### رضوض البطن

الرضوح Traumaهي السبب الرئيس للوفيات بين سن 1-44سنة,ونصفها ناجم عن حوادث السير. ويمكن تقليل نسبة الوفيات الناجمة عن الرضوض ب: 1. إنشاء مراكز أومشافٍ خاصة بالرضوض.

2. تشكيل فريق طبي مجهز بإمكانيات نقل سريع لتلك المراكز.

3. وجود كادر تمريضي وفني خبير بالتعامل مع مرضى الرضوض الواسعة.



### BOX 2. Levels of trauma centers (TCs)

#### Level I

- · Regional resource hospital that is central to trauma care system
- · Provides total care for every aspect of injury, from prevention through rehabilitation
- · Maintains resources and personnel for patient care, education, and research (usually in university-based teaching hospital)
- · Provides leadership in education, research, and system planning to all hospitals caring for injured patients in the region

#### Level II

- Provides comprehensive trauma care, regardless of the severity of injury
- Might be most prevalent facility in a community and manage majority of trauma patients or supplement the activity of a Level ITC
- · Can be an academic institution or a public or private community facility located in an urban, suburban, or rural area
- Where no Level I TC exists, is responsible for education and system leadership

#### Level III

- Provides prompt assessment, resuscitation, emergency surgery, and stabilization and arrange transfer to a higher-level facility when necessary
- · Maintains continuous general surgery coverage
- · Has transfer agreements and standardized treatment protocols to plan for care of injured patients
- Might not be required in urban or suburban area with adequate Level I or II TCs

### Level IV

- Rural facility that supplements care within the larger trauma system
- · Provides initial evaluation and assessment of injured patients
- Must have 24-hour emergency coverage by a physician
- Has transfer agreements and a good working relationship with the nearest Level I, II, or III TC

SOURCE: Adapted from the American College of Surgeons. Resources for the optimal care of the injured patient. Chicago, IL: American College of Surgeons; 2006.





- و العناية قبل المشفى:
- هدفها نقل المریض بطریقة مناسبة وبالوقت المناسب إلى مشفى مجهز وحيث أن للوقت دور حاسم فيجب استغلال وقت الإنتظار أو وقت النقل بإجراء ما يمكن إجراؤه حسب حالة المريض والإمكانيات المتاحة, كإجراء تقييم مبدئي (حسب مراحل A,B,C,D,E)وتحرير الطريق الهوائى وإنشاق الأوكسجين وضبط النزف الظاهر ونقل السوائل الوريدية مع حماية ألعمود الفقري أثناء نقل المصاب وتثبيت كسور الأطراف

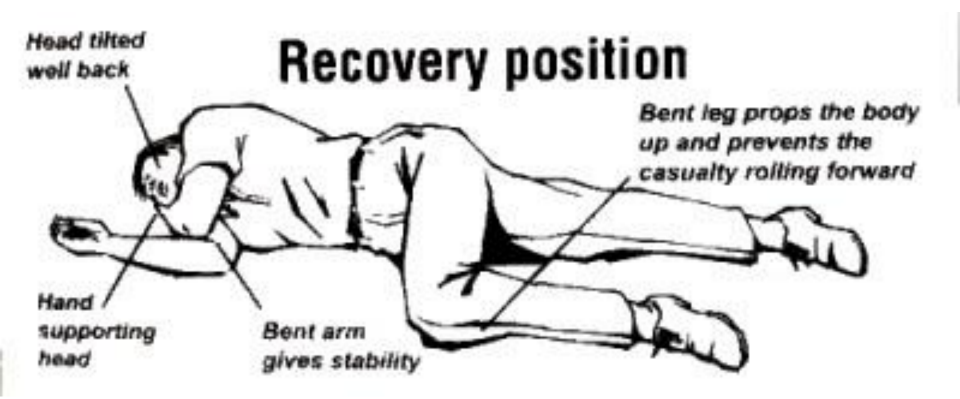








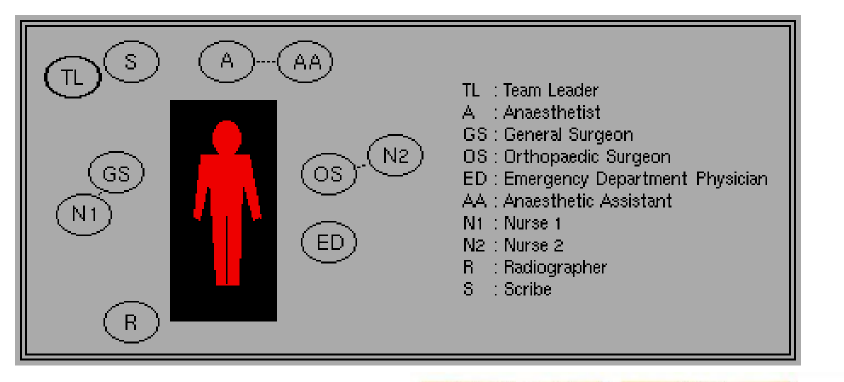


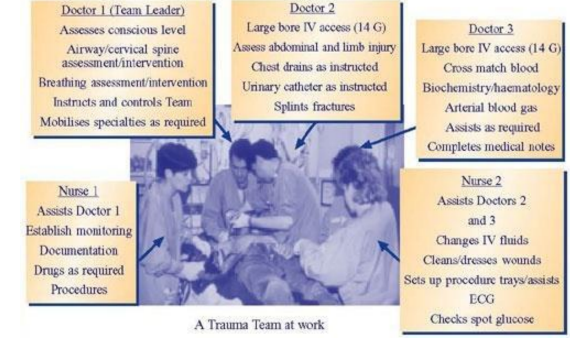


## Trauma Team









**General Surgeon** The general surgeon focusses on assessment of the thorax, abdomen and head if no neurosurgeon is on the core trauma team. Responsibilities are:

**Pimary Survey** 

Assessment of thorax and abdomen, head and facial injuries. Log roll.

Thoracostomy or thoracotomy.

Diagnostic peritoneal lavage.

**Urinary Catheter** 

العناية بالمريض عند وصوله للمشفى:

نقوم بإجراء المسح الأولي ثم الثانوي:

المسح الأولي:

تطبيق مبدأ الدعم الحياتي المتطور (ATLS) الذي يعتمد على :

1. علاج الأخطر أولا.

2 يجب ألا تؤخرنا الإجراءات التشخيصية عن تطبيق العلاجات الملّحة urgent ـ

3 لاضرورة لقصة سريرية مفصلة عند البدء بتقييم مريض الرضوض الخطرة.

يتم تقييم المريض وتدبيره باتباع مبدأ ABCDE الذي يجب أن يكون مرتبا ومنهجيا كالتالى:

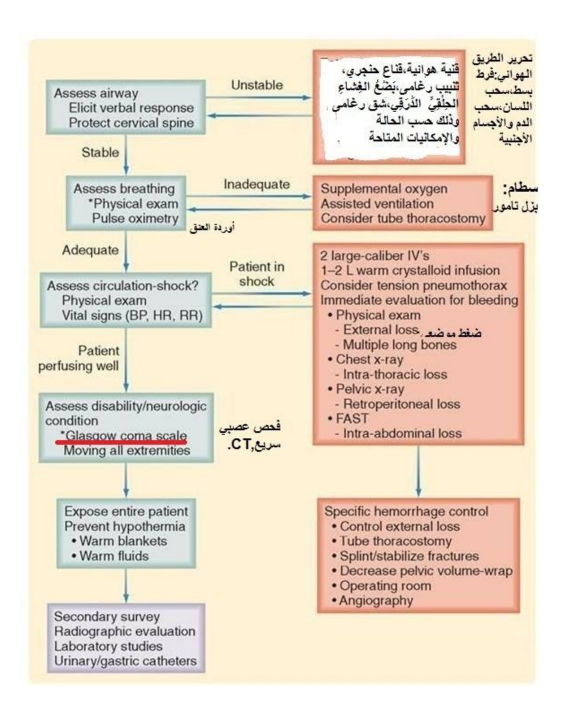
A. الطريق الهوائي وحماية العمود الرقبي.

Breathing. التنفس Breathing.

.circulationالدوران.C.

disability.D الوقاية من العجز والأذيات العصبية.

exposure.Eتعرية المريض.



مخطط للمسح
الأولي,ونلاحظ أنه ليس
تقييميا أو تشخيصيا فقط
أو فحصا بل يمكن أن
يكون علاجيا,حيث نتوقف
في مرحلة ما لتدبير
ظاهرة خطرة قبل أن
ننتقل للمرحلة التي بعدها:

The Injury Severity Score (ISS) is an anatomical scoring system which divides injuries into six body regions (head, face, chest, abdomen, extremities [including pelvis], external). Injuries in each region are graded

according to the Abbreviated Injury Scale (AIS) from 1 (minor injury) to 6

(unsurvivable). The three highest scoring regions have their scores squared and summated to give a maximum of 75 (unsurvivable). A score

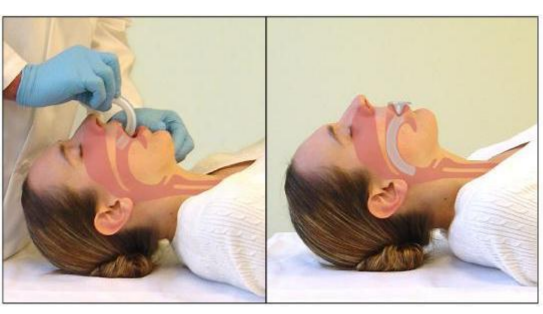
of 6 in any one region automatically yields an ISS of 75. The ISS correlates

linearly with increasing mortality following trauma, but has several limitations. A patient with several wounds to the same body region can only score once for that region; in such a case the ISS may underestimate the severity of their injuries.

Regarding the Injury Severity Score (ISS): •

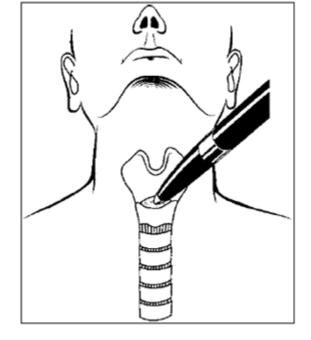
# Regarding the Injury Severity Score (ISS):

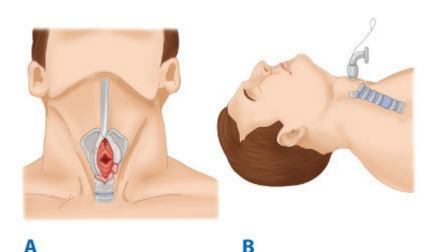
- a. It is comprised of anatomical and physiological data.
  - b. The maximum score is 75.
- c. Head injury carries the highest weighting.
  - d. Six body regions are defined
    - FTFT •









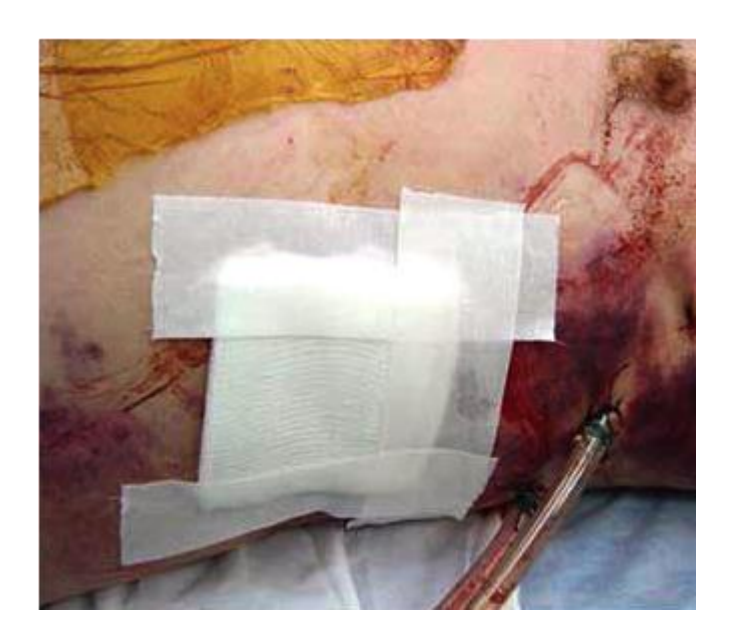


Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



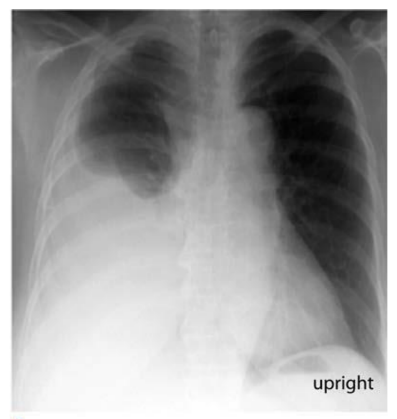






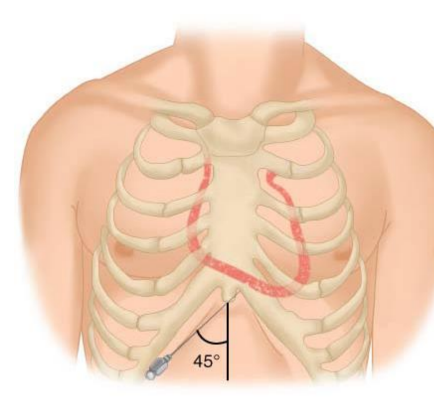
# What would we do for this patient who is having difficulty breathing?





B

Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



A

Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthew Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessm Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: *Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition:* http://www.accessmedicine.com

Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



# What would we do for this patient who is having difficulty breathing?



## **Chest Tube for GSW**



## **D-** Disability

Abbreviated neurological exam

Level of consciousness

Pupil size and reactivity

Motor function

**GCS** 

Utilized to determine severity of injury

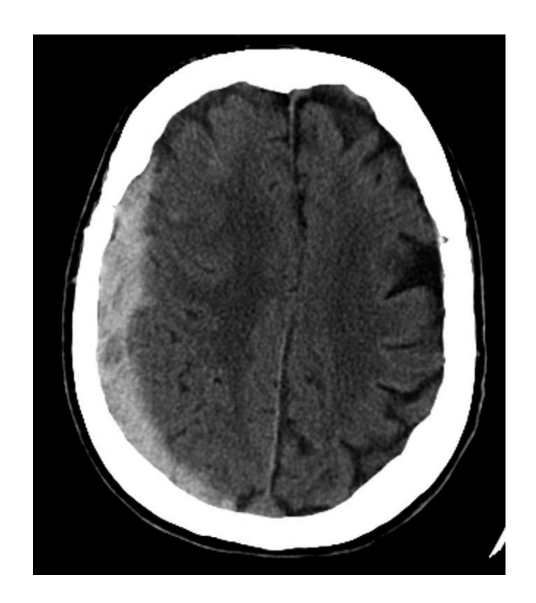
Guide for urgency of head CT and ICP monitoring

النتيجة	الإستجابة : > ٤ سنوات	الفحص الهعيار
٤	عفوي	
٣	الطلب الكلامي	فنح
۲	للألم	العينين
1	لا يوجد	
٥	متوجه	
٤	غير متوجه	الأسنجا
٣	كلمات غير مترابطة	بة الكلامية
۲	اصوات غير مفهومة	
1	لا يستجيب	
٦	يستجيب للطلبات	
٥	يحدد مكان الأثم	
٤	يسحب استجابة الأثم	الأسنجا بة
٣	يعطف استجابة الألم	به الحركية
۲	يبسط استجابة الألم	
١	لا يستجيب	

8 إنذار سيء 8 (مع عدم فتح العينين):سبات لاتنفس, لاحجم حدقة الأخفض:3

### subdural hematomas are concave along the surface of the brain

### Epidural hematomas have a distinctive convex shape on computed tomographic scan



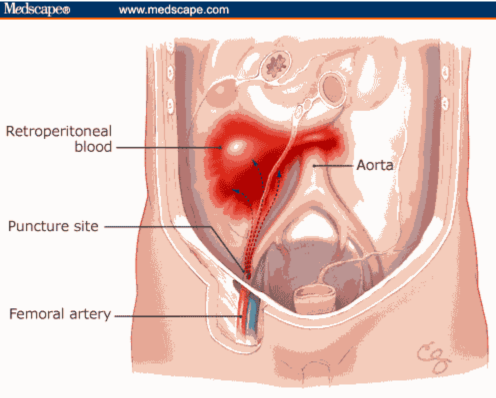


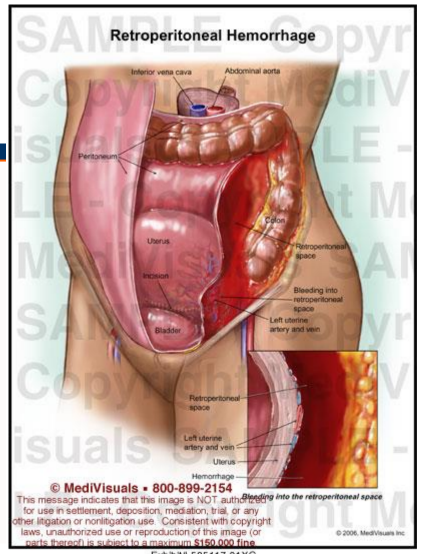
Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matt Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.acces

Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

- المسح الثانوي: بعد الإنتهاء من المسح الأولي تشخيصا وعلاجا نلجأ للمسح الثانوي: حيث يتم فيه الفحص من الرأس حتى الأخمصين وإجراء الإستقصاءات المناسبة, مع معرفة السوابق المرضية و التحسسية والدوائية للمريض, وموعد تناوله لآخر وجبة طعامية والأمراض التي قد يكون لها علاقة بالرض.
  - AMPLE history (A = allergies, M = medications currently taken, P = past illness, L = last meal, E = events related to injury)
- وإجراء الإستشارات ولاننسى إدارة المريض بلطف وتأمل الظهر والإليتين والعجان واتخاذ الإجراء المناسب: عمل جراحي, تثبيت الكسور, إعطاء الأدوية من مسكنات وصادات والوقاية من الكزاز وقد نضطر لتأجيل هذا المسح حتى تستقر حالة المريض.
- وأخير االمسح الثالثي: إعادة المسح الأولي والثانوي خلال 24ساعة لكشف إصابات منسية.







Exhibit# 505117-01XG







### **Primary Survey**

- Rapid examination to identify and treat life threatening conditions. Ideally is performed in a few minutes.
  - A Airway (with C-spine precautions)
    - B Breathing •
    - C Circulation
      - D Disability •
      - E Exposure •

When derangements in any of the components of the primary survey are identified, treatment is undertaken immediately.

- توقيت الوفيات في الرضوض:
- 45% من الوفيات فورية (أي خلال أقل من ساعة من الزمن ):
- وهي الحالات التي لا نراها في المشافي عادة ، وفي مثل هذه الحالات تكون الوقاية هي السبيل الوحيد للتخفيف من هذا النوع من الوفيات ( الفورية ) .
  - 35% من الوفيات تكون مبكرة (خلال 1-3 ساعات من الزمن) .
  - 20% من الوفيات تكون متأخرة (قد تصل إلى عدة أسابيع).

المواد استخداما في العمليات التفجيرية لأنها أسهلها.

#### عوامل الخطورة في حوادث السير

- ◄ عدم استخدام حزام الأمان (الأهم) . ◄ السرعة >٨٠ كم/سا (أثر العجلات) .
- ◄ الانقذاف من المركبة . ◄ المشاة >١٠ كم/سا ( صدم أو دهس ) .
- ▼ موت أحد الركاب .
  ▼ الانقلاب أوالتدحرج TONNEAU .
  - ◄ الاحتباس > ٢٠ د .
  - ◄ السقوط أو الإنقذاف > ٦م .
  - ◄ حادث دراجة هوائية او نارية >٠٤ كم/سا + سقوط.

#### حزام الامان

#### المحاسن:

- تلافي الاذيات الناتجة عن نقص التسارع المفاجئ.
  - تجنب الانقذاف من العربه.
  - تجنب الرضوض الخطره للصدر والدماغ.

#### إلمساوعة: ( نكاه النفكر أمام المحاسن )

- تؤدي الصدمه المباشره لجدار البطن إلى ارتفاع الضغط داخل البطن.
  - ارتفاع إصابه الاعضاء المجوفة + العمود الفقري القطني .
    - ل بشكل سرج ← اذيه امعاء × 5
  - ل بشكل بسيط ﴾ أذيه امعاء × 10 الله أذيه كولون × 5

وجود علامة الحزام (seat belt mark sign) ← خطر اصابه داخل البطن (معوية) × 8

#### تخفف الوسائد الموانية اللصابه الناجهة عن الصدوة الوباشرة

- •
- أسباب الوفيات في الرضوض موزعة حسب التوقيت
- الوفيات الفورية ( خلال أقل من ساعة) Immediate Deaths, وأسبابه:
  - انسداد الطرق الهوائية:
  - المابة جذع الدماغ Brain stem laceration
    - و السابة عالية في العمود الرقبي .
      - تمزق الأبهر أو القلب ـ
- وهذه الوفيات لا يمكن معالجتها إجمالا ( ماعدا انسداد الطرق الهوائية التي قد نتمكن من معالجتها ), فالسبيل الوحيد للتقليل من هذه الوفيات هو الوقاية من أسبابها.
  - · الوفيات المبكرة ( بين ساعة إلى ثلاث ساعات ) Early Deaths :
    - النزف فوق الجافية: العلاج جراحي.
      - و النزف تحت الجافية: العلاج جراحي
    - أبكر علامة لارتفاع الضغط داخل القحف: اضطراب الوعي
  - الريح الصدرية أو انصباب الجنب Hemo / Pneumothorax : العلاج بنزح الصدر .
    - النزف داخل البطن: العلاج يكون بفتح البطن وإيقاف النزف.
      - كسور الحوض:
        - كسور الفخد:
    - · كسور العظام الطويلة المتعددة: العلاج يكون بمعالجة الآفة العظمية مع نقل الدم
- هذا النوع من الوفيات يمكن معالجة أسبابه وبالتالي إنقاذ حياة المريض حيث أن وصول المريض الإسعافي إلى المشفى يستغرق من نصف ساعة إلى ثلاث ساعات .
  - الوفيات المتأخرة (بين2-4أسابيع ) Late Deaths :
    - الإنتان Sepsis •
    - متلازمة الخلل الوظيفي المتعدد الأعضاء Mods .

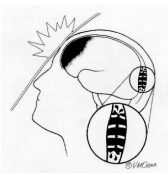
#### رضوض البطنAbdominal trauma

تشكل 20%من مجمل الرضوض ويجب توقعها لدى كل من تعرض لرض واسع يحتاج ربع مرضى رضوض البطن لفتح بطن وإن معظم وفيات الرضوض الممكن تجنبها تنجم عن إغفال تشخيص نزف ضمن جوف البطن الأسباب والتصنيف:

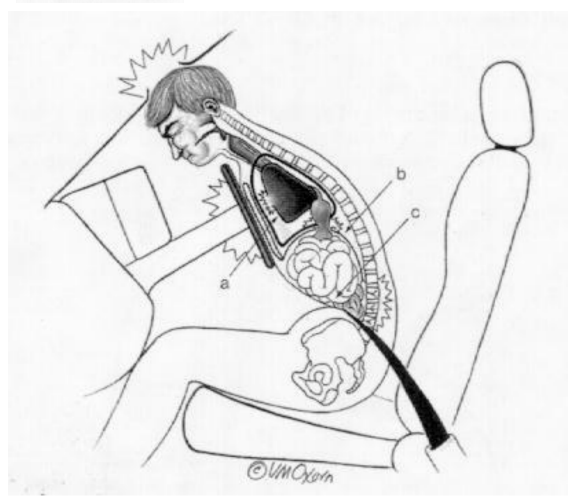
أولا: الرضوض الكليلة أو المغلقة: وهي الأشيع وكثيرا ماتكون خادعة, وتنجم عن حوادث السير للمشاة أو الركاب, والسقوط والرضوض المهنية والمشاجرات.

تسبب حوادث السير أذيات حشوية بآليتين:

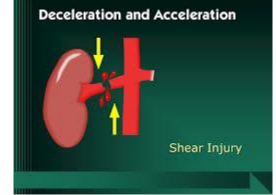
1. الصدمة المباشرة 2. التوقف المفاجيء.



## **Compression injury**



- Frontal brain contusion
- Pneumothorax •
- Rupture of Left hemidiaphragm
  - Small bowel rupture
- Chance fracture •

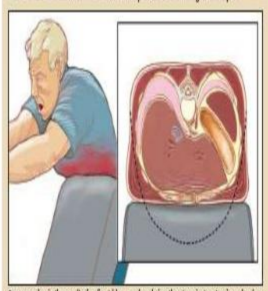


# Blunt trauma; Mechanism of injury

- A force to the abdomen that doesn't leave an open wound.
- Crushing injury, solid organ more vulnerable.
- (Deceleration injuries: differential movements of fixed and non-fixed structures (e.g. liver and spleen laceration at sites of supporting ligaments).
- •External compression(seat belt syndrome), whether from direct blows or from external compression against a fixed object (e.g., lap belt, spinal column), it causes sudden rise in intra abdominal pressure and culminate in hollow viscous organ injury.

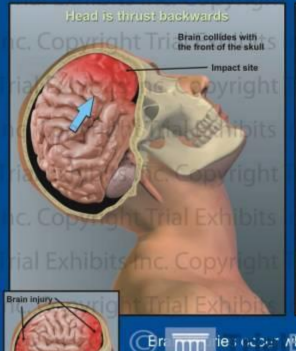
#### Forces behind abdominal injury

Bhurt trauma, a force to the abdomen that doesn't leave an open wound, commonly occurs with motor vehicle crashes or falls. Compression and shearing are examples.



Compression is the result of a direct blow, such as being thrust against a steering wheel or seal, or with pressure from a seat belt.

#### **ACCELERATION & DECELERATION BRAIN INJURY**





Brammie: 1620 when the head is thrust in one direction and the soft brain collides with the hard inside of the skull in the opposite direction.

# ثانيا: الرضوض النافذة:

آ.الجروح الطعنية ويقتصر أذاها على مسارها . لتتفتت داخل الجسم(الطلقات المفتتة)مما يزيد من قدرتها التخريبية أنواع المرامى النارية:

ب جروح المرامي النارية: يزداد تخريبها النسيجي بازدياد سرعتها وكتلتها, ولايقتصر تخريبها على مسارها بل يمتد لمسافة معينة حوله تزداد بازدياد سرعة المقذوف, و يصعب تحديد مسارها ضمن الجسم لأنه لا يسلك خطا مستقيما عادة, وكثيرا ماتغير مسارها إذا مااصطدمت بسطح عظمي, وفي حال خروجه من الجسم:

تكون فوهة خروجها أكبر من فوهة دخولها, كما أن بعض الطلقات مصممة لتتفتت داخل الجسم (الطلقات المفتتة)مما يزيد من قدرتها التخريبية .

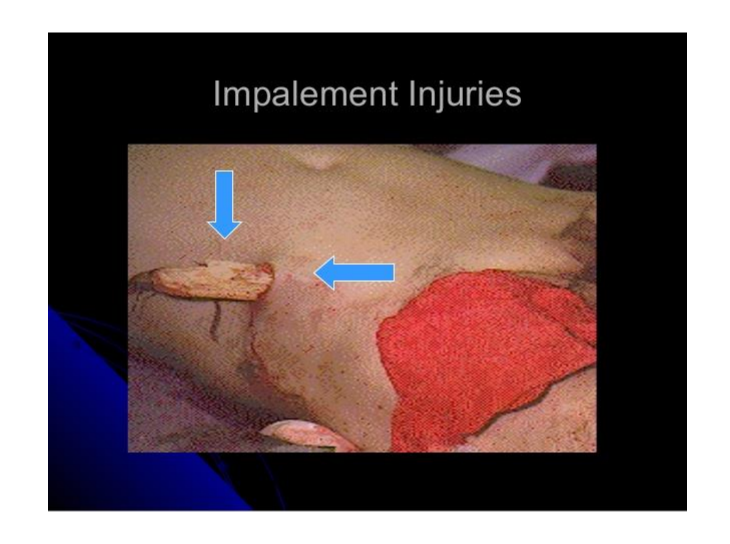
أنواع المرامي النارية

1 الطلق الناري من المسدس أو البندقية gunshot و البندقية عديدة shotgun فتصبح كل "خردقة"بمثابة مقذوف مستقل مقذوف له مساره الخاص

3 الشظايا والمتفجرات



Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



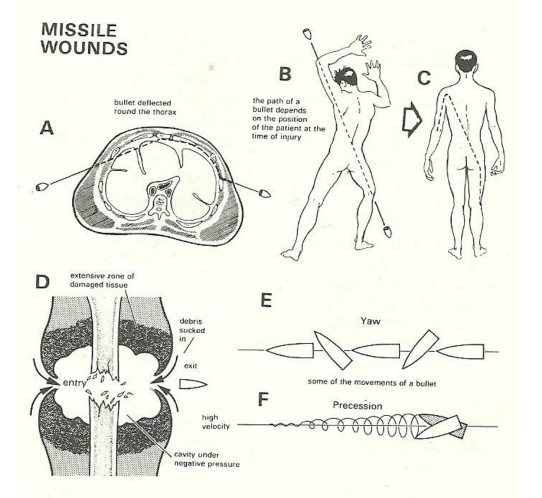
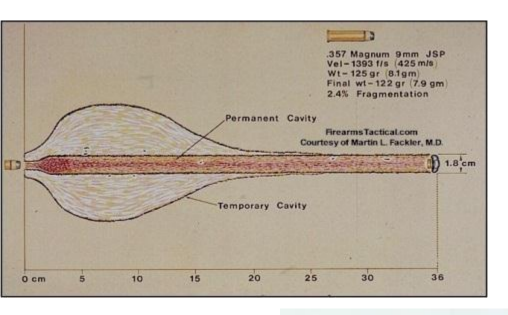
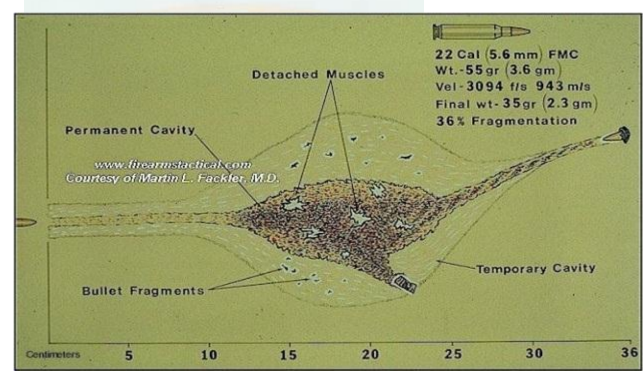


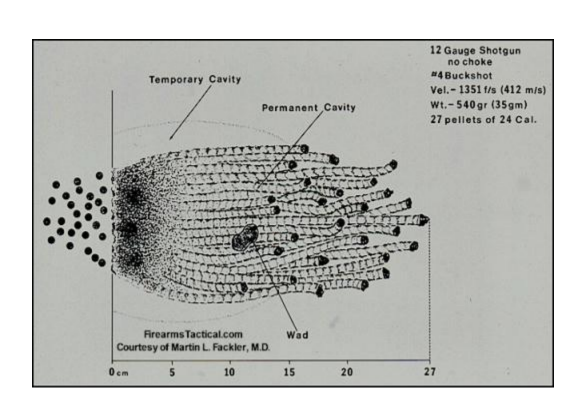
Fig. 54-11 MISSILE WOUNDS may take a curious path. The missile may be deflected by bone (A), or take a path that depends on the position of the patient at the time of the injury, as in B, and C. D, shows a high velocity missile creating a cavity surrounded by damaged tissue and causing a partial vacuum which sucks in debris. E, and F, show some of the complex movements that can increase the damage that a missile does as it goes through a patient A, B, and C, after Naclerio, by permission of Grune and Stratton. D, E, and F, from the Field Surgery Pocket Book with the kind permission of Guy Blackburn.







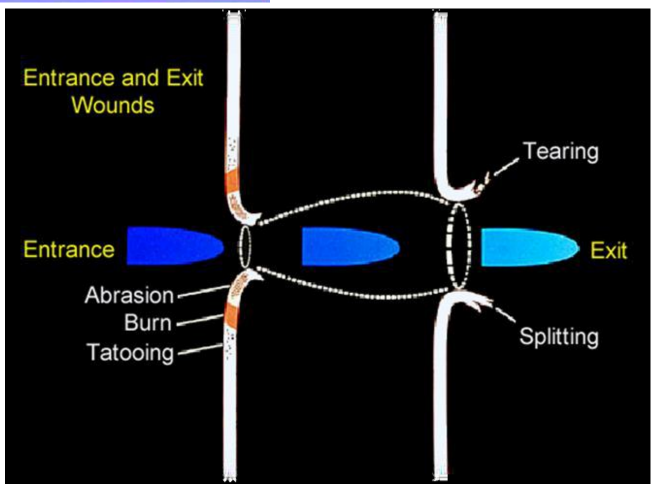






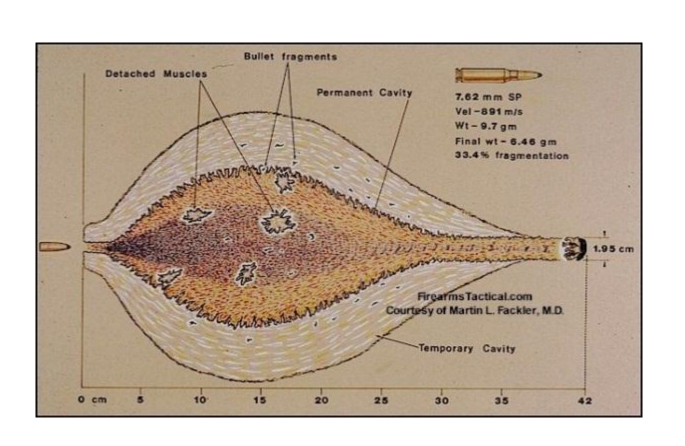












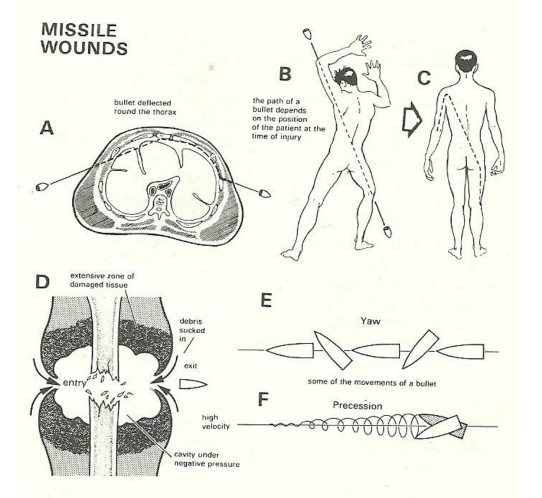


Fig. 54-11 MISSILE WOUNDS may take a curious path. The missile may be deflected by bone (A), or take a path that depends on the position of the patient at the time of the injury, as in B, and C. D, shows a high velocity missile creating a cavity surrounded by damaged tissue and causing a partial vacuum which sucks in debris. E, and F, show some of the complex movements that can increase the damage that a missile does as it goes through a patient A, B, and C, after Naclerio, by permission of Grune and Stratton. D, E, and F, from the Field Surgery Pocket Book with the kind permission of Guy Blackburn.

# تشخيص وتقييم رضوض البطن

ويتم أولا بالإستجواب والفحص السريريين, وفحص البطن هوجزء من المسح الثانوي ويجب أن يتم من حلمتي الثديين وحتى المغبنين, ورغم أهمية فحص البطن لكنه غالبا لايكفي لوحده بسبب وجود أذيات أخرى أو اضطراب في وعي المريض, وفي حال سلبية الفحص السريري لابد من المراقبة وإعادة الفحص والتقييم بفواصل متقاربة مع اللجوء للإستقصاءات المتممة في الإستجواب نسأل المريض أو مرافقيه) عن سبب وآلية الرض, الألم البطني, الإقياء, الإقياء الدموية, نزف شرجي, بيلة دموية

#### في الفحص:

- -نفتش في جدار البطن الأمامي والخلفي والخاصرتين عن جروح أو كدمات أو سحجات قد تخفي خلفها إصابات حشويه.
  - نتحرى علامات تخريش صفاقي : الإيلام ,الدفاع.
  - كسور أضلاع سفلية: يمنى: احتمال تمزق طحال بيسرى: احتمال تمزق كبد
    - تحري وجود نزف هضمي سفلي بالمس الشرجي.
      - -وضع أنبوب معدة لكشف نزف هضمي علوي.

# الإستقصاءات المتممة:

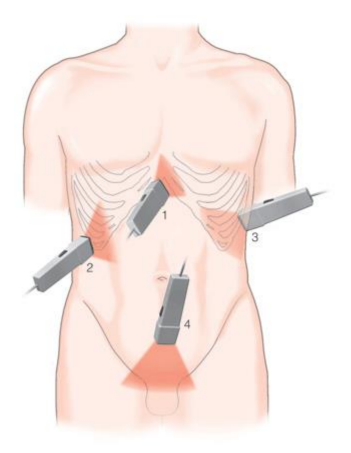
يجب عدم إضاعة الوقت بالإستقصاءات إذا كان التشخيص واضحا ,ولابد أن نؤكد هذا على أن كثيرا من رضوض البطن تستدعي أخذ المريض مباشرة إلى غرفة العمليات وإجراء فتح بطن دون أي استقصاء آخر:

-صورة الصدر مع إظهار الحجابين: يمكن أن تشخص لنا تمزقا في الحجاب أوفي حشا أجوف, وكسور الأضلاع.

-صورة حوض في حال الشك بكسر فيه.

-فحص البطن بالأمواج فوق الصوتية أو:

focused assessment التقييم المركز (مُبَوار) بالأمواج فوق الصوتية يكشف لنا عن وجود سائل حر في -with sonography (for trauma: التامور, والبطن ناجم عن تمزق حشا صلب أو أجوف (FAST)



# **FAST**



- التصوير المقطعي المحوسب CT Scan: وذلك عندما يكون المريض مستقرا من الناحية الهيمودينامية, يكشف لنا السائل الحر, وتمزقات الحجاب الحاجز, وهو أدق من الإيكو في كشف إصابات الأعضاء خلف الصفاق, و تمزقات الأحشاء الصلبة كالكبد أو الطحال والبنكرياس والكليتين, ويساعدنا في تقييم درجة إصابتهما واتخاذ القرار الجراحي أو المحافظ, كما يفيد للمراقبة في سياق العلاج المحافظ غير الجراحي)لرضوض تلك الأحشاء.
  - تصوير المثانة الظليل عبر القثطرة البولية لنفي أو تأكيد تمزق مثانة لمصاب ليس بحاجة لفتح .
    - تصوير الأوعية الظليل: لتشخيص النزف الحوضي الناجم عن كسور الحوض وعلاجه بصم الوعاء النازف.



#### Diagnostic Peritoneal Lavage(DPL الرحض الصفاقي التشخيصي يفيدنا في تشخيص الصالح الطبقي والـ FAST. يفيدنا في تشخيص إصابات حشوية في رضوض البطن الكليلة وقد خف استعماله لصالح الطبقي والـ FAST. طريقة إجراؤ٠٠

شق طولي صغير ٣-٤ سم تحت السرة تحت التخدير الموضعي (إلا في كسور الحوض والحمل

تجنب الندبات السابقة : يجب تجنّب إجراء الشق في المكان الذي توجد فيه الندبات السابقة .

#### دخول البرتوان تحت رؤية مباشرة :

حيث نقوم برؤية البطن من خلال الشق الذي أحدثناه باتجاه رتج دوغلاس ، دون أن ننسى بالتأكيد وضع القثطرة البولية والأنبوب الأنفى المعدي NG Tube .

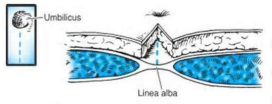
إدخال قثطرة رحض باتجاه رتج دوغلاس .

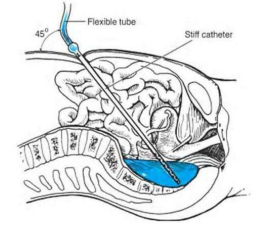
إجراء سحب : من خلال suction .

إذا حصلنا على سائل (دم أو مفرزات هضمية أو براز) يكون الرحض البريتواني إيجابي.

#### إدخال لتر رنغر أو NS(دافئ) :

قد لا نحصل على سائل بالسحب، في هذه الحالة نقوم بغسيل بريتوان حيث ندخل قنية ونحقن ٧٥٠ مل أو لتر من سائل رينغر أو NS "سيروم" دافئ ، ثم نضع الكيس الموصول مع القثطرة أسفل الطاولة فيعود السائل الذي أدخلناه بتأثير الجاذبية، نقوم بأخذ السائل وتحليله لنعرف طبيعة المفرزات في البريتوان.



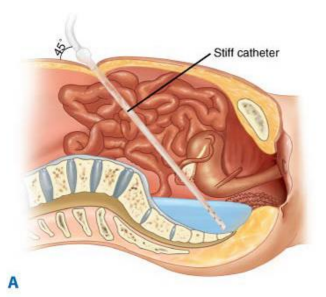


- \_
- يفيدنا في تشخيص إصابات حشوية في رضوض البطن الكليلة, وقد خف استعماله لصالح الـCTوالـ FAST.
  - طريقة إجراؤه:
  - 1. نضع للمريض أنبوب أنفي معدي وقتطرة بولية.
- 2.نجري تخديرا موضعيا ثم نجري شق طولي صغير تحت السرة بـ 3-4 سم.
  - 3 إدخال قتطرة رحض باتجاه رتج دوغلاس ثم نطبق جهاز ماص Suction على نهايتها
    - اإذا حصلنا على سائل (دم أو مفرزات هضمية أو براز) يكون الرحض الصفاقي إيجابي.

• وفي حال عدم خروج ذلك نقوم بغسيل الصفاق وذلك بوصل قتطرة الرحض بكيس مصل ملحي فيزيولوجي أو رينجر و نسرب750 مل أو لترا، ثم نخفض الكيس (الذي نبقيه موصولا بالقتطرة) أسفل الطاولة فيعود السائل الذي أدخلناه بتأثير الجاذبية، حيث نقوم بأخذه إلى المخبر وتحليله لنعرف طبيعة المفرزات في جوف البطن.







Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: *Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition:* http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



В

Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matth Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.access Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

### جدول يوضح تفسير نتائج تحليل سائل الرحض الصفاقي

مشـــكوك بها عندما:	إيجابيــة الرحض عندما:	
	السحب	
٥-١٠ مل	> ۱۰ مل	62
	هضمي	سائل
	الغسيل	
۱۰۰۰۰۰ - مل	> ۲۰۰۰۰۰ مل	کریائے حمر
۲۰۰ – ۲۰۰ مل	> ۰ ۰ مل	کریاٺ بیض
	● أميلاز > ۲۰ UI ● UI ۳ < ALP	أنزيماك
	<u> موج</u> ودة	صفراء، ألياف ، مواد طعامية

\_

تنظیر البطن: استطبابه الرئیس کشف تمزقات الحجاب الحاجز عند مریض مستقر هیمودینامیکیا و لایوجد استطباب عنده لفتح بطن





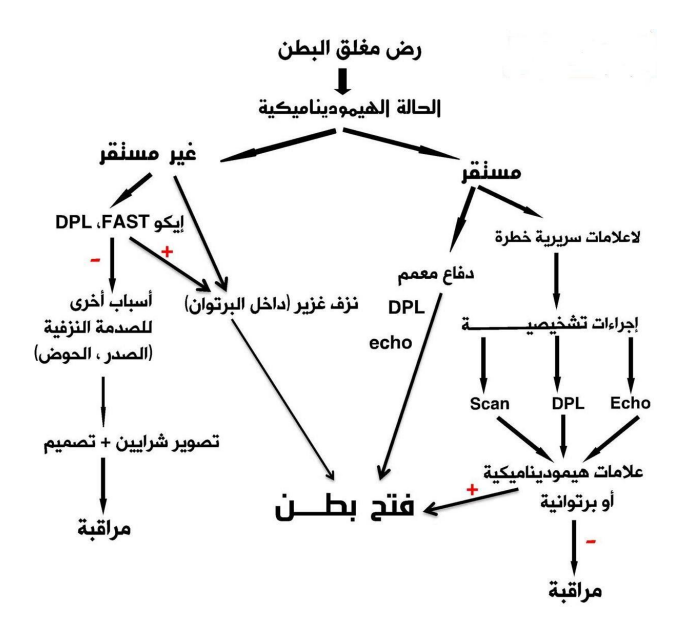
### علاج رضوض البطن بشكل عام

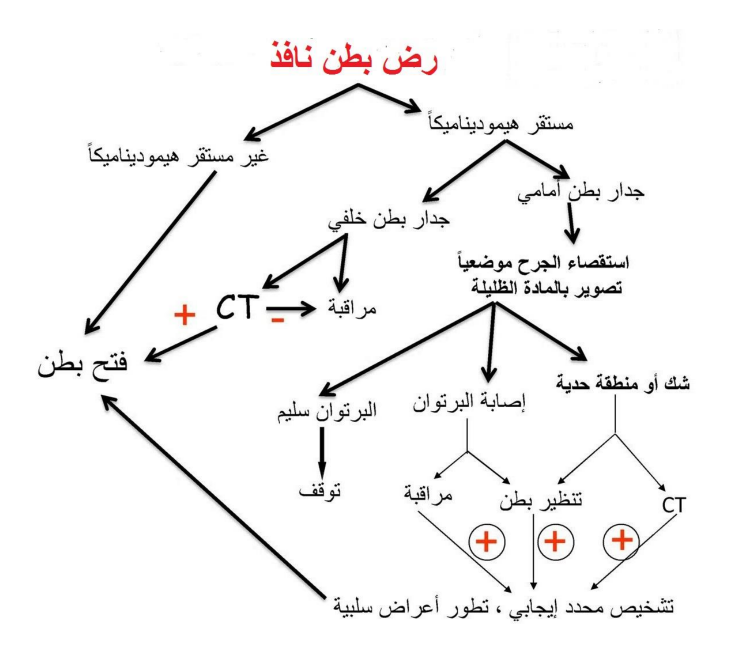
- 1 معالجة الصدمة
- 2.وضع أنبوب أنفي معدي.
  - 3 الصادات الوقائية
- 4 العلاج الجراحى أم المحافظ؟
- -العلاج المحافظ: كثير من رضوض البطن لاتحتاج لعلاج جراحي وخاصة تمزقات الأحشاء الصلبة, فالمريض المستقر من الناحية الهيمودينمية وأثبت التصوير الطبقي أن لدية اصابة كبد أو طحال... نراقبه سريريا و"طبقيا"مراقبة لصيقة في العناية المشددة حتى تحسنه أو نتداخل جراحيا عند الضرورة.
  - -العلاج الجراحي: بفتح البطن وترميم الإصابات الحشوية.

### استطبابات فتح البطن:

- 1 خروج أمعاء من جدار البطن.
- 2 صدمة نقص حجم مع وجود سائل حر في البطن.
- 2. صدمة نقص حجم غير مفسرة لم تتحسن أو تحسنت ثم اشتدت رغم الإنعاش بالسوائل أونقل الدم.
  - 3. علامات تخریش بریتوانی (دفاع, تقفع) واضحة ومستمرة.
    - 4 نزف هضمي علوي أو سفلي صريح ومستمر
      - 5. هواء حر تحت الحجاب.
      - 6 دلائل شعاعية على تمزق حجاب ـ
      - 7 بقاء الأداة الطاعنة مغروزة في جدار البطن.







### مباديء التدبير الجراحي لرضوض البطن

- -حالما يتخذ قرار فتح البطن ينقل المريض بسرعة إلى غرفة العمليات مع الإستمرار بالإنعاش.
  - يجب أن يكون الفريق الجراحي والتخديري جاهزا.
    - التأكد من جاهزية غرفية العمليات.
  - تطزير ساحة العمليات من حلمتي الثديين وحتى منتصف الفخذين.
    - -شق ناصف ويوسع حسب الحاجة
    - رشف الدم والسوائل ثم نقوم بالترتيب بـ:
      - 1. السيطرة على النزف.
      - 2 ايقاف التلوث الجرثومي.
- 3 إصلاح الأذيات الحشوية مع الأولوية للآفات النازفة وذلك بعد فحص كافة أحشاء البطن والحجاب الحاجز:

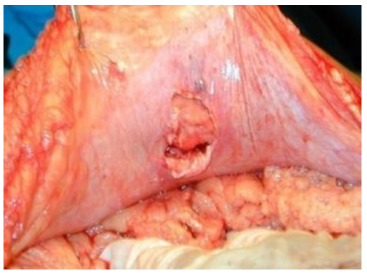
### إصلاح الأذيات الحشوية

أكثر حشا يصاب في الرضوض الكليلة هو الطحال,وفي النافذة: الأمعاء الدقيقة.

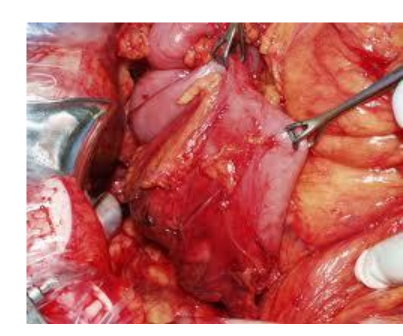
إصابات الحجاب: سبق ذكرها في بحث الحجاب الحاجز.

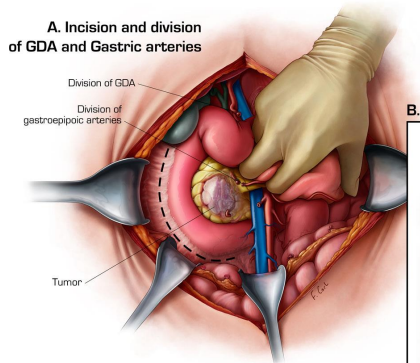
إصابات المعدة:أكثر ماتصاب بالرضوض النافذة ويندر إصابتها بالرضوض الكليلة بسبب حماية قسم كبير منها بالقفص الصدري يشتبه بالتشخيص عند وجود دم مقاء أو في أنبوب المعدة تعالج تمزقات أو جروح المعدة بالخياطة ويجب دوما فحص الجدار الخلفي للمعدة حتى لانهمل جرحا فيه.



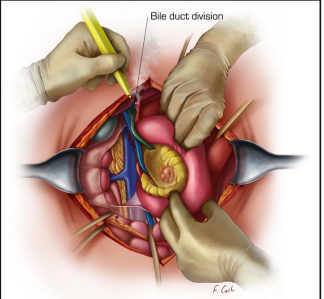


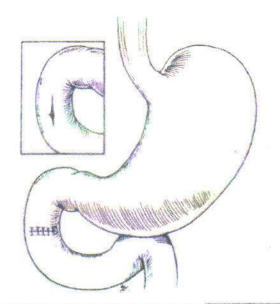
- إصابات العفج تنجم غالبا عن الرضوض الكليلة وغالبا ماتترافق بإصابات أحشاء أخرى وكثيرا مانضطر لتحرير العفج بمناورة كوشر لرؤية وجهه الخلفي يعتمد التدبير على موقع وشدة والإصابة
- فالإصابات البسيطة تعالج بالتنضير والخياطة مع نزح البطن أما الإصابات الواسعة فتحتاج لإجراءات أخرى لامجال لذكرها هنا.

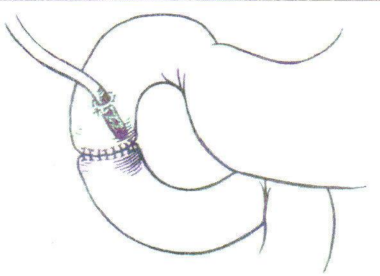




#### B. Kocher Manuever



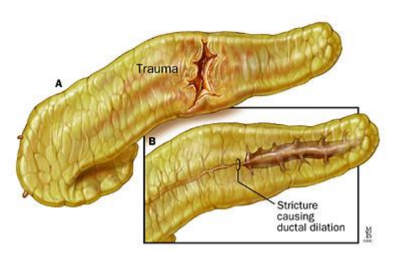




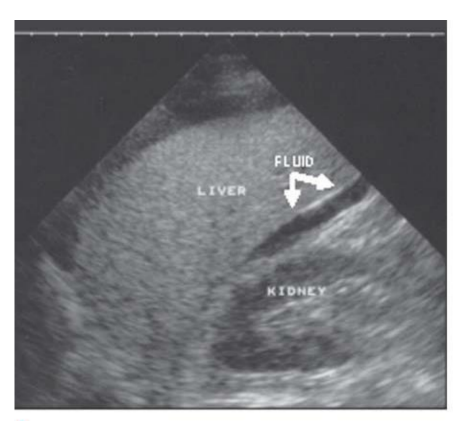
إصابات البنكرياس يتم تشخيصها اثناء فتح البطن ,ويمكن تشخيصها قبل العمل الجراحي بالتصوير المقطعي المحوسب ومخبريا بارتفاع الأميلاز وغالبا مايترافق مع إصابة العفج أو الأوعية الرئيسة الأذيات البسيطة يتم تدبيرها بالتنضير ونزح البطن أما الإصابات الواسعة أو المترافقة بانقطاع القناة البنكرياسية فتتطلب عمليات استئصال لامجال ذكرها

Pancreatic injury on abdominal CT scan.
The injury involves the pancreatic neck and appears as a 2-cm segment of nonperfused pancreas tissue, with surrounding edema





- إصابات الكبد: تترافق إصاباته بنزف غزير.
- الإصابات غير المترافقة بحالة صدمة أوعلامات صريحة لالتهاب صفاق أو تعالج علاجا محافظا (غير جراحي)- مالم يكن هناك استطباب آخر لفتح البطن- مع المراقبة والمستمرة سريريا ومخبريا (عيار الهيماتوكريت)وطبقيا CT والتداخل عند تطور الأعراض أما في حال وجود صدمة نقص حجم أو علامات التهاب صفاقي فلابد من التداخل الجراحي الفوري حيث نقوم بعد فتح البطن بالدك برفادات لإبقاف النزف بشكل مؤقت ثم نقوم بترميم الإصابات وإيقاف النزف الدائم حسب الحالة:



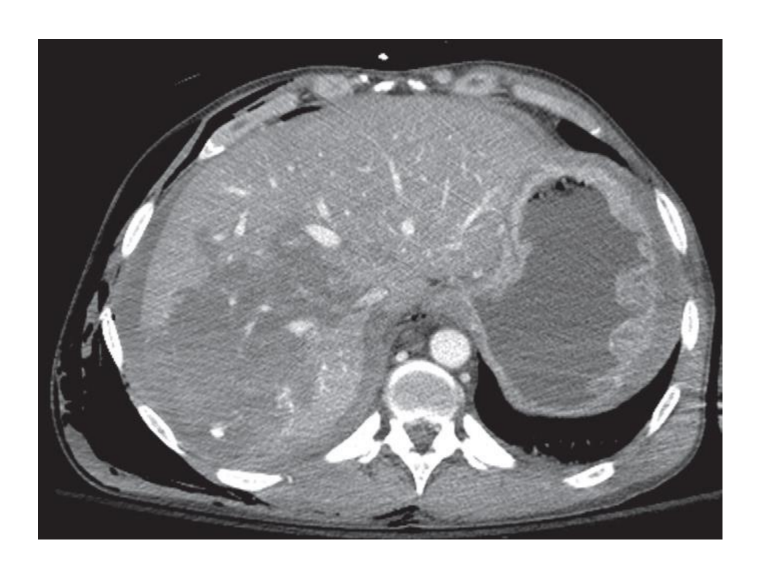


Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



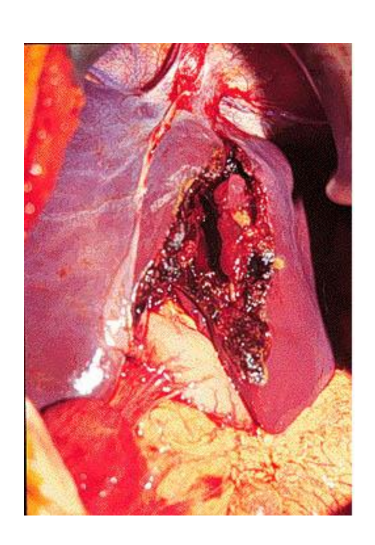
20 y/o female patient involved in a low velocity MVA. Upon initial exam no abnormalities noted, no complains.

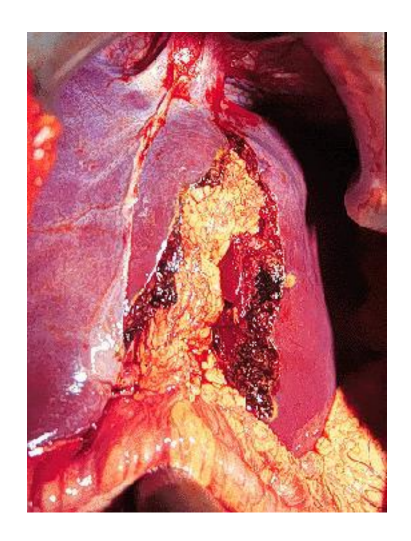
The image shows free fluid in Morrison Pouch. Pt. underwent Abdominal CT Scan which showed Liver Laceration Grade III. This patient was treated non-operatively.



- تخثير بالمخثر الكهربائي أوالأرغون
- التخثير بتطبيق مواد مرقئة: اسفنجة الترومبين المنقوعة بالهلام thrombin-soaked gelatin foam sponges, الغراء الفيبريني, fibrin glue, الغراء الحيوي
  - تنضير وخياطة.
    - استئصال فص
  - وفي حال وجود اصابات عديدة ولم نتمكن من الإرقاء والترميم نقوم بإعادة الدك برفادات ونتركها في البطن لتحافظ على الإرقاء بآلية الضغط ونقوم بنزعها بعد فترة من 8-72 ساعة.

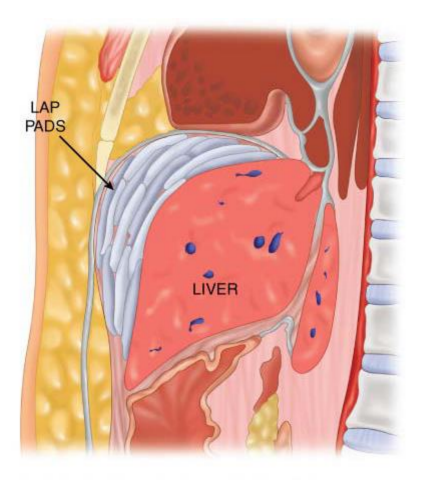
# **Surgical Management**





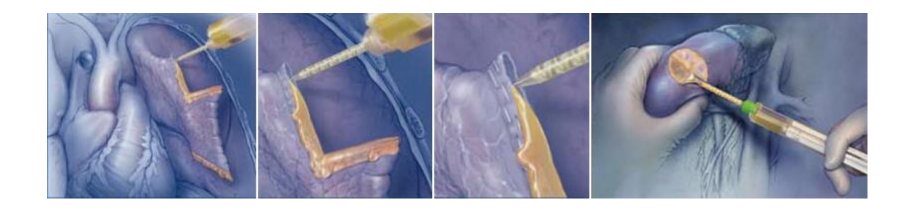
# **Surgical Management**





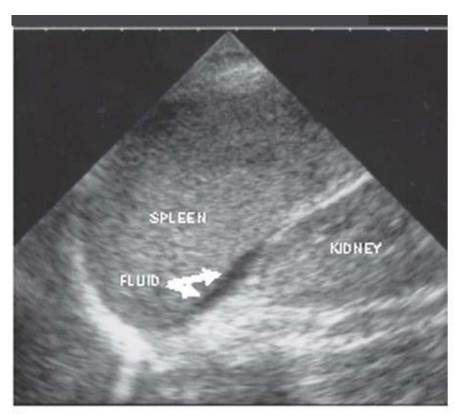
Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.





#### • إصابات الطحال:

• كما في إصابات الكبد تسبب إصابات الطحال نزفا قد يكون غزيرا أوخفيفا فإذا كان المريض مستقرا من الناحية الهيمودينامية نلجأ للعلاج غير الجراحي مع المراقبة السريرية والمخبرية والتصوير المقطعي المحوسب, والتداخل الجراحي عند الحاجة.



В

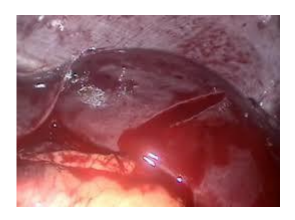
Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

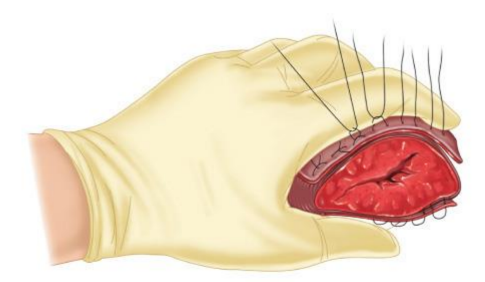


Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

- أما إذا كان المريض مصدوما نلجاً للعلاج الجراحي بفتح البطن وإتباع أحد الإجراءات التالية حسب شدة الإصابة وحالة المريض الفيزيولوجية:
  - خياطة.
- -التخثير وتطبيق المواد المرقئة كما ذكر في رضوض الكبد.
  - - تغليف الطحال بشبكة قابلة للإمتصاص absorbable . mesh,
    - -استئصال الطحال.

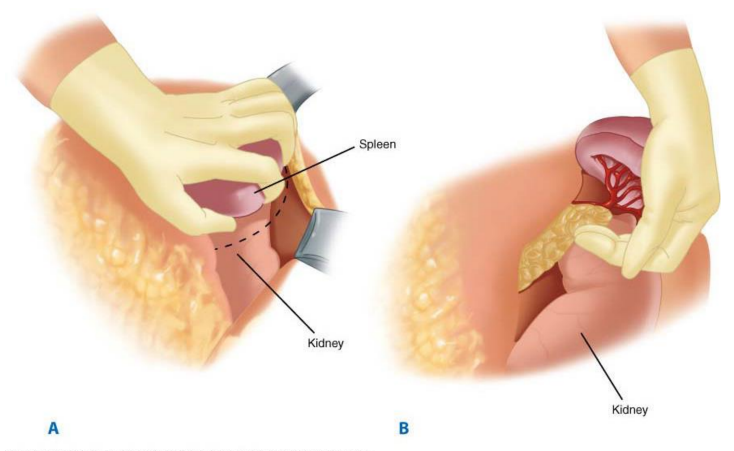






Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.





Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com

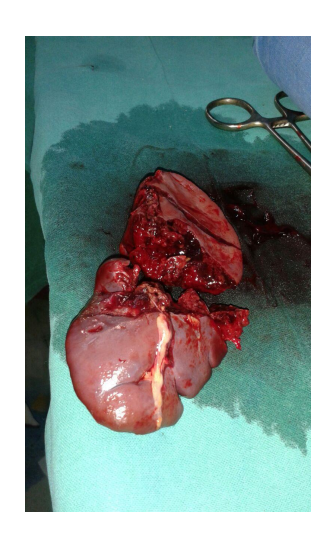


Figure 2. Splenic bursting tears near the upper and lower poles.

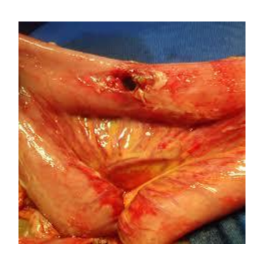


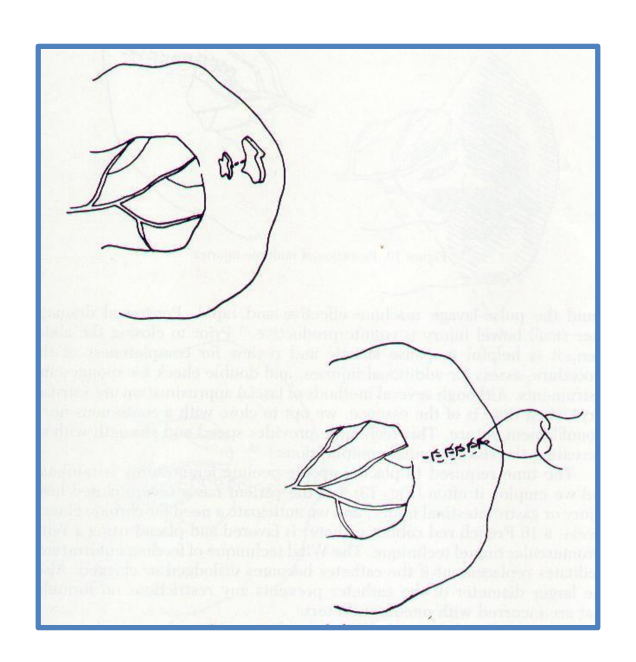
# طفلة:استئصال طحال رضي+لقاح

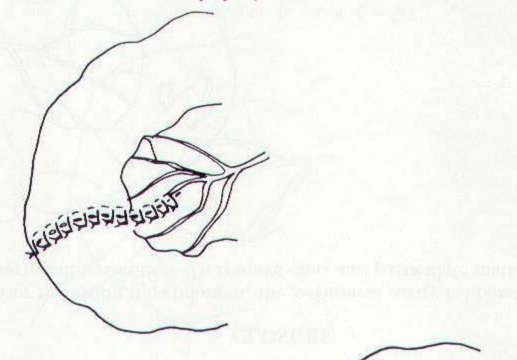


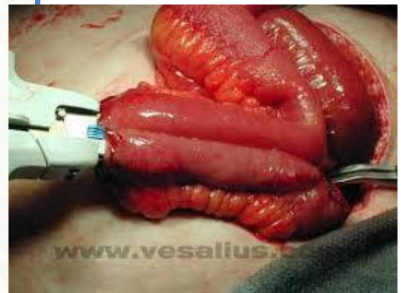


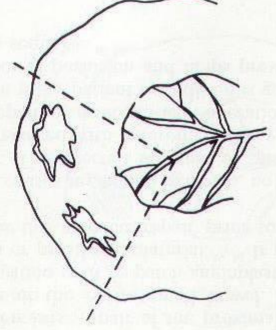
إصابات الأمعاء الدقيقة: يجب فحص الأمعاء بشكل كامل حتى لانهمل أي ثقب أو إصابة. يتم تدبير جروح الأمعاء الصغيرة بالخياطة, أما الواسعة أو المترافقة بتمزق في المساريقا فتحتاج بترا ومفاغرة.











#### إصابات القولون

تصاب في الرضوض النافذة أكثر من المغلقة, وهناك سبب نادر لتمزق السين في بلادنا ينجم عن رحضة شرجية ذات ضغط عالي (بخرطوم صنبور المياه)

يتم ترميمها حسب الحالة:

ترميم مباشر (دون فغر قولون):

1 خياطة للجروح الصغيرة

2 بتر ومفاغرة للجروح الكبيرة

شروط الترميم المباشر:

-تمزق حديث (أقل من 12ساعة).

- تلوث برازي محدود

- لايوجد صدمة نقص حجم.

أما إذا كان التمزق قديما وواسعا والتلوث البرازي شديدا والمريض غير مستقر من الناحية الهيمودينامية فمن الأسلم إجراء فغر (وذلك بعد بترالقطعة المتمزقة ):

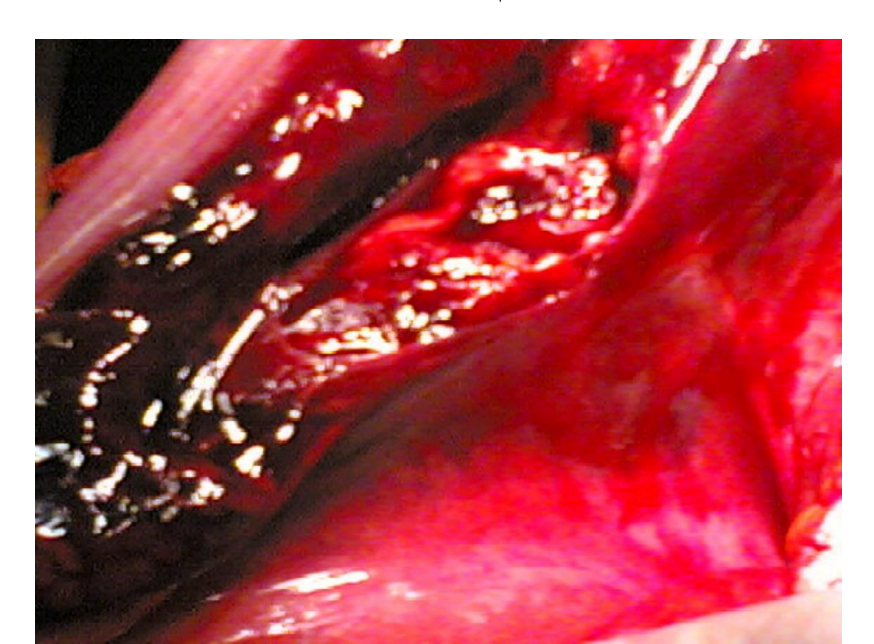
- فغر لفائفي لتمزقات القولون الأيمن.

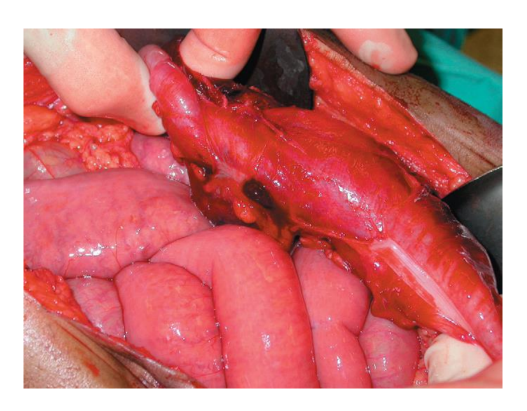
-فغر قولون داني.

عملية هارتمان.

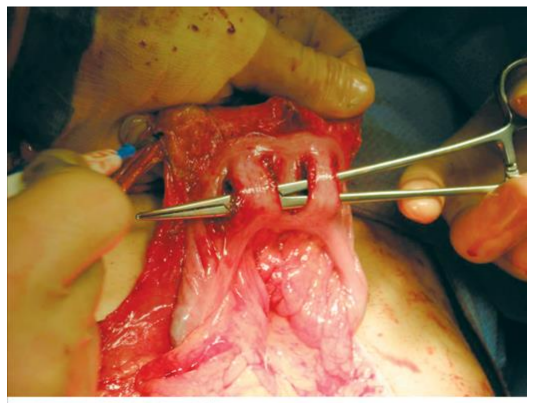
- عمل بطني عجاني: استئصال الشرج + فغر قولون دائم

### بخرطوم صنبور المياه



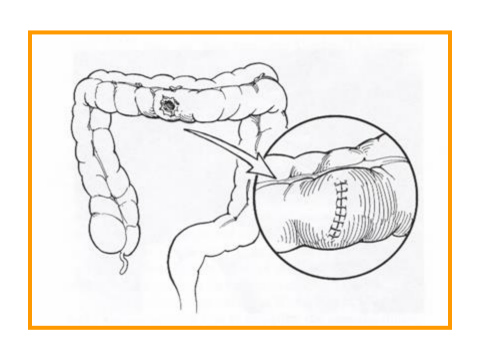


Blunt left-sided colon injury at the time of laparotomy.



Source: Mattox KL, Moore EE, Feliciano DV: Trauma, 7th Edition: www.accesspharmacy.com Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

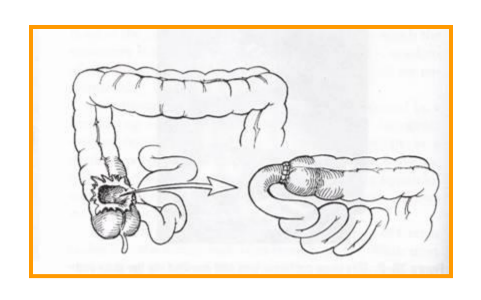
## COLOIVICINTURTES



#### Primary repair

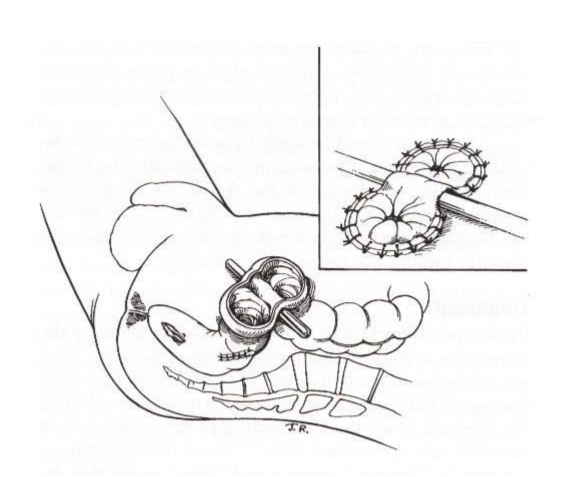
- Sutured repair •
- Resection with primary anatomosis

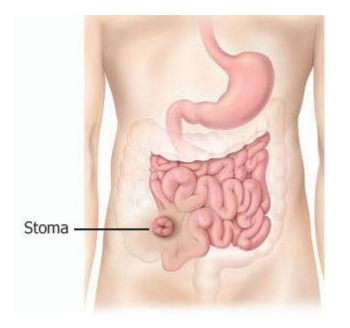
## COLONCINSURTES



#### Primary repair

- Sutured repair •
- Resection with primary anatomosis

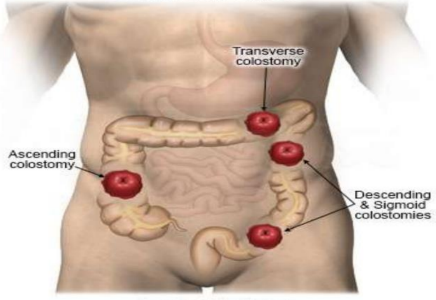






Healthy bowel tissue is stitched to the abdomen (colostomy)

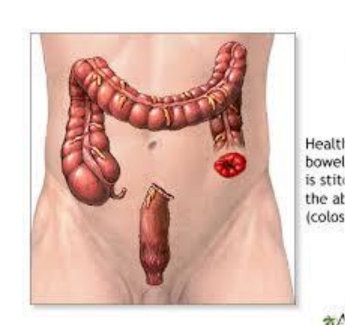
#### **Colostomy Types**

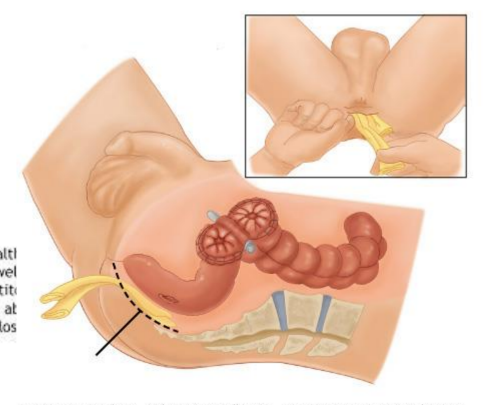


Copyright © 2013 CEUFast.com

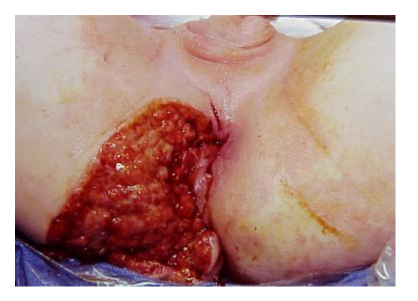
هناك سبب نادر لتمزق السين في بلادنا ينجم عن رحضة شرجية ذات ضغط عالي (بخرطوم صنبور المياه), وتطبق عليه نفس مباديء العلاج إصابات المستقيم والشرج: تنجم عن رضوض البطن أو الحوض أو العجان أو الفخذ, نؤكد على ضرورة المس الشرجي, وفي حال الضرورة نلجأ لتنظير الشرج والسين. يتم الترميم بالخياطة عبر فتح البطن للتمزقات العالية مع أو بدون فغر قولون أو هار تمان, أما المنخفضة فيتم ترميمها عبر الشرج إذا كانت بسيطة, وإذا لم نتمكن من ذلك أوكانت الإصابة واسعة فنجري فغرقولون أو عملية هارتمان مع نزح العجان بمنزح أمام العجز, ويتم الترميم في وقت لاحق.

الشرج: رضوض العجان الإعتداءات الجنسية





Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com/Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

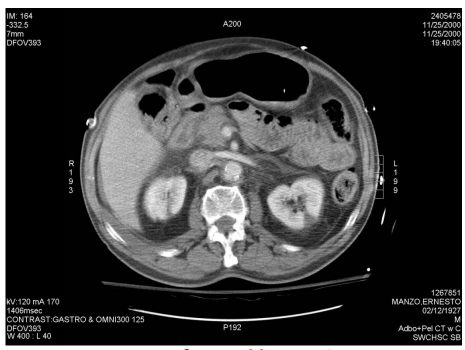


## إصابات الكلية:

تشاهد في 10% من رضوض البطن.

الأعراض: أكثر الأعراض شيوعا هي البيلة الدموية, ولكنها قد تكون غائبة حتى في الإصابات الشديدة كقلع السويق, علامات ورم دموي خلف الصفاق, صدمة نقص حجم

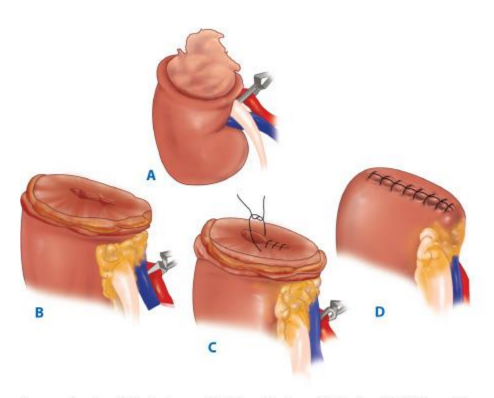
كل مريض لديه رض بطن كليل مع بيلة دموية يجب أن نجري له تصوير مقطعي محوسب للبطن مع حقن المادة الظليلة,أو تصوير ظليل للجهاز البولي (IVU),intravenous urography (IVU),ورم دموي خلف الصفاق



**Left renal laceration** 

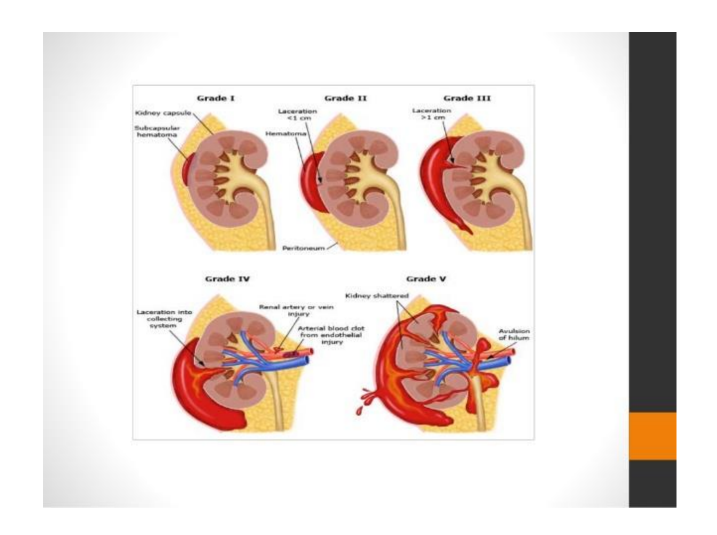


- العلاج: يعتمد التدبير على التقييم الشعاعي والسريري: 1.90% من إصابات الكلية طفيفة وتشفى بالراحة ولاتحتاج لتدبير جراحي
  - 2. كل مريض لديه رض بطن كليل مع بيلة دموية يجب أن نجري له تصوير مقطعي محوسب للبطن مع حقن المادة الظليلة, أو تصوير ظليل للجهاز البولي intravenous urography (IVU).
    - 3 حين فتح بطن لرض نافذ يفضل استقصاء الكليتين.
    - 4.حين فتح بطن لرض مغلق شاهدنا ورما دمويا نابضا يتزايد حجمه يجب فتحه واستقصاؤه وترميم الإصابة الوعائية أو الكلوية



Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

. يستطب التدبير الجراحي (وذلك بفتح البطن) في رضوض الكلية النافذة والمغلقة في الحالات التالية: قلع السويق. قلع السويق. التمزقات الواسعة التمزقات الواسعة استمرار االنزف: بيلة دموية غزيرة أو ورم دموي كبير.

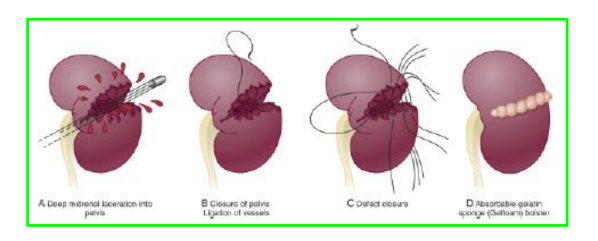


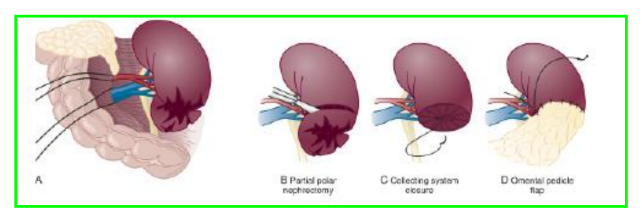
طرق التدبير: حسب نوع الإصابة:

1. إصابات المتن الكلوي تعالج كما تعالج رضوض الكبد والطحال:

تخثير بالمخثر الكهربائي أوالأرغون.

-التخثير بتطبيق مواد مرقئة:اسفنجة الترومبين BioGlue النخثير بتطبيق مواد مرقئة:اسفنجة الترومبين, fibrin glue بالغراء الغراء الغراء الفيبريني الفيبريني الفيبريني الغراء الخياطة والإستصال القسمي.

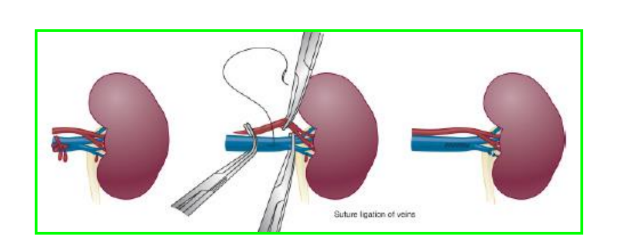


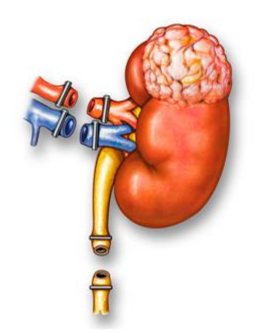


. إصابات الحويضة: ترمم بالخياطة بخيط قابل للإمتصاص.

3. أإصابات الشريان الكلوي يتم ترميمها بالخياطة المباشرة أو وضع وصلة.

4. في إصابات المتن الشديدة أو تأذي الأوعية الكلوية غير القابلة للإصلاح يتم استئصال الكلية وذلك بعد التأكد من وجود كلية مقابلة سليمة (جس أو IVU).





# الحالب

إصابات المثانة:

يجب الإشتباه بها في حالة وجود إصابات حوضية أخرى.

قد يشكو المريض (الواعي)من ألم فوق العانة وعدم القدرة على التبول,بيلة دموية. يتم تأكيد التشخيص بتصوير المثانة الظليل بالطريق الراجع عبر القثطرة البولية حيث نلاحظ تسرب المادة الظليلة خارج المثانة ويتم تحديد مكان التمزق داخل أو خارج الصفاق,ولكن يجب عدم اللجوء لهذا الإجراء إذا اشتبهنا بوجود إصابة في الإحليل (خروج دم من الصماخ البولي)لما قد يسببه إدخال القثطرة من زيادة في الإصابة الإحليلية تلك.

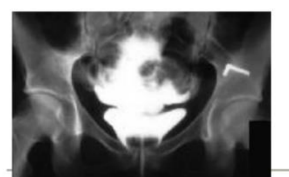
## **Bladder injuries**



- Presentation: by Gross hematuria (82% of patients), along with lower abdominal tenderness.
- Diagnosis: by cystogram

#### Intraperitoneal injury:

contrast material outlines loops of bowel.



#### Extraperitoneal injury:

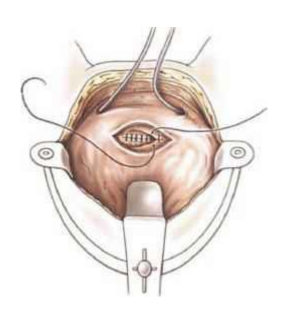
Dense, flame-shaped collection of contrast material in the pelvis



## العلاج:

-التمزقات خارج الصفاق لاتحتاج لترميم جراحي بل يكفي وضع قتطرة فولي لمدة أسبوعين ليلتئم التمزق.

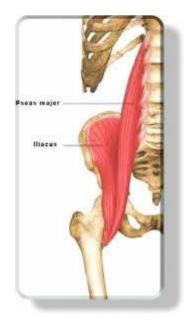
-أما التمزقات داخل الصفاق فتتطلب تداخلا جراحيا بفتح البطن وخياطة المثانة مع إبقاء القتطرو البولية لنفس الفترة.



النزف أو الورم الدموي خلف الصفاق الأسباب: ينجم عن كسور الحوض ورضوض البطن النافذة والكليلة. الأعراض والعلامات: تختلف حسب كمية النزف وسرعته, وعموما نجد ألم في البطن أو الخاصرتين, علوص, صدمة نقص حجم ,أعراض وعلامات متعلقة بالحشا المصاب والذي سبب النزف: كلية, عفج, قولون, أو عية كبيرة .... علامة غري, علامة تورنر





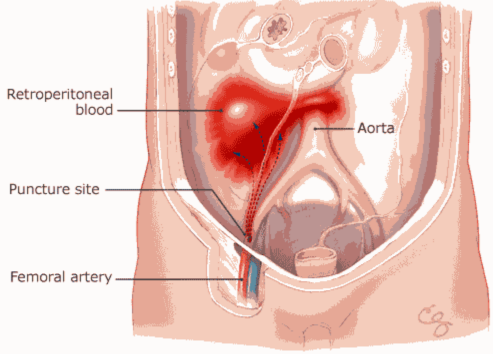


الصورة الشعاعية البسيطة يمكن أن تظهر غياب ظل البسواس, كسر حوض ,كسر فقرة,انزياح ظل الأمعاء الغازي, علامات شعاعية لعلوص. الإيكو يكشف الأورام الدموية الكبيرة فقط.

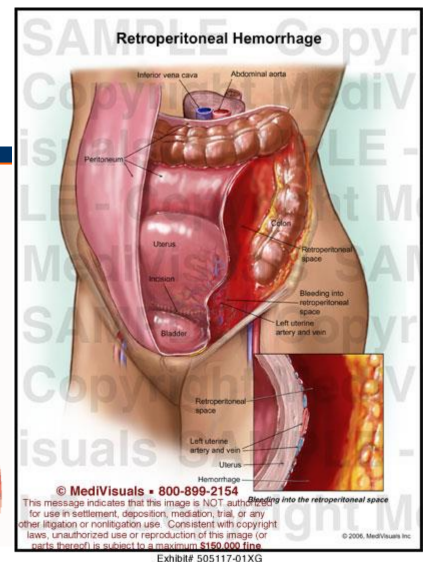


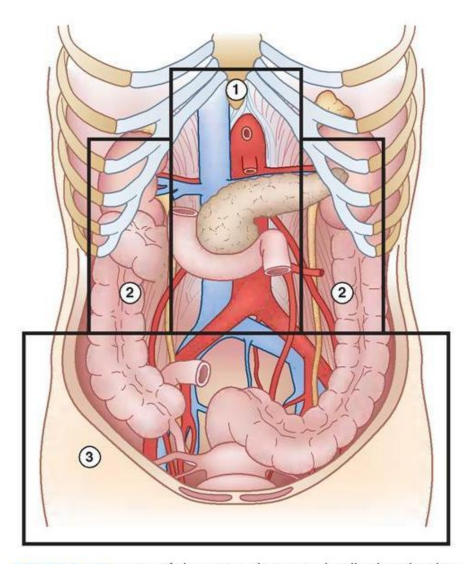


#### Medscape@ www.medscape.com



# التصوير المقطعي المحوسب هو أفضل وأدق وسيلة تشخيصية.





**FIGURE 18-28** Zones of the retroperitoneum visualized at the time of laparotomy. Zone 1 includes the central vascular structures, such as the aorta and vena cava. Zone 2 includes the kidneys and adjacent adrenal glands; zone 3 describes the retroperitoneum associated with the pelvic vasculature.

## كسور حوض مع افتراق الوصل العاني



What's next?

كني حال افتراق الوصل العاني (حزم الحوض )Wrapping the pelvis with a sheet

## **Before**



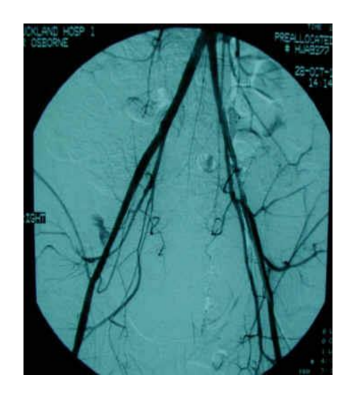
What's next??

## **After**





## Pelvic: Angiogram

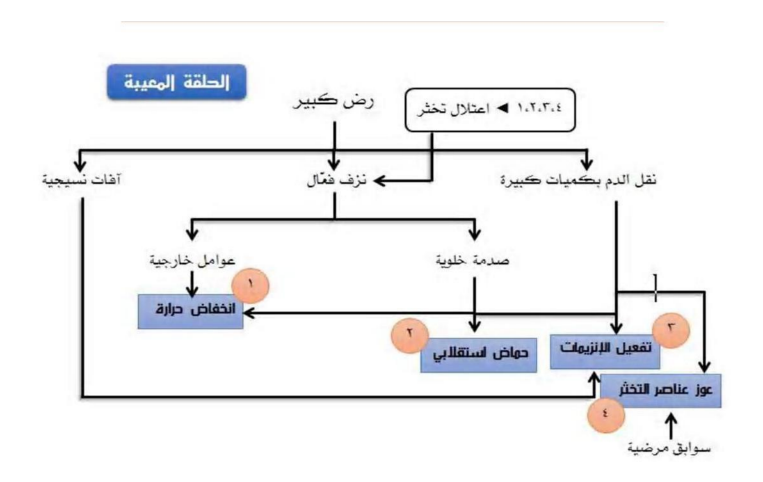


Bleeding Controlled by Angio-Embolization: النوعية الحوضية النازفة

# العنف الأسري

جراحة ضبط الأذيات(DCS)جراحة ضبط الأذيات )Damage-control laparotomy أو فتح البطن المختصر وهو إجراء تم تطويره منذ تسعينيات القرن الماضي يجري لدى مرضى الرضوض الواسعة أو الذين لديهم اضطراب فيزيولوجي خطير حيث نكتفى فيه بضبط النزف وتخفيف التلوث ونؤجل إصلاح أو ترميم الأذيات لوقت لاحق كما يطبق في رضوض الصدر أيضا.

المبدأ: تبين أن كثيرا من مرضى الرضوض الواسعة لايموتون بسبب فشل العمل الجراحي بل بسبب حدوث اضطراب فيزيولوجي خطير لديهم وهو حلقة معيبة تدعى بـ الثلاثي المميت (راجع بحث الصدمة), ويتفاقم هذا الثلاثي كلما طال زمن العمل الجراحي. تسعى جراحة ضبط الأذيات لتقليل تلك الوفيات بكسر هذه الحلقة عن طريق اختصار زمن العمل الجراحي.



الإستطبابات:

1.حماض شدید:الباهاء7,3 ومادون.

2. حرارة الجسم 35 مئوية ومادون.

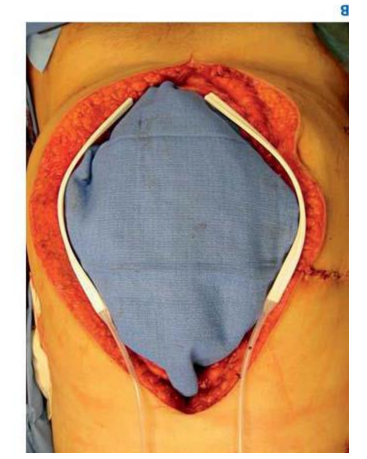
3.اعتلال خثار.

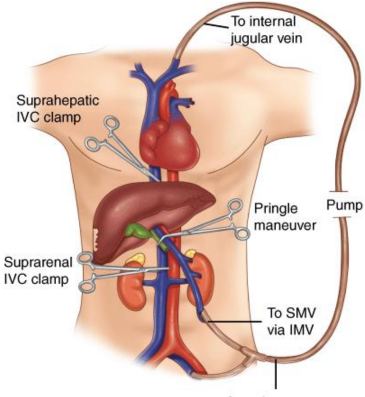
4. وذمة أمعاء وغيرها تمنع إغلاق البطن النظامي.

Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessmedicine.com Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.



Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthew Pollock RE: Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition: http://www.accessm Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.





To IVC via femoral vein or greater saphenous vein

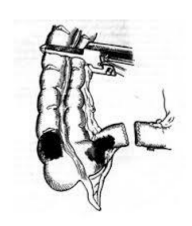
Source: Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Matthews JB, Pollock RE: *Schwartz's Principles of Surgery, 9th Edition:* http://www.accessmedicine.com Copyright @ The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

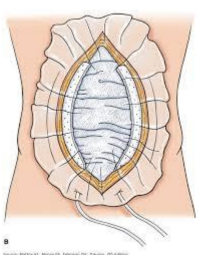
1. بعد أو أثناء فتح البطن نقوم: أولا: ضبط النزف ب: الدك كما في تمزقات الكبد الواسعة خياطة الإصابات الوعائية المحدودة نجرى تحويل الإصابات الوعائية الكبيرة.

ثانيا: منع أو تخفيف التلوث بإيقاف تسريب محتويات الأمعاء المتمزقة: خياطة البسيطة منها أو شبكها ,بتر المتهتك والمتموت منها وإغلاق النهايات دون مفاغرة بلمقط سرة أو مشابك.

ثالثا: نزح البطن بمنزحين إغلاقه بسرعة بملاقط الرفادات أو باستعمال Steri-Drape







never accessificant acy cons. Capyright © The Hrdinev Hill Companies, Inc. All rights reserves



. ننقل المريض للعناية المشددة ونتابع تصحيح الحماض واعتلال الخثار وغيرها من الإضطرابات المرافقة مع تدفئة المريض وإعطاء الصادات . يجري إعادة فتح البطن وسطيا بعد 24-48ساعة حيث نزيل الدكات والتحويلات ونصل الأوعية ونفاغر الأمعاء...ثم نغلق البطن بشكل نظامي.



























# النهاية

# Trauma and Acute Care Surgery, 3rd Edition www.trauma.org

الدكتور

اسامة عدابي

# أذيات الرضية الرضية

اطروحة لنيــل الماجستير في الجراحــة من كلية الطب بجامعة دمشق

اعدفي فستم الجراحة

با<sub>ب</sub>شراف الدُستاذ الدكتور محسن الاسود برئاسة الأستاذالدكتور سعيل سععان

مطيق التابي

مامعة وسق

# Video clinical

بعد الإنتهاء من المسح الأولي تشخيصا وعلاجا نلجأ للمسح الثانوي:

المسح الثانوي Secondary Survey

والانتسى إدارة المريض بلطف وتأمل الظهر (including spine) والإنتسى إدارة المريض بلطف وتأمل الظهر والإليتين والعجان واتخاذ الإجراء المناسب.

AMPLE history (A = allergies, M = medications currently taken, P = past illness, L = last meal, E = events related to injury)

**Imaging** 

Second survey may be delayed until after OR in unstable patient or patient in extremis

**Definitive Care** 

Surgery (may be in resuscitation phase)

**Splinting** 

Medications (3 A's): analgesics, antibiotics, antitetanus

الإستشارات: Consultants

وأخيرا:

المسح الثالثي Tertiary Survey

Repeat primary and secondary surveys within 24 hours for occult or missed Injuries

## توقيت الوفيات في الرضوض.

- كالمسلمة من الوفيات فورية (أي خلال أقل من ساعة من الزمن).
   →هي الحالات التي لا نراها في المشافي عادة، و في مثل هذه
- الحالات تكون الوقاية هي السبيل الوحيد للتخفيف من هذا النوع من الوفيات (الفورية).
  - ٣٥٠ من الوفيات تكون مبكرة (خلال ١-٣ ساعات من الز من ).
    - ٦٠% من الوفيات تكون متأخرة (قد تصل إلى عدة أسابيع).

### ا. الوفيات الفورية (Immediate Deaths(<1 hour)

- انسداد الطرق الهوائية .
- اصابة جذع الدماغ Brain Stem Laceration
  - إصابة عالية في العمود الرقبي .
    - تمزق الأبهر أو القلب.
- → أسباب الوفيات الفورية إجمالاً لا يمكن معالجتها (ما عدا انسداد الطرق الهوائية التي قد نتمكن من معالجتها)؛ لذلك السبيل الوحيد للتقليل من هذه الوفيات هو الوقائة ، بمعرفة أسباب الرضوض المؤدية إلى حدوث وفيات مبكرة و التقليل منها.

## : Early Deaths (1-3 hours) الوفيات المبكرة.

- النزف فوق الجافية : العلاج جراحى .
- النزف تحت الجافية : العلاج جراحى .
- الريح الصدرية او انصباب الجنب Hemo/Pneumothorax : العلاج بالتفجير.
  - النزف داخل البطن: العلاج يكون بفتح البطن و إيقاف النزف.
    - كسور الحوض .
      - كسور الفخذ .
    - كسور العظام الطويلة الوتعددة .
- وفاة مرضى الكسور يجب إنعاش المريض أولاً.ففي حالة كسور الحوض غالباً يتم انعاش المريض فقط

العلاج يكون بمعالجة النفة العظيمة و لكن لتجنب

→هذا النوع من الوفيات يمكن معالجة أسبابه و بالتالي إنقاذ حياة المريض حيث أن وصول المريض الإسعافي إلى المشفى يستغرق من نصف ساعة إلى ثلاث ساعات.

### "الوفيات المتأخرة (Late Deaths(2-4 weeks)."

• الإنتان Sepsis

متلازمة الخلل الوظيفي المتعدد الأعضاء

**MODS**