



Casablanca le 30/03/2024

PATIENT : YASBOU ABDELKADER
MEDECIN TRAITANT : DR. ABITTAN RICHARD
EXAMEN(S) REALISE(S) : I.R.M ABDOMINALE ET BILI I.R.M

R

Technique :

T2 frontal.
T2 axial avec suppression de graisse.
T1 axiales.
Diffusion.
Réalisation de Bili-IRM en coupes épaisses frontales et obliques.

Résultat :

Vésicule biliaire multi lithiasique, à paroi fine.
Pas de dilatation de la voie biliaire principale mesurée à 4mm.
Pas de lithiase dans la voie biliaire principale.
Pas de dilatation des voies biliaires intra hépatiques.
Wirsung non dilaté.
le foie est homogène, de taille normale, siège de deux lésions des segments II et IV mesurées à 17mm et 14mm en faveur d'angiomes.
La rate est homogène, mesurée à 11.4cm de grand axe.
Le pancréas est d'aspect normal, sans coulée de nécrose ou d'infiltration péri-pancréatique.
Les surrénales et les reins sont sans particularité.
Pas d'adénopathie profonde ou d'ascite.
Pas de rehaussement pathologique après injection du produit contraste. On signale que les deux nodules hépatiques se rehaussent de la périphérie vers les centres en faveur d'angiomes.

Conclusion :

- Pas de lithiase dans la voie biliaire principale non dilatée mesuré à 4mm.
- Pas de dilatation des voies biliaires intra hépatiques.
- Vésicule biliaire multi lithiasique, à paroi fine.
- Pas de complication pancréatique notamment pas d'infiltration ou de coulée de nécrose péri-pancréatique.
- Deux lésions hépatiques des segments II et IV en faveur d'angiomes.

Confraternellement

DR HANAFI

INPE: 091202275

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,
ou utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>

Login : AK541391

Mot de Passe : AK250555



- IRM Haut champ
- Scanner Spirale Multi-barettes
- Imagerie Cardio-Vasculaire
- Radiologie Générale Numérique
- Mammographie/Tomosynthèse
- Echographie-Doppler Couleur
- Echo-Doppler 3D, 4D
- Echographie Morphologique
- Cone Beam
- Panoramique Dentaire Numérique
- Denta-scanner
- Téléradiologie 4 mètres Numérique
- Ostéo-densitométrie Biphotonique
- Radiologie Interventionnelle



Casablanca le 21/03/2024

Nom : Mr. YASBOU
Prénom : ABDELKADER
Médecin Traitant : Pr. ILOUGHMANE ZAKARIA

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

N.B : Examen réalisé sur un échographe - SIEMENS ACUSON Redwood mis en service en Novembre 2023

INDICATION : 51 ans, cholestase biologique.

TECHIQUE : Examen réalisé par une sonde convexe (5MHz) et linéaire (14 MHz) avec étude Doppler.

RESULTAT :

- Météorisme abdominal modéré.
- Foie de taille normal, de contours réguliers et d'échostructure homogène, siège au niveau du segment IV d'une formation hyperéchogène homogène, bien limitée, mesurant 18 x 17 mm, en rapport avec un angiome.
- Vésicule biliaire non distendue, à parois fines, siège de multiples formations lithiasiques hyperéchogènes générant un cône d'ombre postérieur, la plus volumineuse mesure 15 x 7 mm.
- Absence de dilatation significative des voies biliaires intra- ou extra-hépatiques.
- Le tronc porte et les veines hépatiques sont de calibre normal, perméables.
- Rate de taille normale, homogène.
- Pancréas non visualisé masqué par les gaz digestifs.
- Les reins sont de taille et de situation normale, bien différenciés avec conservation de l'index cortical sans dilatation pyélocalicielle.
- Absence d'adénopathie profonde de taille significative.
- Absence d'épaississement digestif échographiquement décelable.
- Absence d'épanchement péritonéal.
- Vessie en semi réplétion, à contenu homogène et à paroi fine.
- Prostate de taille limite (26.6 ml), homogène.

CONCLUSION :

Météorisme abdominal modéré.

Vésicule biliaire lithiasique sans dilatation de la VBP et des voies biliaires intra-hépatiques.

Merci de votre confiance.

Dr. BADI Fatima-Ezzahrae

N/B : Pour visualiser les images en scannant le QR ci joint,



Dr. Fatima-Ezzahrae BADI
Médecin Radiologue
Centre de Radiologie
ONCORAD IMAGERIE