

HEMOTORAX

Hemotoraxul reprezinta acumularea de sange in cavitatea pleurala provenind din una din urmatoarele surse: -parenchimul pulmonar;

-arterele intercostale;

-arterele toracice interne(mamare interne);

-cord si vase mari(aorta , artere pulmonare).

Cauze-traumatism toracic (plaga impuscata, penetranta) asociata cu fracturi costale,sdr. hemoragic,fistule pulmonare arterio-venoase,anevrism aorta toracica, anevrism artera mamara interna,embolie pulmonara cu infarct pulmonar.

Diagnostic-dispnee de diferite grade inclusiv insuficienta respiratorie severa;

- durere ;

- echimoze, crepitatii osoase la palparea fracturilor costale;

- deformare torace, matitate la percutie si absenta murmurului

vezicular;

-tahicardie, tahipnee, puls slab batut si hTA in caz de hemotorax

masiv.

Paraclinic-

* RADIOGRAFIA TORACICA- opacitate cu caracter lichidian;

- focare de fractura costala;

- largirea mediastinului cu devierea

traheei de partea sanatoasa in caz de hemotorax masiv.

* examenul ecografic;

* hemoleucograma,coagulograma;

* EKG-tahicardie, FiA cu AV rapida;

* tensiune arteriala, saturatie O₂;

* punctie pleurala in scop diagnostic.

Tratament chirurgical-

* PLEUROTOMIE de evacuare cu drenaj aspirativ;

* TORACOSCOPIE sau TORACOTOMIE in caz de sangerare persistenta sau ulterior pentru evacuare de cheag retinut, empiem pleural si decorticare pleuro-pulmonara.