



رنا حلمى الهلباوى

فؤاد محمد غريب

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/09/04

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

الإصابة التنفسية كعامل تنبؤي للوفاة لمريض الحروق

طريقة البحث:

إن 80% من حالات الوفاة فى مرضى الحروق تحدث كنتيجة مباشرة لإستنشاق الغازات الضارة عند الإصابة بالحروق وخاصة غاز أول أكسيد الكربون و غاز سياتيد الهيدروجين. أهم خطأ علاجية هي ضمان وجود ممر هوائي فعال للمصاب مع توافر الأوكسجين و إستمرار التنفس و التأكد من ضمان ثبات ضغط الدم.