمة المراجعة الجراحية غير

مستخدمة ؛ عدم توفر تهوية / تغذية

بالحقن

