

AKARI M... m'a consultée le 4/11/2011 pour anomalie radiologique découverte a l' occasion d'une toux spasmodique avec sifflement

ANTECEDENTS ET TARES :

A VECU En France 30 ans travaux publique/ bâtiment
Traumatisme crânien 1990-->hématome s durale -
>Gardéna

EXAMEN PHYSIQUE :

SIBILANCES++ RONCHUS+ MOUCHAGE-mv rude base gauche et crépitantes -

RX THORAX FACE:

calcification en os de sèche

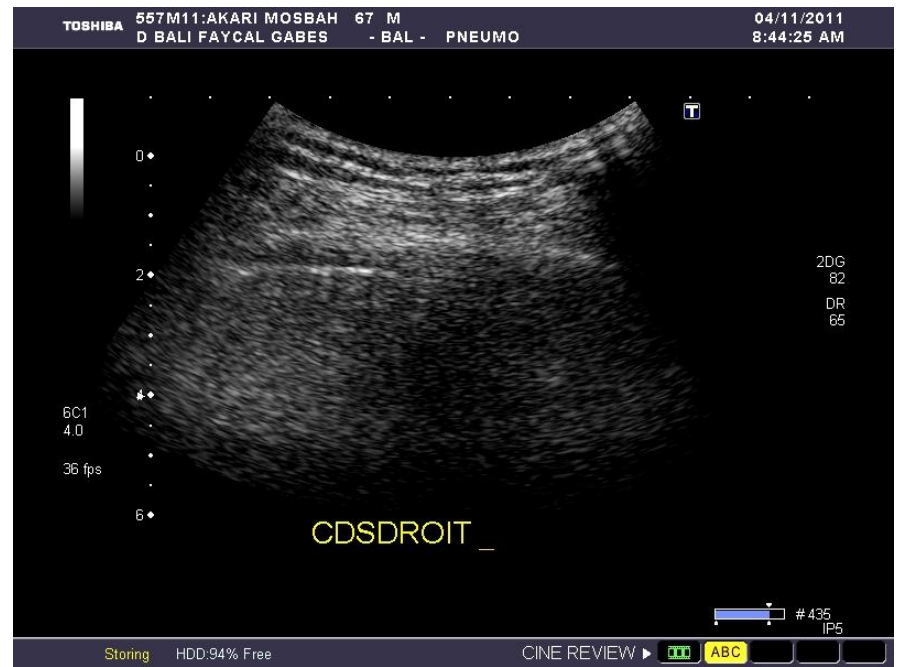
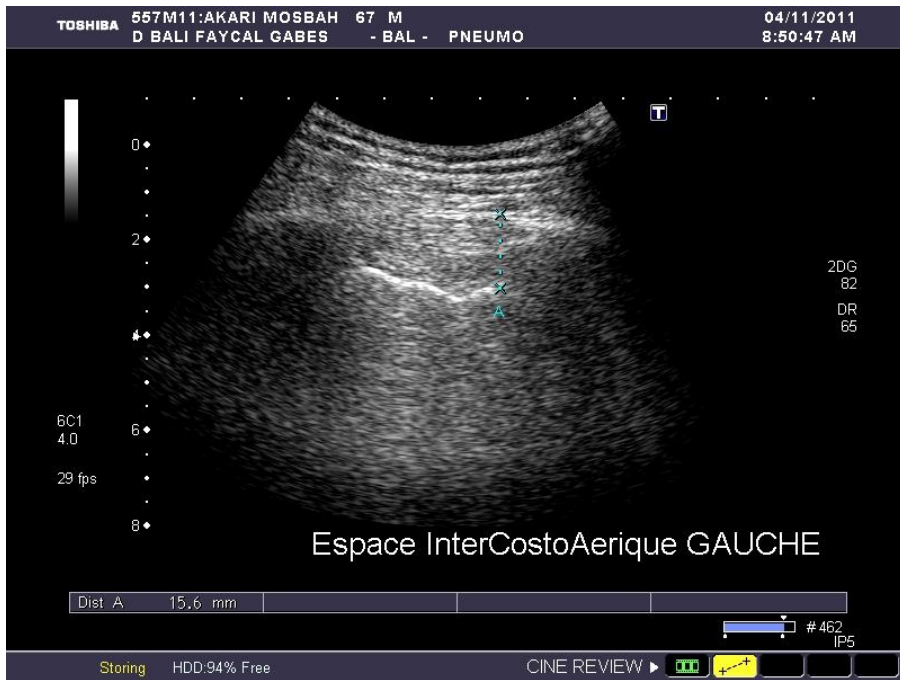
EXAMENS BIOLOGIQUES :

NFS: GB = 9,9 10³/mm³- HB= 14,3 gr/l -
PLAQUETTES =322 10³/mm³.CRP= 74

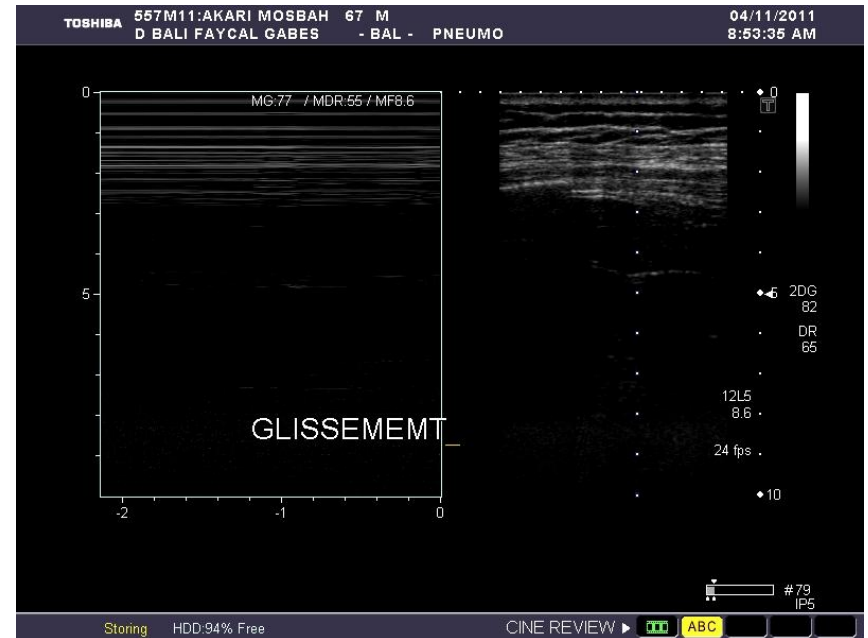
ULTRASONOGRAPHIE THORACIQUE

Cul de sac costeau diaphragmatique droit libres.

Le cul de sac costeau diaphragmatique gauche est le siege d'une Pachypleurite calcifiante
Elargissement de l'espace intercostoairique(16-20 mm). (Normale <10mm)



Le signe du glissement est y reprovée objectivée par le TM.



Conclusion: Pachypleurite gauche CALCIFIANTE non symphysante

PACHYPLEURITE

- Devant une opacité radiologique d'allure pleurale, il est possible d'évoquer un épaississement de la plèvre,, et il n'est pas toujours aisé de discuter une participation pleurale liquidienne ou non, voire pariétale ou pulmonaire périphérique.L'échographie confirme le diagnostic, facilite la recherche d'un éventuel épanchement liquidien associé ou/et d'une image pulmonaire périphérique et permet un chiffrage précis de l'épaississement.
 - Devant un épanchement liquidien radiologique, l'échographie découvre une pachypleurite non soupçonnée, parfois évocatrice d'un processus malin , pariétale ou/et viscérale.
 - Dans la pachypleurite néoplasique ;les images présentent un aspect hypoéchogène, irrégulier parfois mamelonné, orientant d'emblée (1). Du fait des contrastes différents, ces images sont bien distinguées par les ultrasons de l'épanchement liquidien souvent associé, alors que la radiographie du thorax ne laissait pas prévoir(2). L'écho guidage permet de suivre la réussite balistique si nécessaire
- (1) Mathis .Ultrasound MedBiol1997;23:1131-9
 - (2) Goerg . Ultrasound 1991 ;19 :93-7.