



Fayoum University
of Medicine Faculty
Anesthesia Department

جامعة الفيوم
كلية الطب
قسم التخدير

البحث الثالث

عنوان البحث باللغة العربية:

تقييم حجم المعدة المتبقي بعد فترة صيام معينه باستخدام الموجات فوق الصوتيه لمرضي السمنه. دراسه
مقارنه

د. صفاء جابر رجب مجاهد

المشرفين علي البحث حسب الترتيب:

د عاطف محمد سيد محمود خليل، د صفاء جابر رجب، د جوزيف مكرم بطرس، د حازم علي عبد العال، د
ماجد لبيب بولس

- نوع البحث :

بحث مشترك منشور غير مشتق من رساله و لم يسبق تقييمه

- مكان و تاريخ النشر:

- Anesthesiology and Pain Medicine.
- Published 3/02/2021.
- 2021 February; 11(1):e109732.
- ISSN:2228-7523E-ISSN:2228-7531

المعلومات و الأغراض الأساسية:

تعد الموجات فوق الصوتية للمعدة ذات أهمية في تحديد حجم و محتوى المعدة قبل الجراحة. تهدف هذه الدراسة الى تحديد حجم المعدة في المرضى الذين يعانون من السمنة مقارنة بالمرضى ذوي الاوزان الطبيعية قبل الجراحة.

الأساليب:

تضمنت هذه الدراسة التقديمية المبينة على الملاحظة على ١٠٠ مريض تم تقسيمهم الى مجموعتين متساوية الافراد (٥٠ مريض في كل مجموعة). المجموعة المتضمنة على مرضى السمنة ضمت اشخاص ذوي مؤشر كتلة الجسم يتراوح بين 30 و 40 و تم تصنيفهم كمجموعة II وفقاً للجمعية الأمريكية لأطباء التخدير و اخرون ذوي مؤشر لكتلة الجسم > 40 بدون أمراض مصاحبة و تم تصنيفهم كمجموعة III وفقاً للجمعية الأمريكية لأطباء التخدير. المجموعة الاخرى تضمنت على مرضى ذوي مؤشر لكتلة الجسم طبيعي و تم تصنيفهم كمجموعة I وفقاً للجمعية الأمريكية لأطباء التخدير. تم تحديد حجم المعدة باستخدام الموجات فوق الصوتية للمقطع العرضي بمنطقة تجويف المعدة في وضع شبه الجلوس و اوضاع الجانب الايمن. تم مقارنة المجموعتين لتحديد نسبة المخاطر الناتجة عن الرشف الرئوي قبل الجراحة.

النتائج:

بالرغم من وجود اختلافات بداخل المجموعات نفسها الا ان الموجات فوق صوتية حددت حجم المعدة ليكون حوالي ١.٥ < مليلتر/كغ في المجموعتين في الوضعين. كلا المجموعتين كانت في خطر منخفض من ناحية التعرض للرشف الرئوي و في تقييم جوف المعدة ٩٨% من المرضى تم اعطائهم درجة ١ (في حالة امتلاء المعدة) و ٠ (في حالة فراغ المعدة) في الوضع الجانبي الايمن. ٢% من المرضى ظهرت عليهم اعراض انتفاخ المعدة في كلا الوضعين.

الإستنتاجات:

بالرغم من وجود اختلافات بمنطقة تجويف المعدة بين المجموعتين (مرضى السمنة > المرضى ذوي الوزن الطبيعي) الا ان الموجات فوق صوتية بينت ان حجم المعدة حوالي ١.٥ < مليلتر/كغ في المجموعتين في الوضعين و ان الخطر منخفض من ناحية التعرض للرشف الرئوي مع العلم ان المرضى كانوا صائمين قبل البدء بحوالي ٨ ساعات على الاقل قبل العملية.