

RADIODIAGNOSTIK PADA TRAUMA

FK Universitas Muhammadiyah Malang
2021



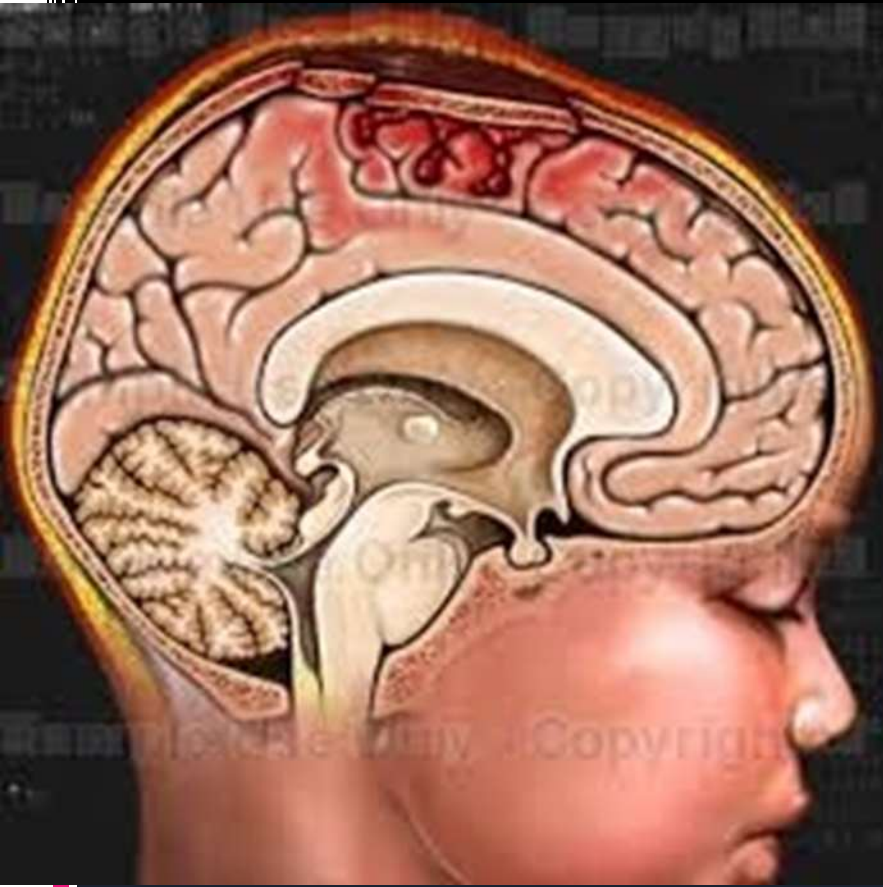
CRANIAL

Fraktur Tulang Cranium

- Fraktur Depressi
- Fraktur Linier
- Fraktur Diastasis

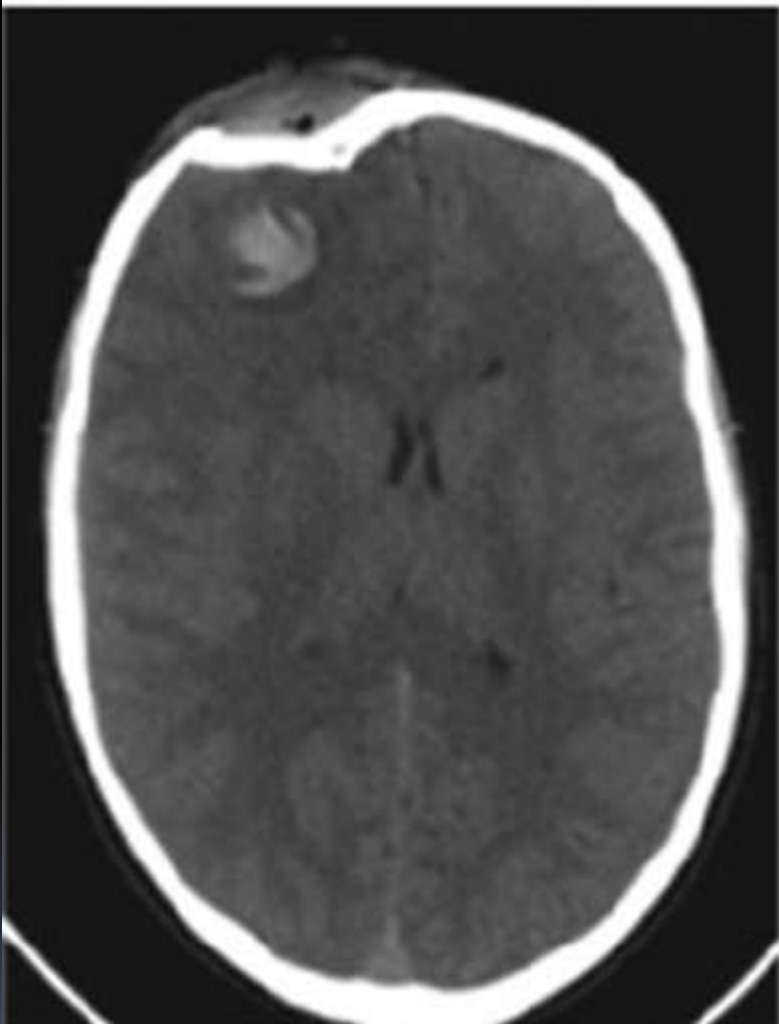
Fraktur Depressi

- Satu atau lebih fragmen tulang menekan ke dalam
- Pada foto bisa tampak sebagai garis
- Perlu 2 atau lebih proyeksi foto
- Biasanya disertai kelainan pada otak





a

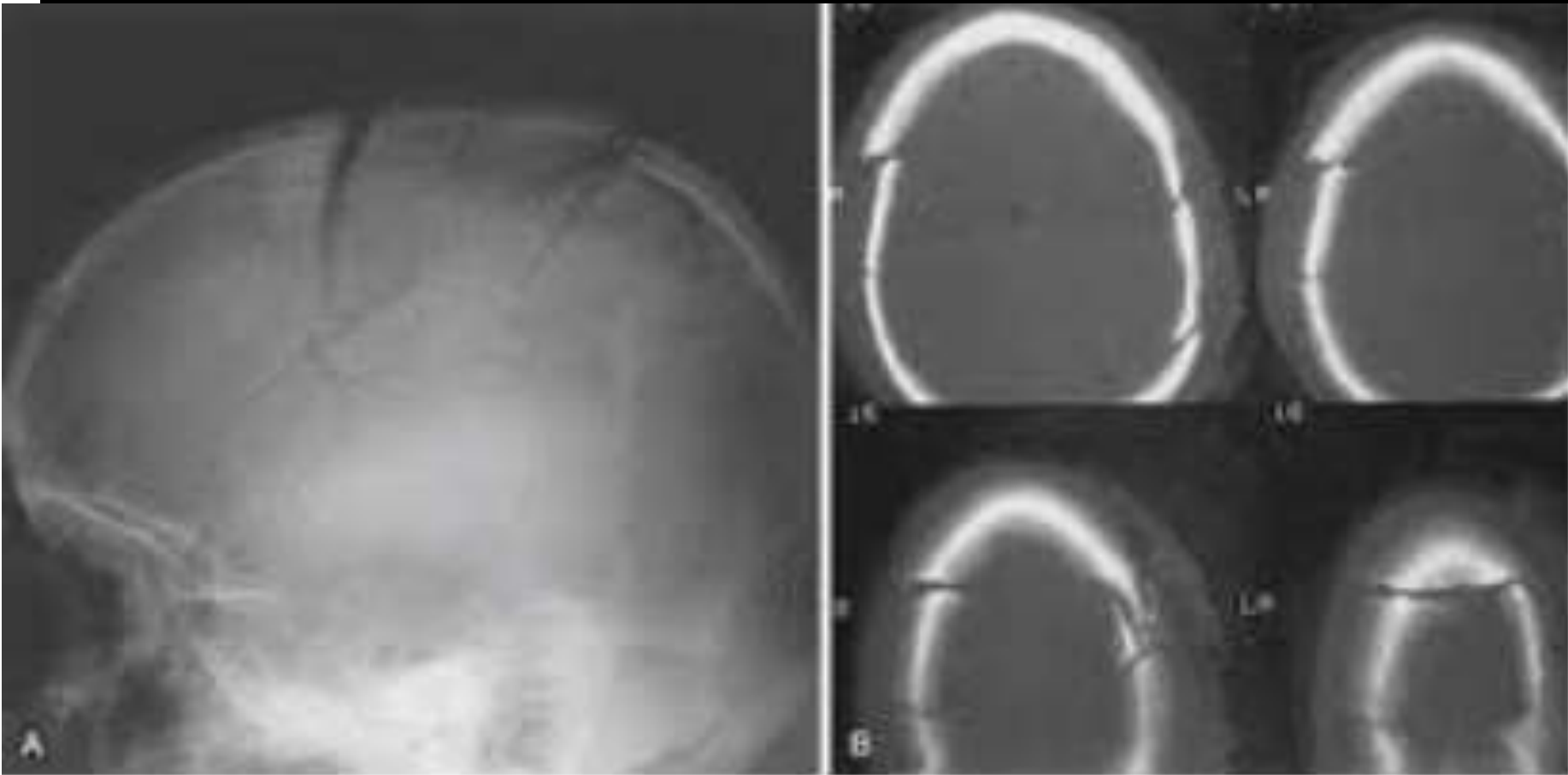


b



Fraktur Linear

- Tampak seperti garis radioluscent
- Arah tidak teratur
- Melewati tabula interna dan eksterna
- Bedakan dengan sutura dan pembuluh darah



■



Fraktur Diastasis

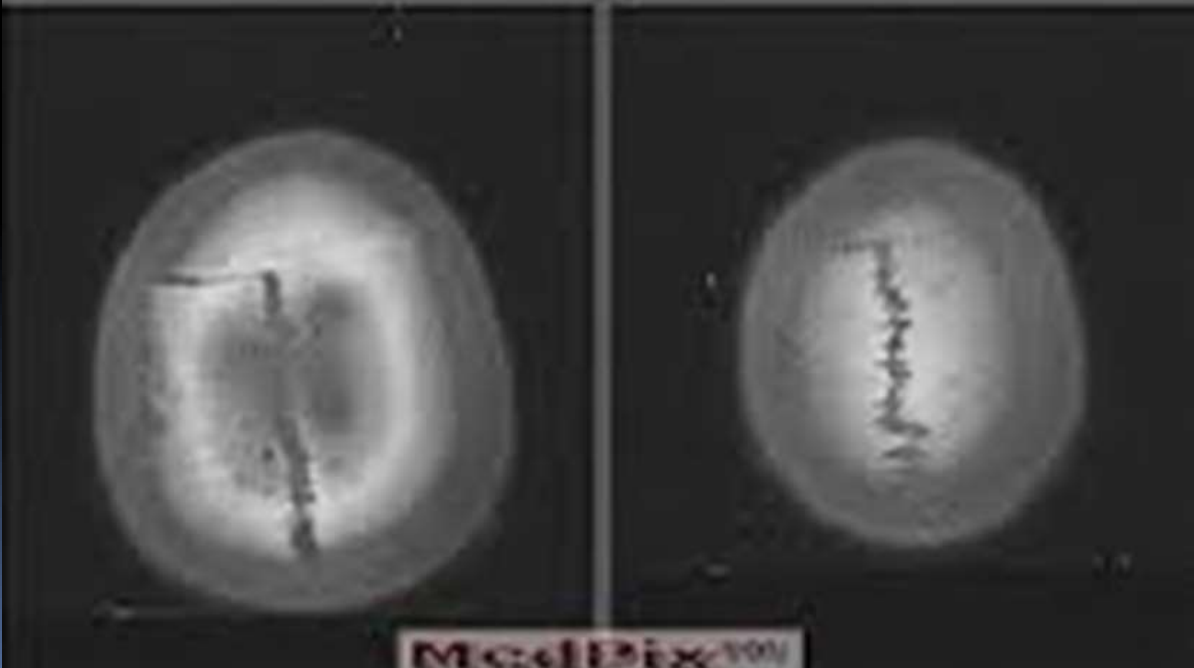
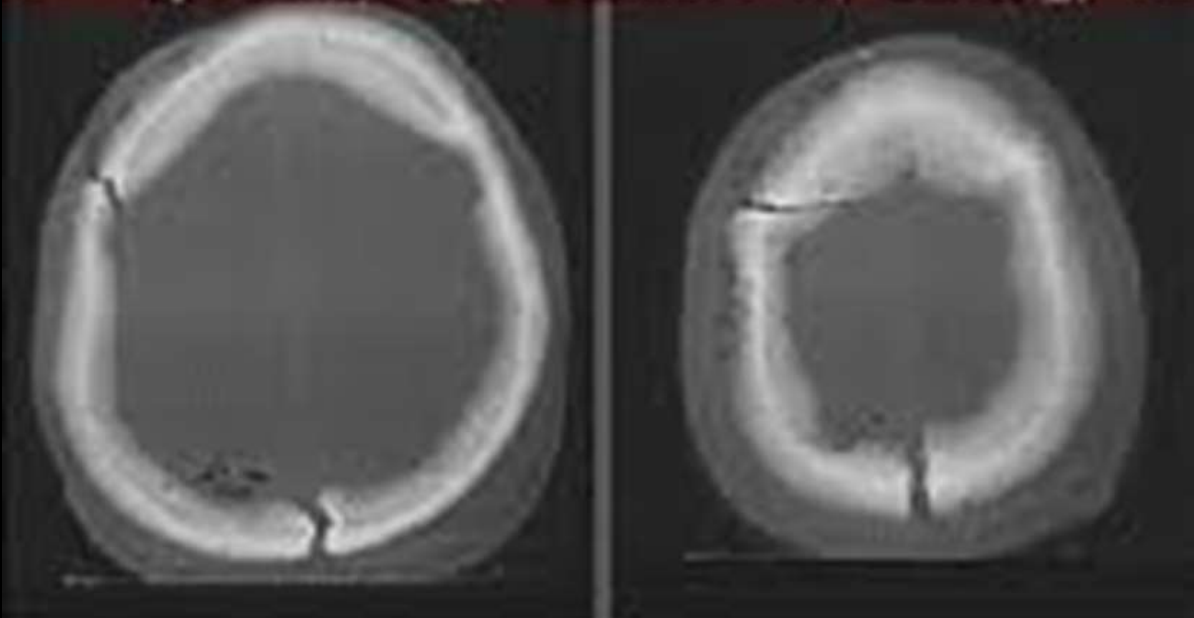
- Tampak sebagai pelebaran sutura
- Banyak terjadi pada anak-anak



|||||

■ ■ ■ ■ ■

19 - Uploaded By: Lindell R. Gentry, MD





TRAUMA OTAK

- INTRA AXIAL

- Intracerebral hemorrhage

- Diffuse axonal Injury

- Odema cerebri

- EXTRA AXIAL

- Subdural hemorrhage

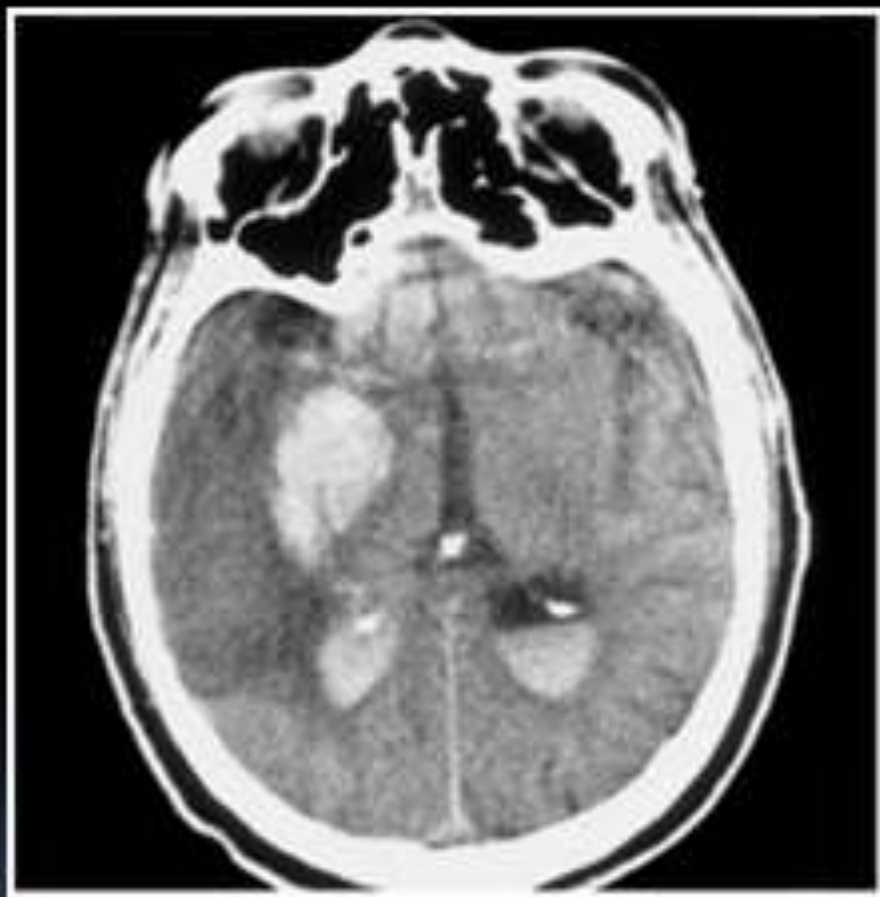
- Epidural hemorrhage

- Subarachnoid hemorrhage

- Intraventricular hemorrhage

INTRACEREBRAL HEMORRHAGE

- Perdarahan di dalam parenctym otak
- Penyebab trauma / CVA
- Akibat robeknya pembuluh darah otak



- **Area hiperdense,
batas tegas, teopi
irreguler**
- **Lokasi di parennym
otak**
- **Bisa disertai IVH**

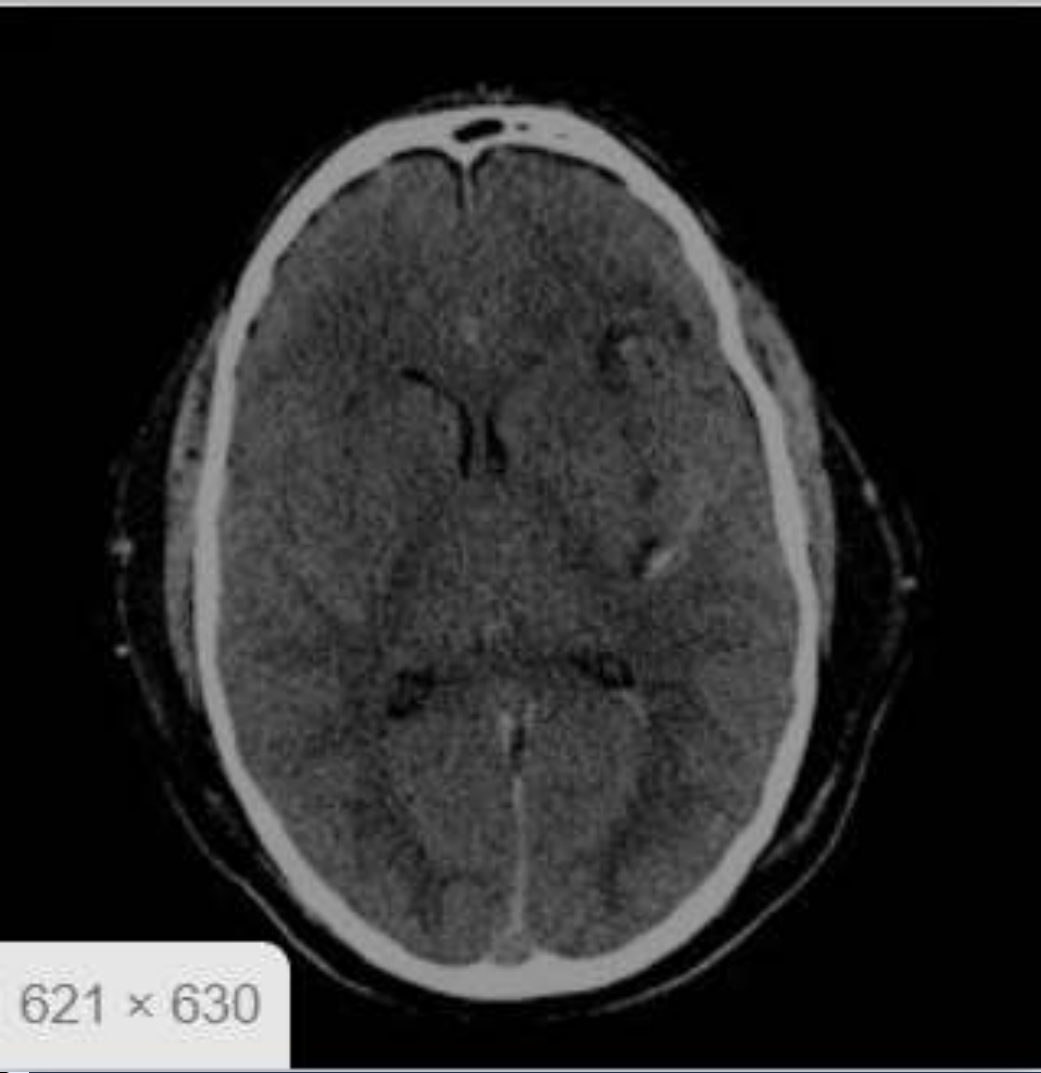
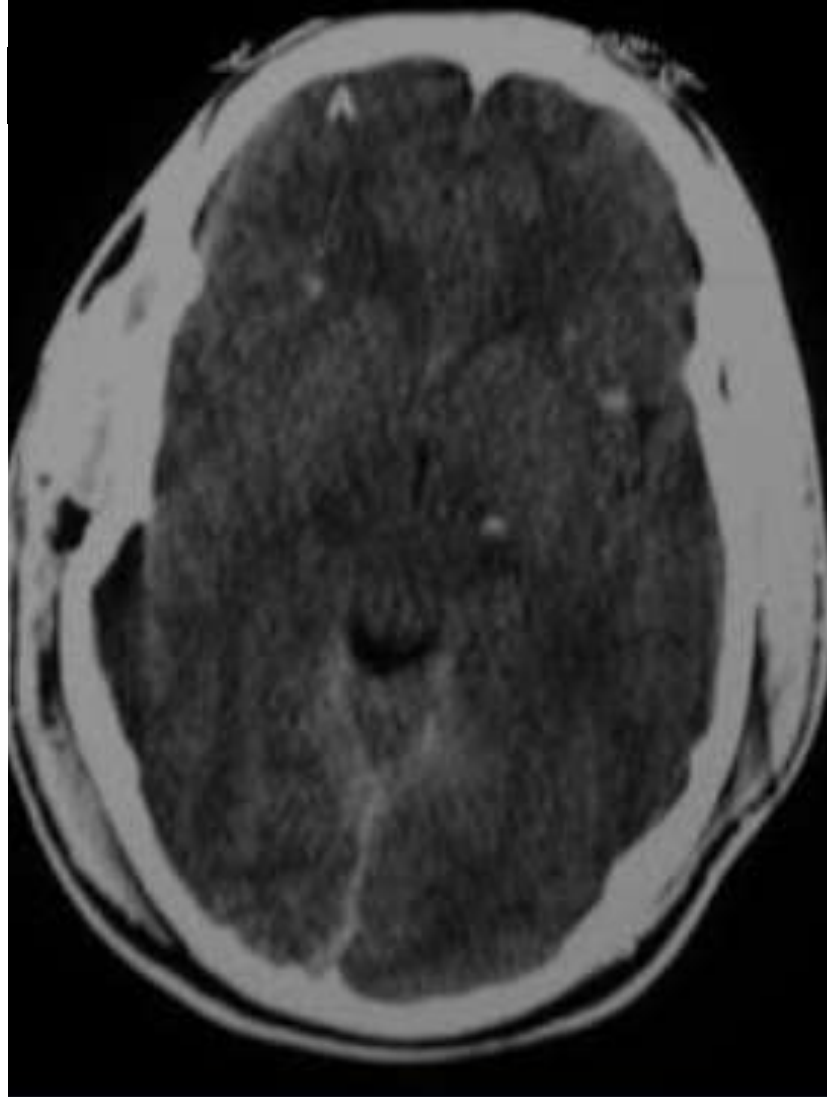


Diffuse Axonal Injury

- Traumatic Axonal Injury (T A I)
- Paling baik dinilai dengan MRI
- Proses accelerasi-decelerasi
- Kerusakan sel-sel dan axon

D A I

- Multipel focal lesi di grey matter - white matter juction, corpus callosum
- Lesi hiperdense / hipodense beberapa mili sampai centimeter
- Bisa disertai odema cerebri



621 × 630

SUBDURAL HEMORRHAGE

- Perdarahan antara dura - arachnoid
- Mengenai arteri di daerah cortex
- Acut / kronis

5

Beta

ved

.0

7:25:37 PM

AUG 26

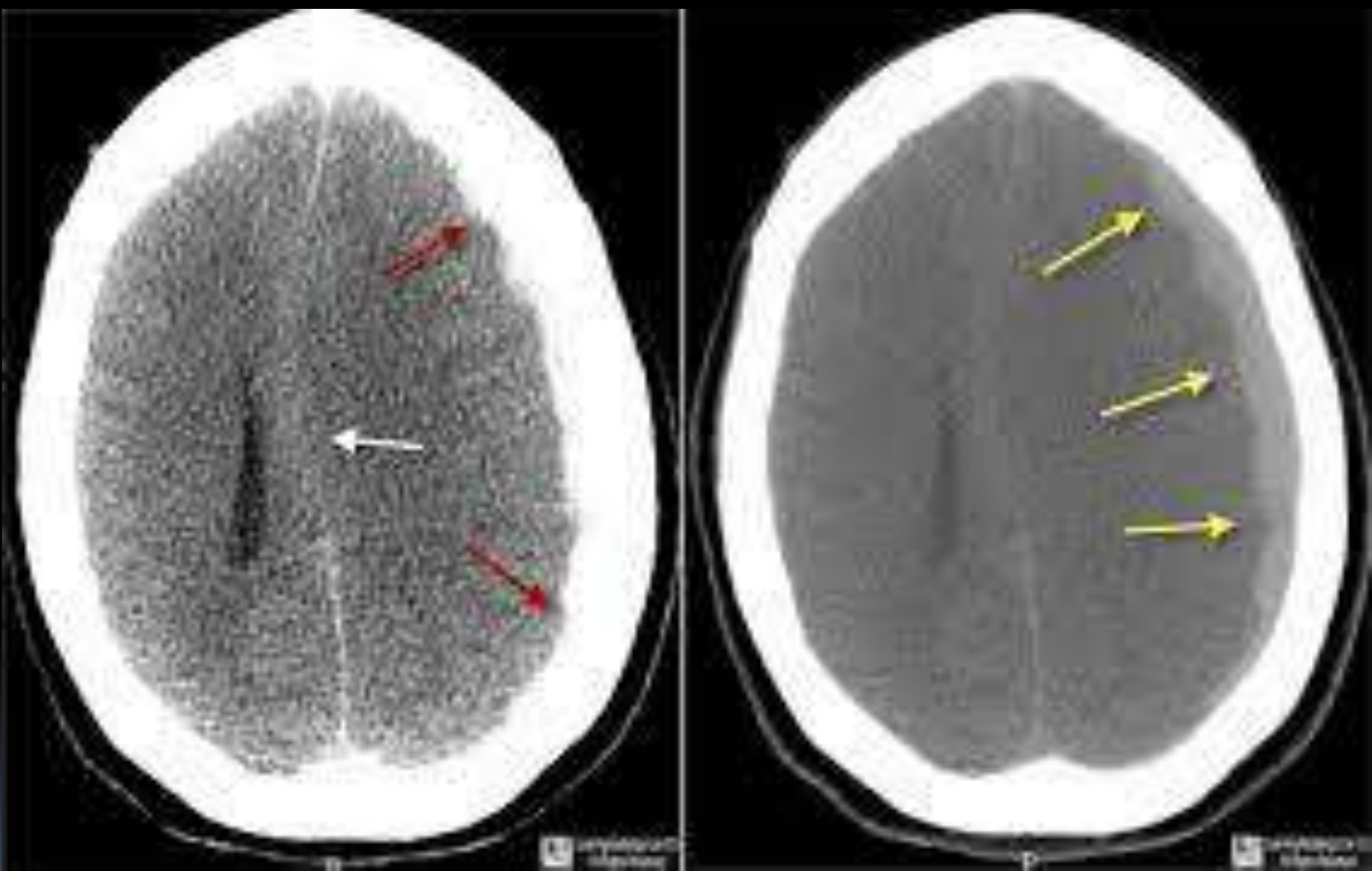
Medical Photo



- **Crescent mass appear-ance di hemisfer**
- **Penekanan sulcus ke dalam**
- **Bisa meluas ke fissura interhemisfer**
- **60 % high density**
- **40 % mixed hipo-hiperdense**

Subdural Hemorrhage

- Lesi bentuk cressent / bulan sabit
- Menekan jaringan otak
- Deviasi midline struktur
- Akut / kronic



A

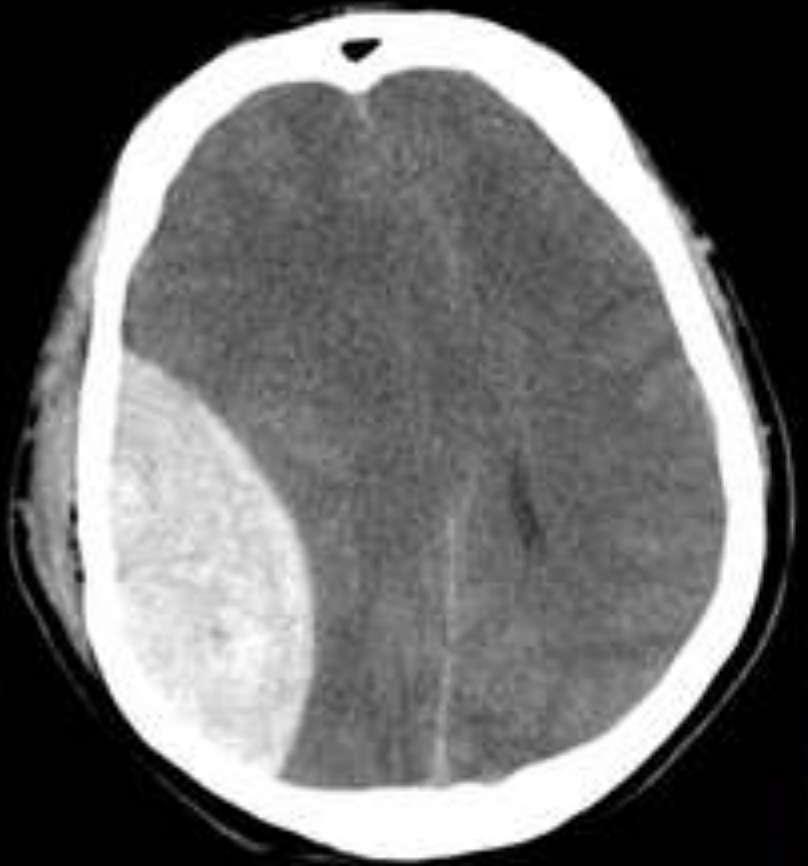


B



EPIDURAL HEMORRHAGE

- Perdarahan antara dura - calvaria
- Pada umumnya unilateral
- Mendesak jaringan otak
- Deviasi midline struktur
- Fraktur di tempat lesi dan kontralateral



- **Biconvex extra-axial mass**
- **Sub arachnoid space tertekan**
- **80 % skull fracture**
- **Lokasi pada tempat trauma**
- **Perdarahan akut/kronis**

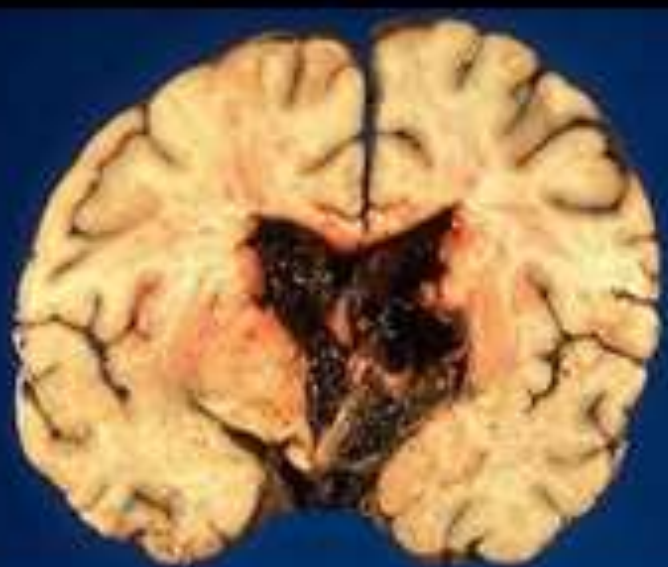
SUBARACHNOID HEMORRHAGE

- Perdarahan di subarachnoid space
- Bisa berhubungan dengan SDH, IDH
- Berhubungan dengan trauma



- **Hiper density pada sulcus, cisterna**
- **Bisa bersama dengan lesi lain**
 - SDH
 - ICH

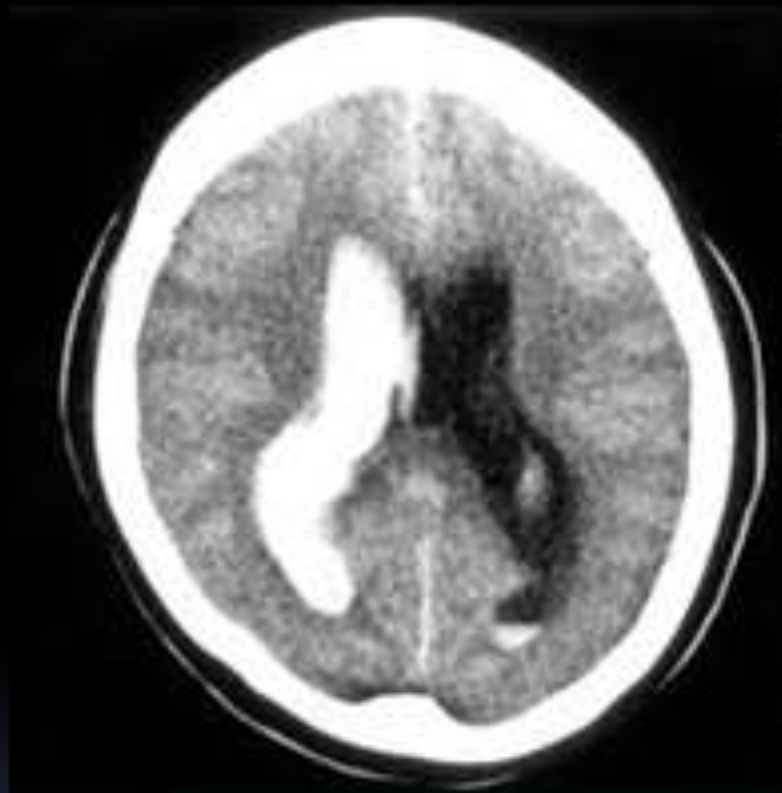
INTRAVENTRICULAR HEMATOME



- Berasal dar a. choroid
- Efek trauma yang lebih berat
- Biasanya terjadi bersama perdarahan yang lain (deep hematoma)
- 5 % kasus



- **Hiperdense di plexus choroid, ventrikel**
- **Blood-CSV level**
- **Terjadi bersama dengan deep parenchymal hemorrhage**



THORAX

Trauma Thorax

- Trauma tumpul
- Trauma Tajam

Fraktur Costae

- Sering pada trauma tumpul
- Paling sering akibat trauma
- Sering pada costa ke 4 sampai costa ke 10
- Pada costae ke 1-3 biasanya karena trauma dengan tenaga yang kuat
- Sering menyebabkan komplikasi lebih lanjut

Fraktur Costae pada Foto Thorax

- Sekitar 25% kasus tidak terlihat
- Harus selalu perhatikan gejala klinis
- Nyeri pada waktu bernafas

Fraktur costae



- Anterior / posterior ?
- Lacerasi paru
- Hematopulmonum
- Hematothorax
- Pneumothorax



Hematotorax

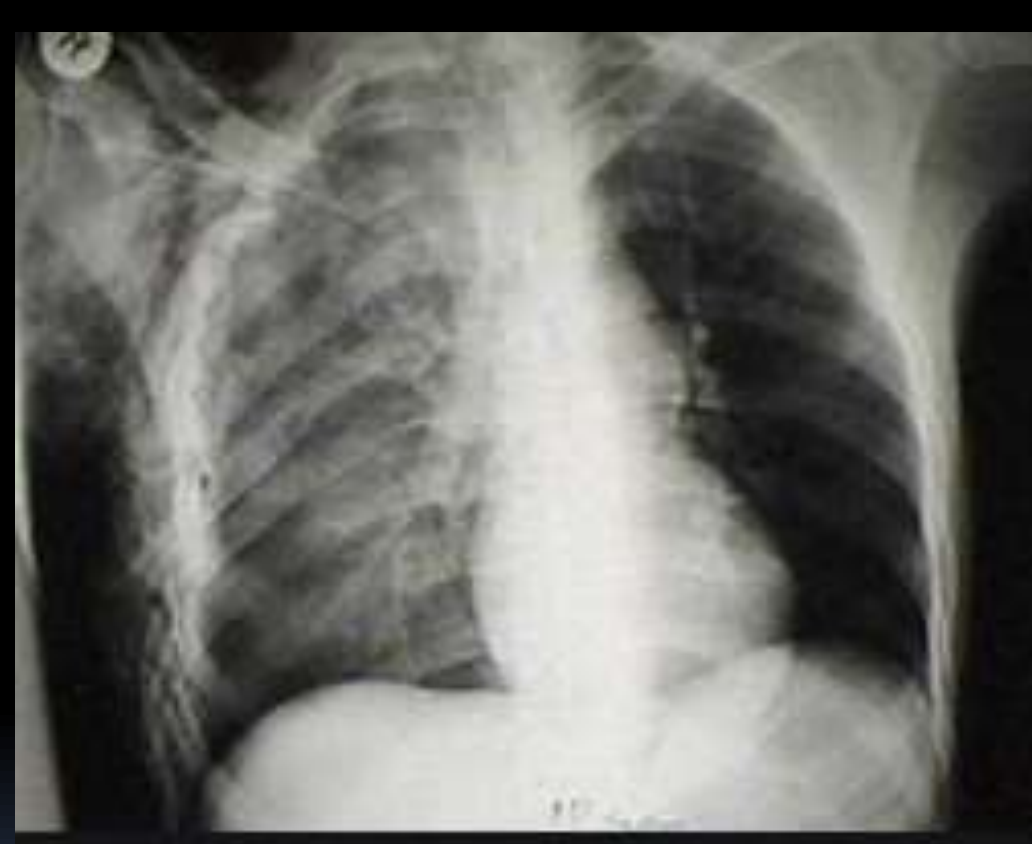


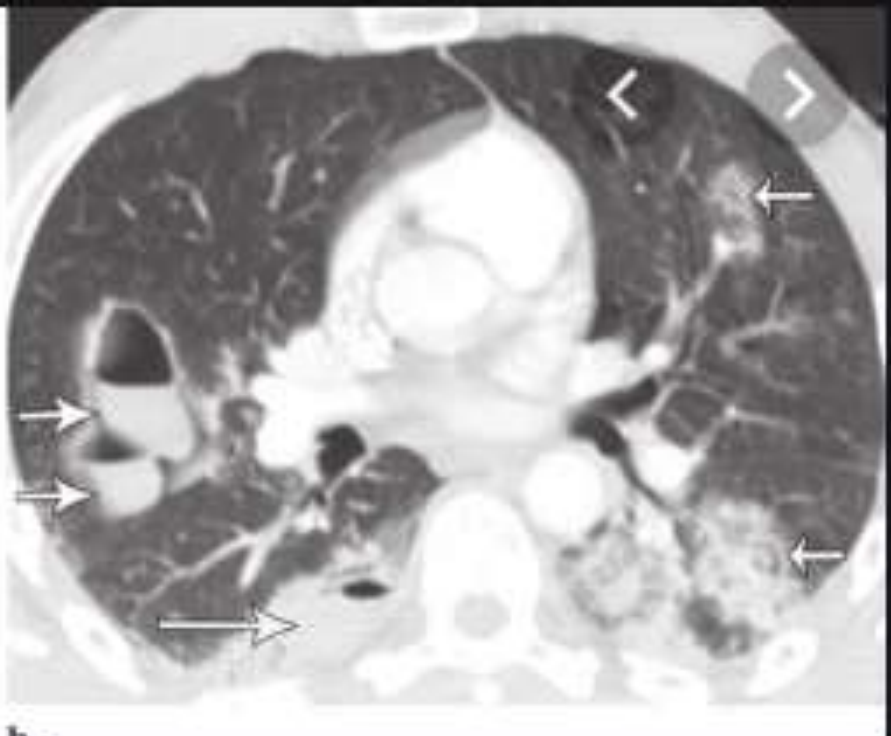
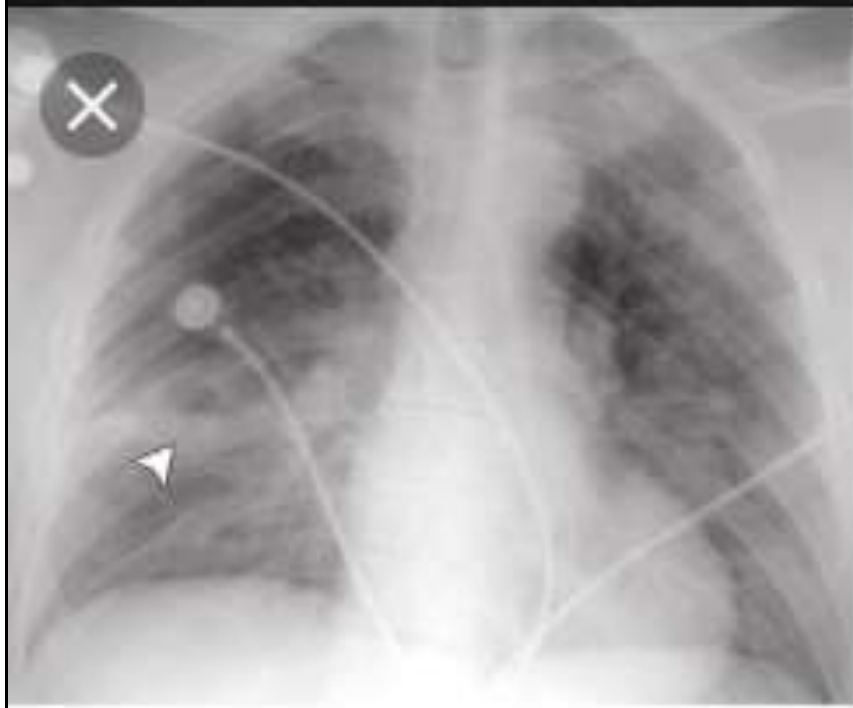
- Cairan darah di cavum pleura
- DDx. Effusi pleura
- Fraktur disekitar lesi



Lacerasi Paru

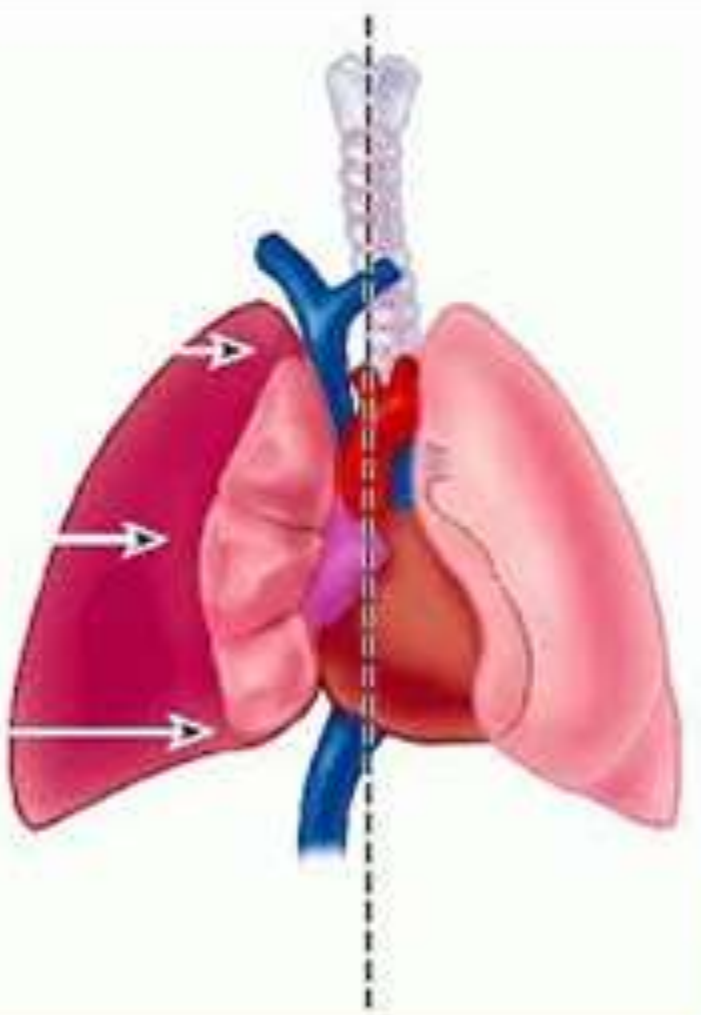
- Hilangnya struktur gambaran paru
- Akibat trauma tajam atau blunt trauma
- Gambaran cavitas di paru yang diisi dengan darah atau udara atau keduanya





b.

PNEUMOTHORAX

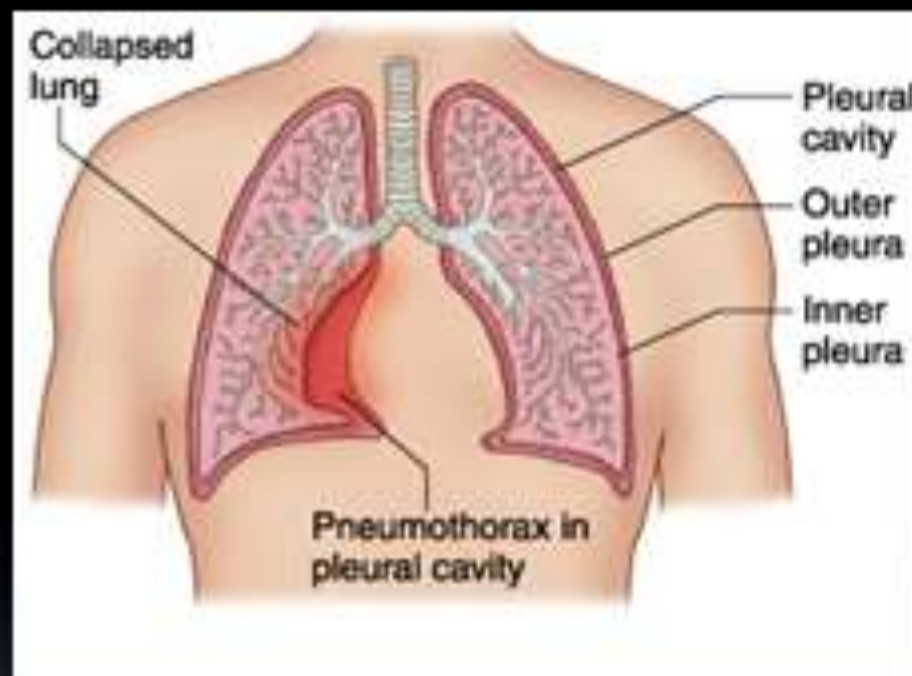


- Terdapat udara bebas di cavum thorax diluar paru yang bisa menyebabkan paru kolaps
- Penyebab bisa primer maupun sekunder

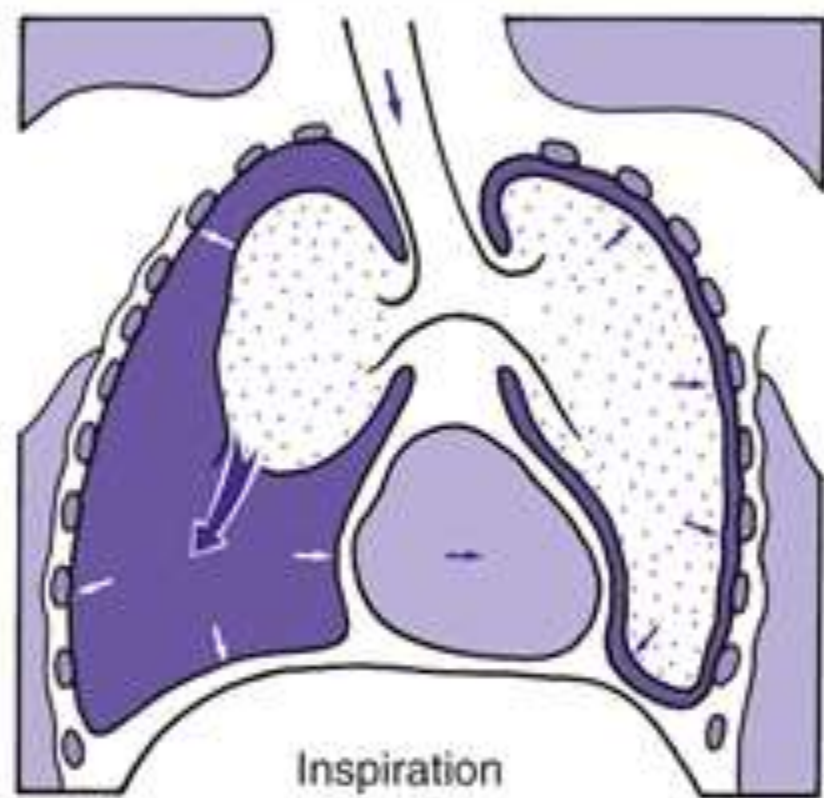
Pneumothorax :

- Open pneumothorax
- Closed pneumothorax
- Tension pneumothorax
- Flail chest

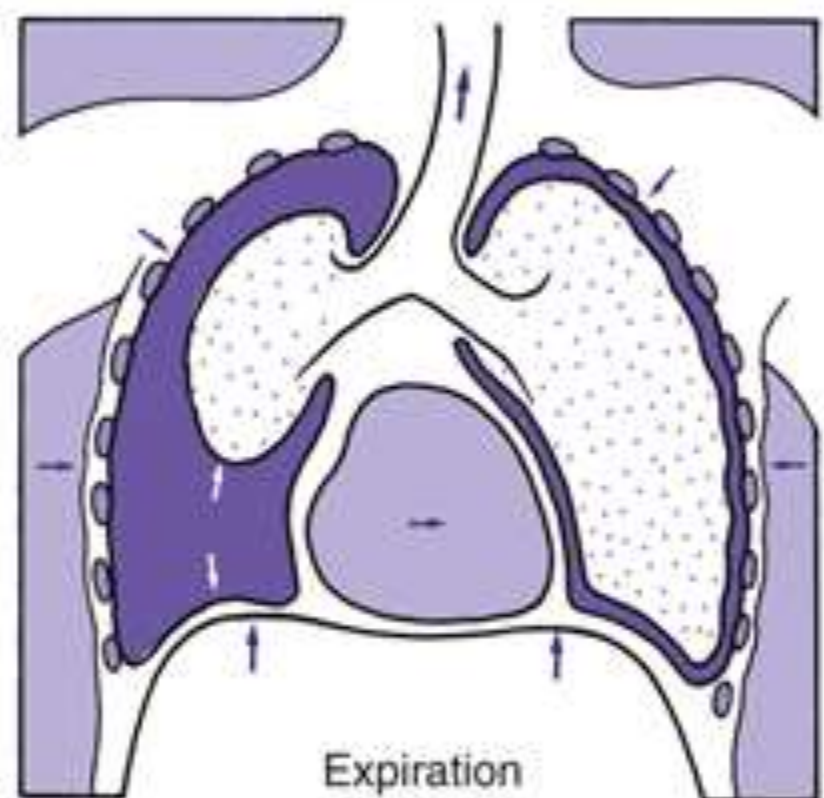
CLOSED PNEUMOTHORAX



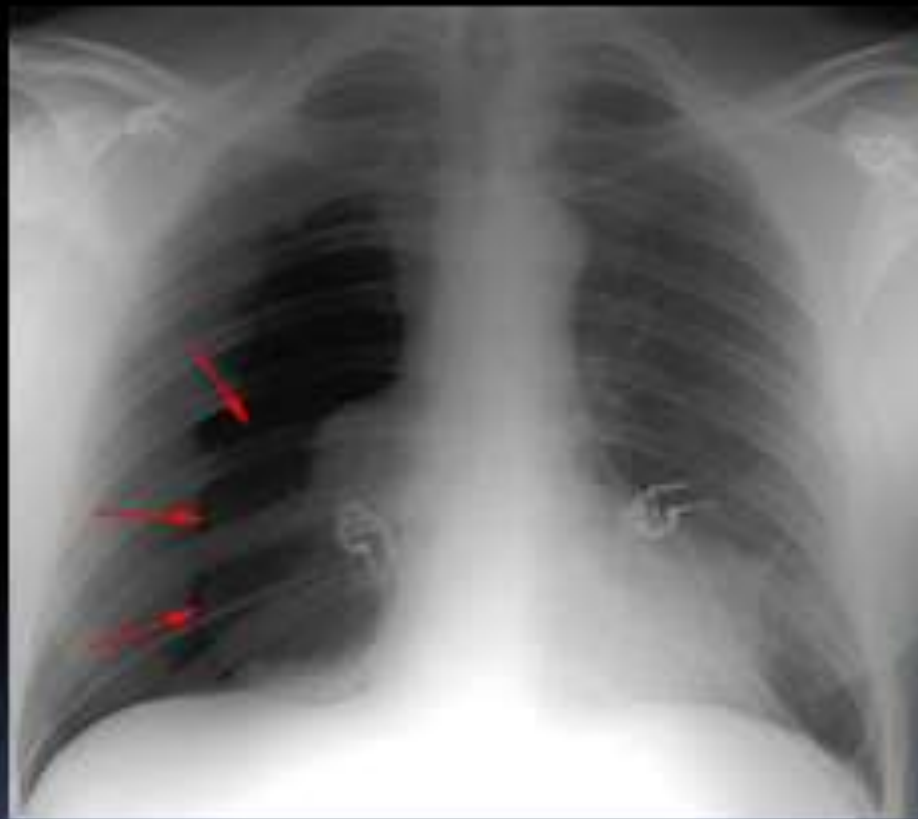
- **Masuknya udara di dalam rongga poten-sial pleura**
- **Sering karena trauma tumpul**
- **Penyebab tersering adalah laserasi paru**



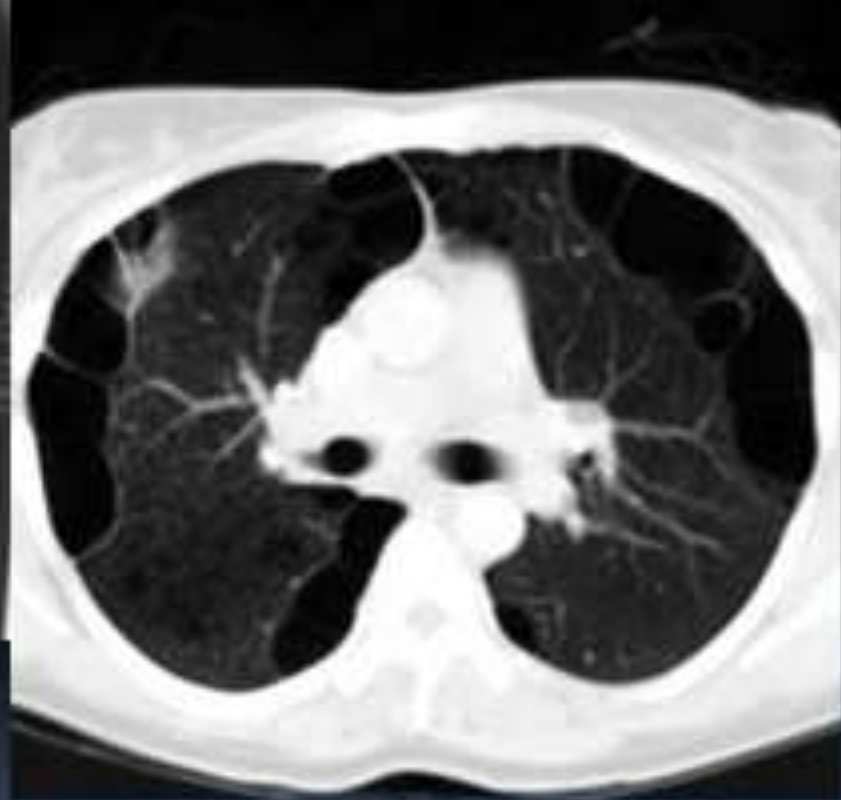
Inpiration



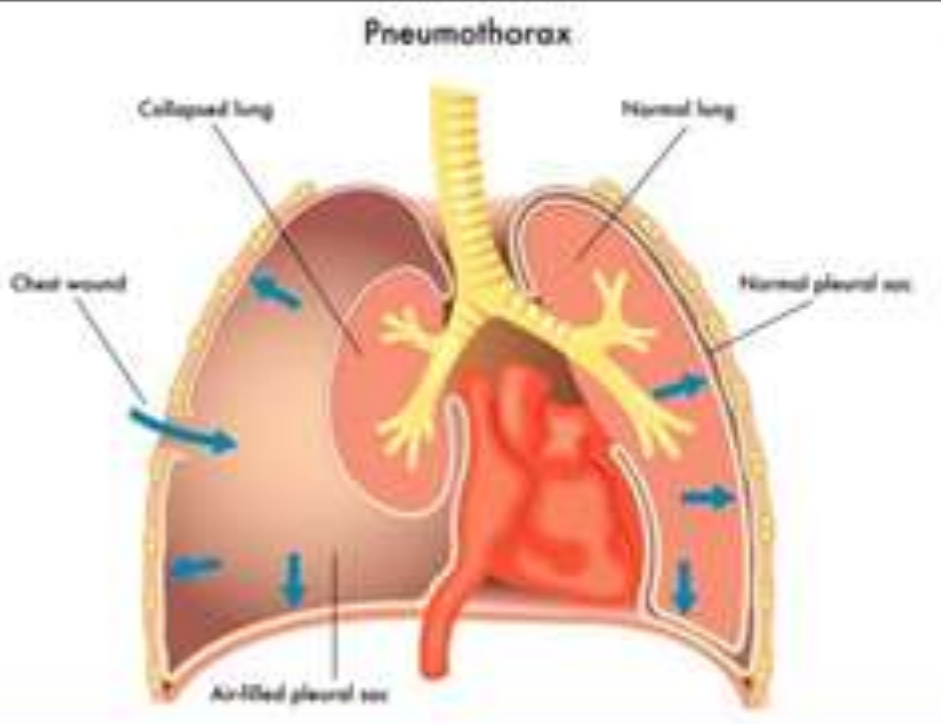
Expiration



- Tampak area Iuscen tanpa jaringan paru di hemithorax kanan



OPEN PNEUMOTHORAX

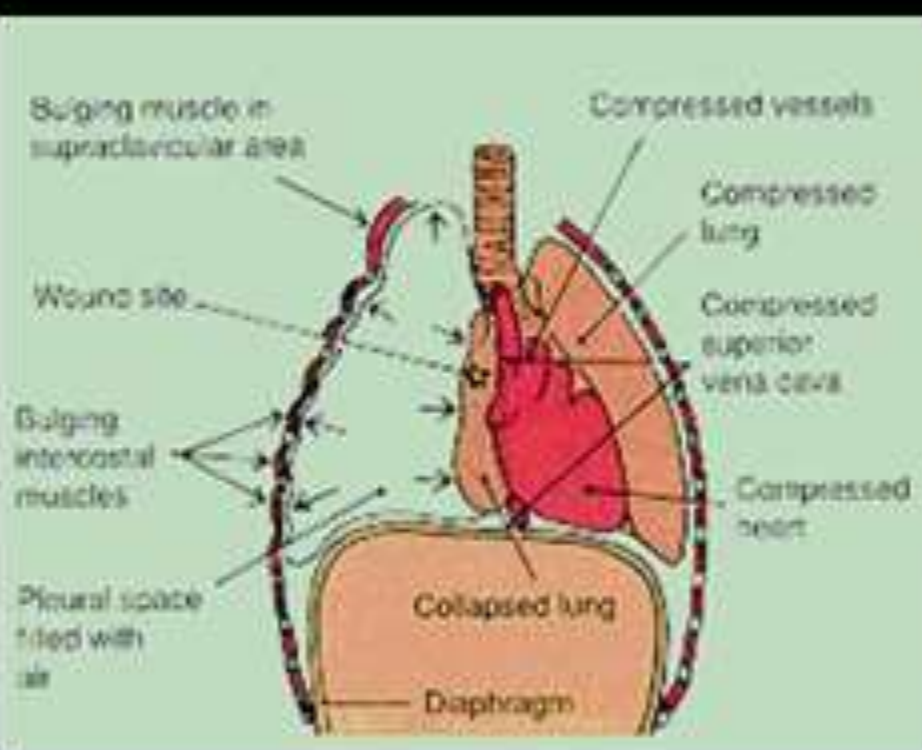


- Defek terbuka pada dinding thorax
- Tekanan dalam rongga pleura sama dengan tekanan atmosfir

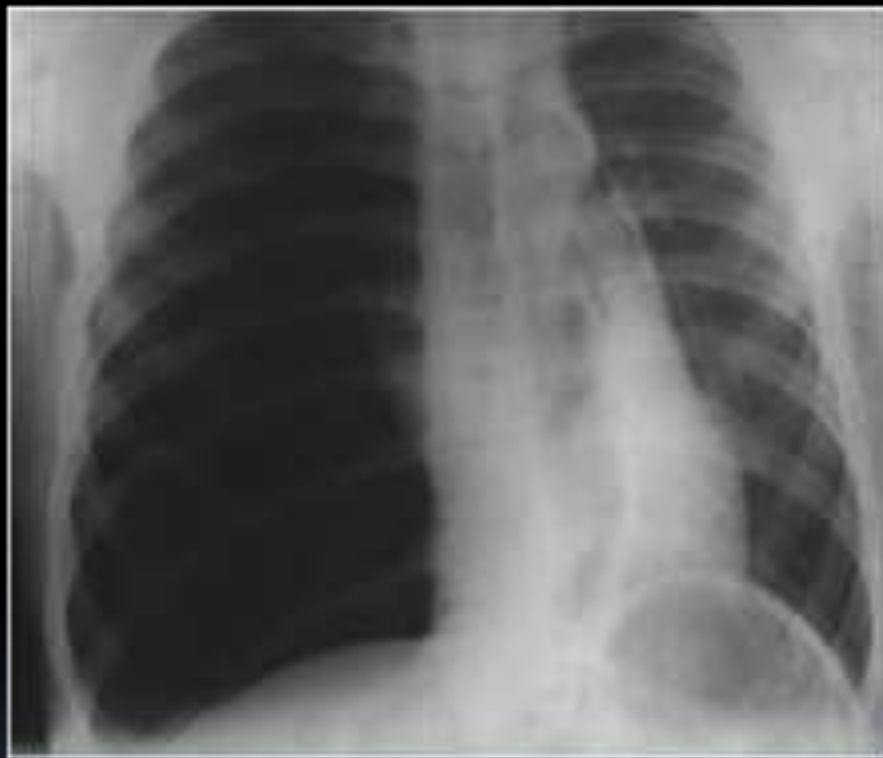


- Area hipodense tanpa jaringan paru di hemithorax kiri
- Mediastinum terdorong kontra lateral

TENSION PNEUMOTHORAX



- Terjadi ventil phenomen
- Udara keluar dari jaringan paru atau dari dinding dada dan tidak bisa kembali
- One way valve



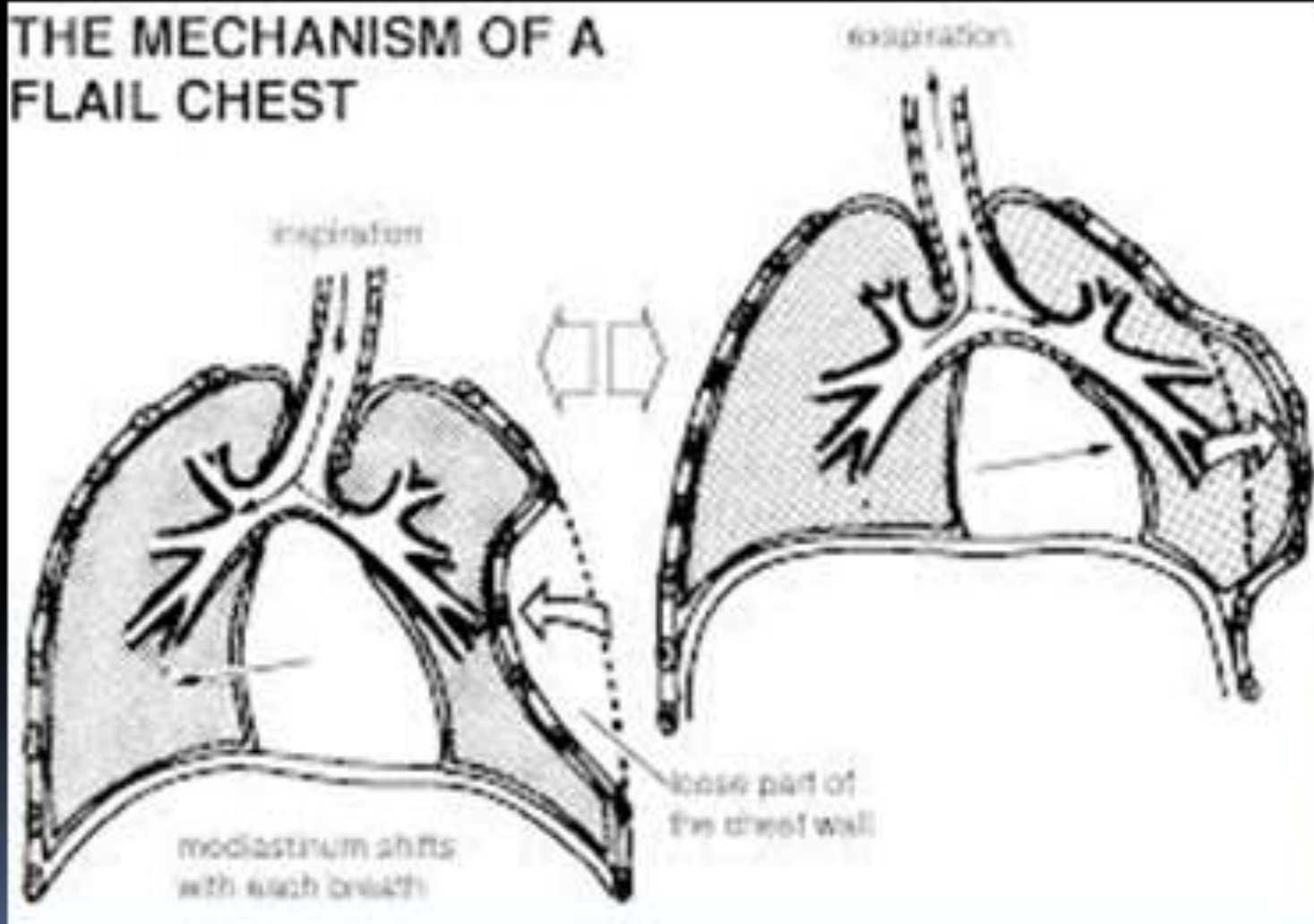
- Area **luscent** tanpa jaringan paru di **hemithorax** kanan
- Jantung terdorong ke kiri
- **Diaphragma** kanan melurus

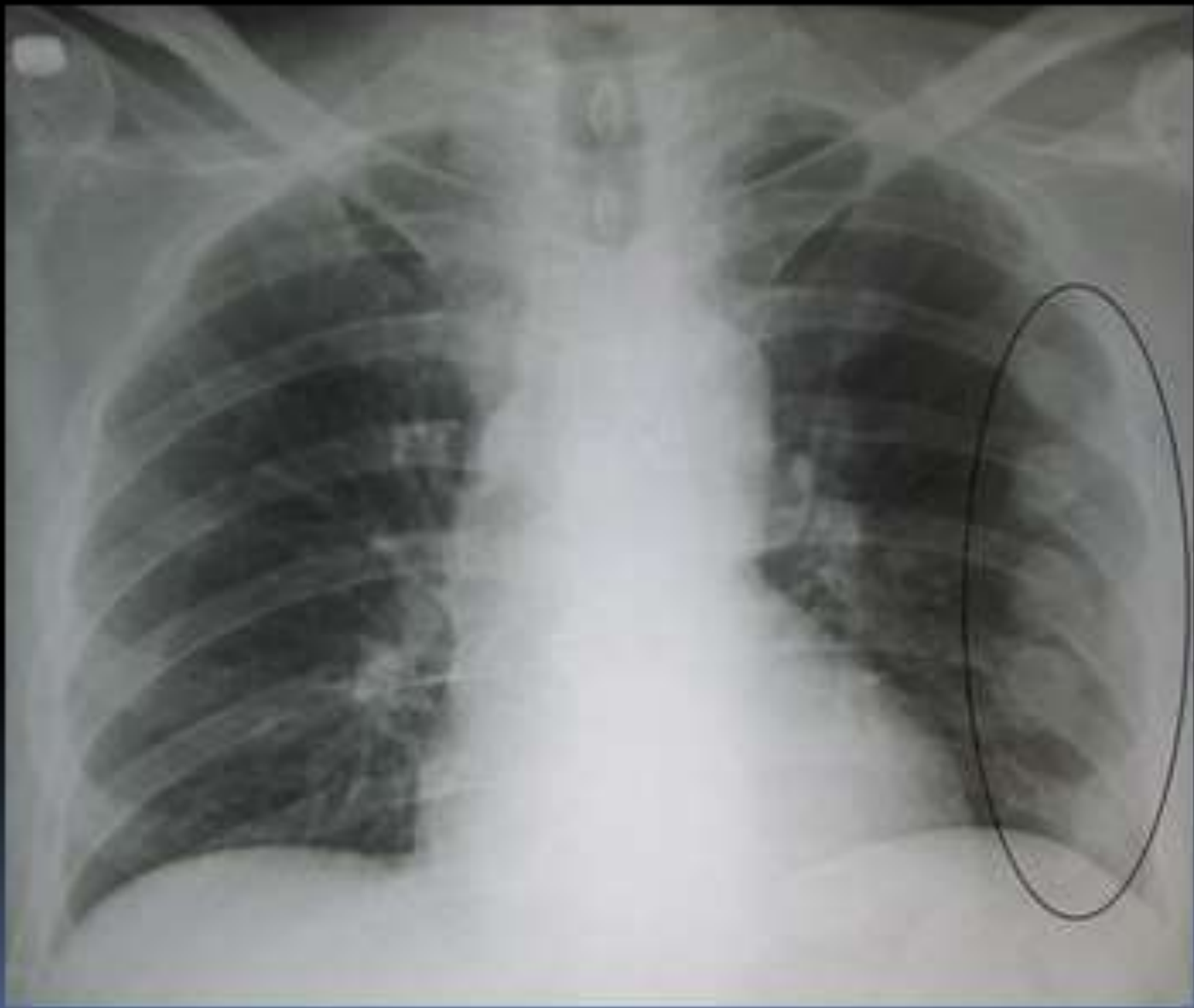
FLAIL CHEST

- Akibat fraktur multipel costae dengan lebih dari 2 atau tiga garis fraktur
- Terlepasnya sebagian segmen costae
- Menyebabkan pernafasan paradoxal

Mekanisme Flail Chest

THE MECHANISM OF A FLAIL CHEST







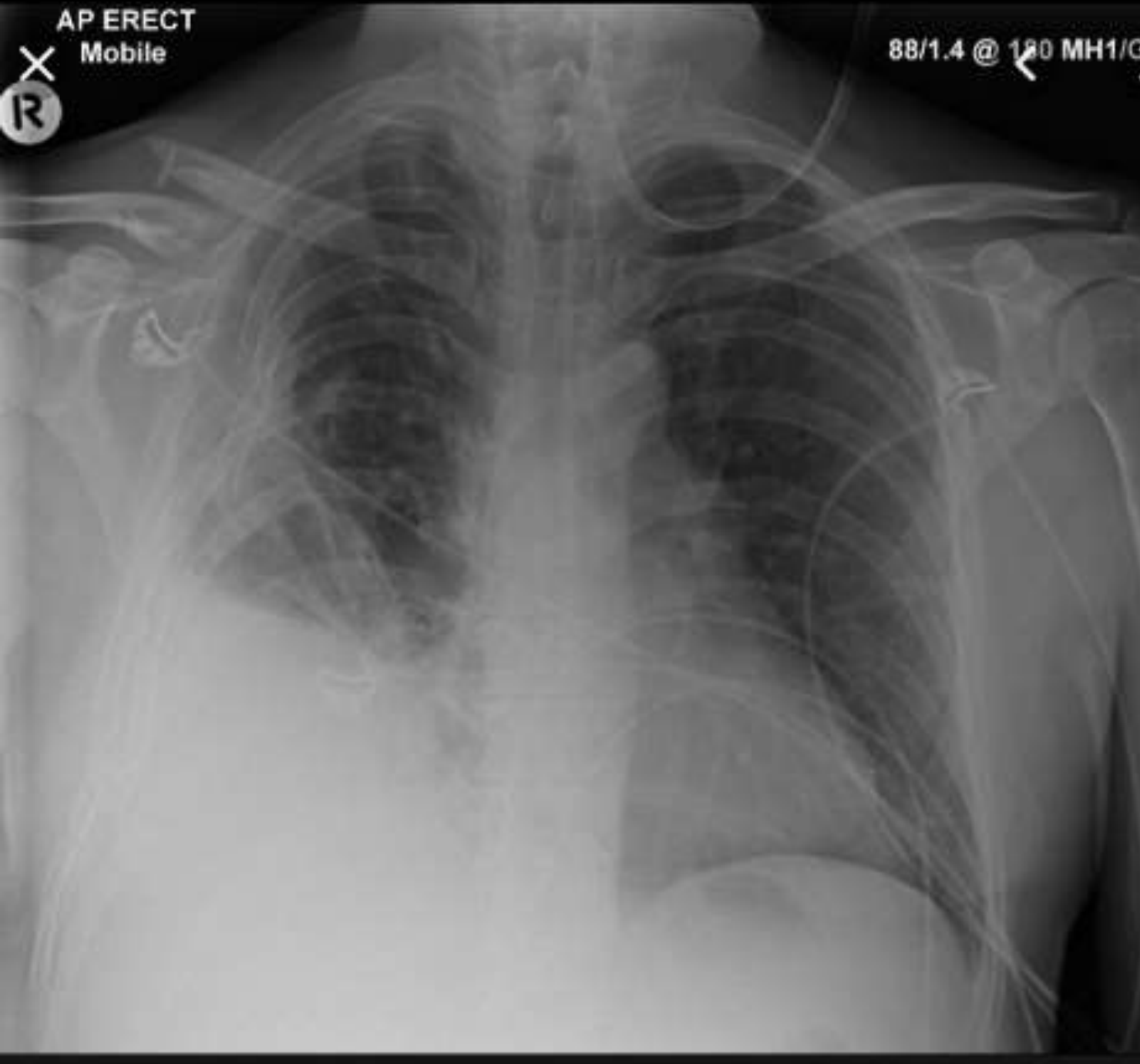
AP ERECT

Mobile



R

88/1.4 @ 180 MH1/G



CAVUM ABDOMEN

INTERNAL BLEEDING

- Keluarnya darah dari vascular ke cavum abdomen
- Dapat disebabkan karena trauma atau penyakit
- Dapat terjadi karena ada obyek

FAST

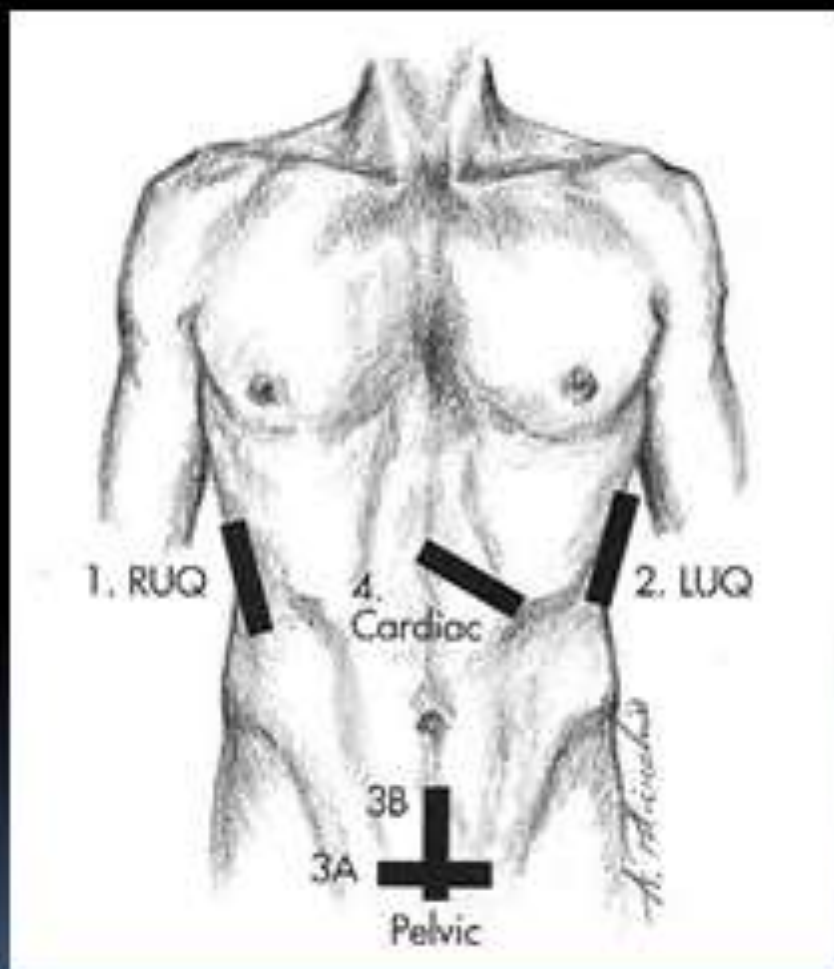
Focused Abdominal Sonography in Trauma

INDIKASI :

- **Abdominal trauma**
- **Pediatric trauma**
- **pregnant trauma**
- **Suspect pericardial tamponade**

- **FAST** ; Fokus pada adanya cairan bebas intra abdominal
- **Cairan bebas ditentukan dengan penempatan probe USG pada tempat-tempat tertentu di permukaan abdomen**

FAST (penempatan probe)



- RUQ ; Morrison pouch
- LUQ ; spleenorenal
- Pelvis
- Subxyphoid : pericardium

Morisson pouch



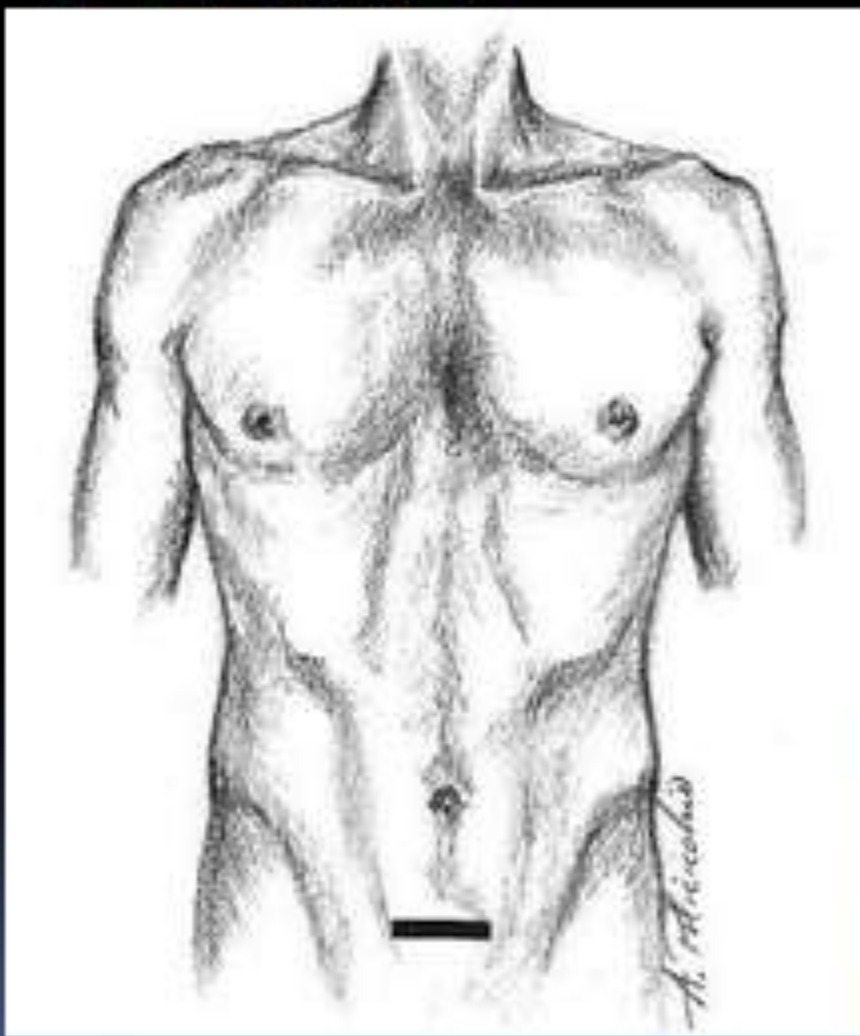
LUQ



SUBXYPHOID



PELVIS



- Cairan bebas di anterior buli
- Cairan bebas di cavum douglasi



PNEUMOPERITONEUM

- Terdapatnya udara bebas di cavum abdomen diluar usus
- Sering karena perforasi organ berongga
- Diperiksa dengan ;
 - Foto BOF erect
 - Foto AP/lateral
 - Lateral decubitus

Pneumoperitoneum

- Udara bebas di bawah diaphragma
- Rigler's sign
- Foot ball sign



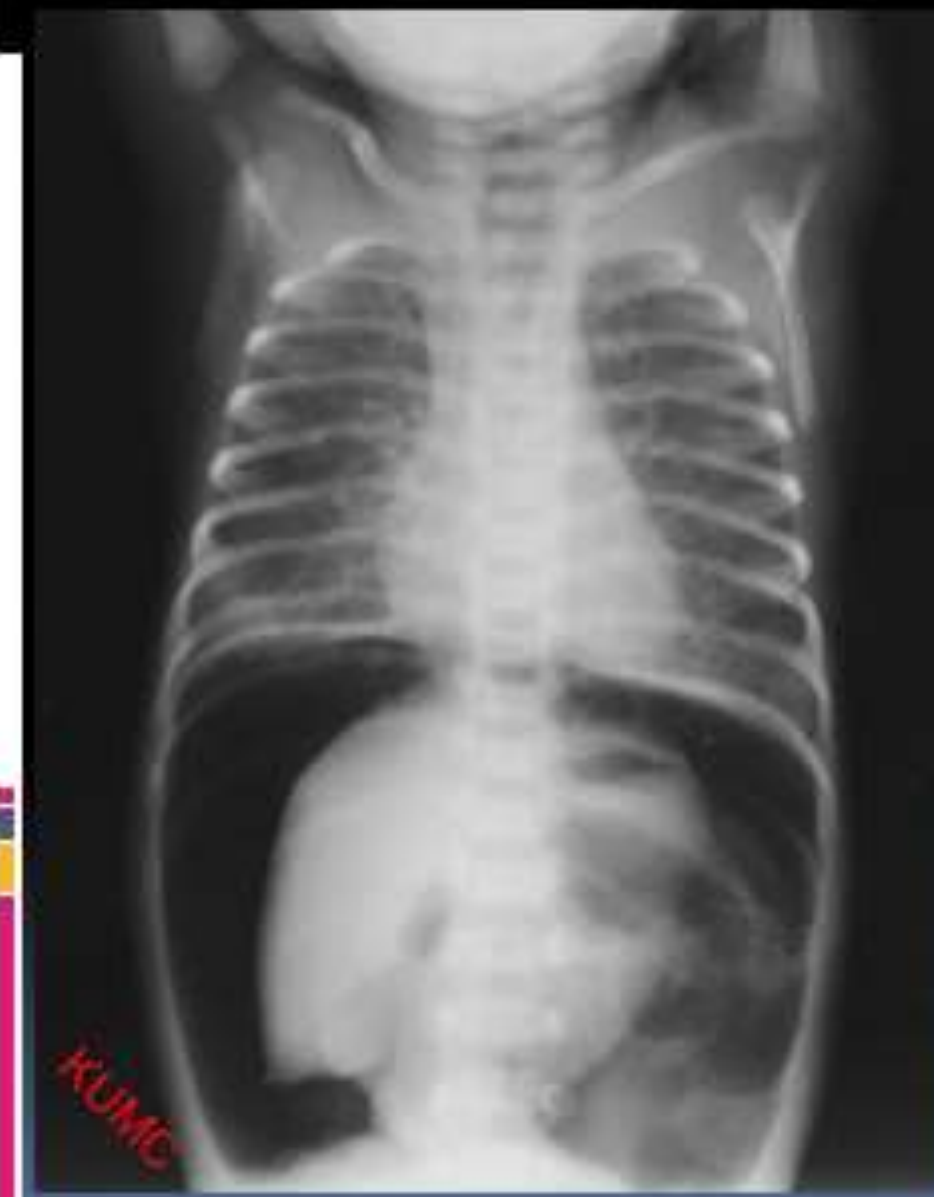
Gas dibawah diaphragma





Ringler's sign

**Garis putih : batas
antara udara
dalam lumen dan
diluar lumen usus**



Foot ball sign

KUMC

RUPTUR BULI

- Keadaan emergensi
- Sering dari uoperitoneal
- Dalam 24 jam bisa terjadi sepsis
- Morbiditas 11 %
- Sering disertai fraktur pelvis
- Pemeriksaan :- Retrograde cystografi
 - CT cystografi

RETROGRADE CYSTOGRAFI



TRAUMA URETRA

- Harus diperhatikan bila ada trauma pelvis
- Straddle injury
- Penetrating injury
- Perdarahan dari uretra
- Inkontinensia

Retrograde urerogram normal



Ruptur uretra



Rupture uretra pars bulbosa



TERIMA KASIH