



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 lithiasse 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 lithiasse 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



Dr. Mustapha AKIKI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. M. AZ El-Arab BERRADA
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex Enseignant à la Faculté
de Médecine

Dr. Hakima BENKIRANE
Ep. Benjelloun
Spécialiste en Radiologie
Lauréate de la Faculté de
Médecine de Nancy
Ex attachée au CHU Ibnou Rochd
Diplômée de Paris
en Imagerie de la femme

Dr. Imad HANAFI
Spécialiste en Radiologie
Lauréat de la Faculté
de Médecine de Bruxelles
Ex. Praticien hospitalier
des hôpitaux de Paris
Radiologie Conventionnelle
et Interventionnelle

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

Dr. IMAD HANAFI
Medecin Radiologue
Casablanca
Tél. 0522 20 34 57 - 0522 47 40 09
Fax: 0522 20 34 58
Appr. N° 3 Gauthier
27, Rue Ilya Abou Madi
Casablanca
Tél: 0522 20 34 57 / 0522 47 40 09
0522 20 34 57 / 0522 47 40 09
Dr. IMAD HANAFI
Medecin Radiologue
Casablanca
Tél. 0522 20 34 57 - 0522 47 40 09
Fax: 0522 20 34 58
Appr. N° 3 Gauthier
27, Rue Ilya Abou Madi
Casablanca
Tél: 0522 20 34 57 / 0522 47 40 09
0522 20 34 57 / 0522 47 40 09

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.

TECHNIQUE : 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