

Ryad
Oncologia Clinic



125764

مصحة
الرياض للأنكليوجيا

Pr. A. Acharki
Onco-Radiothérapeute

Dr. O. Alami
Onco-Radiothérapeute

Dr. H. El Boussairi
Onco-Radiothérapeute

Pr. A. Benider
Onco-Radiothérapeute
TPA: Mardi AM / Vendredi AM

Pr. S. Sahraoui
Onco-Radiothérapeute
TPA: Lundi AM / Jeudi AM

Pr. N. Tawfiq
Onco-Radiothérapeute
TPA: Lundi AM / Mercredi AM

Pr. N. Benchakroun
Onco-Radiothérapeute
TPA: Mardi AM / Jeudi AM

Pr. Z. Bouchbika
Onco-Radiothérapeute
TPA: Lundi AM / Jeudi AM

Dr. S. Mouafik
Onco-Radiothérapeute

Dr. C. Lahmamssi
Onco-Radiothérapeute

Dr. A. Iraqi
Onco-Radiothérapeute

Mme Oulabba Smaïd
Thymome pulmonaire de la Cleule
poli sur T- pneumolyse.
maladie en Anh'Coagulan

AMM

Felbyoph
abdo pos

Pr. Abdelkader ACHARKI
Oncologue Radiothérapeute
INP 091157321
Ryad Oncologia Clinic

N° 15 Allée du Persée, Bd Anoual - Quartier des Hôpitaux Extension - Casablanca
Tél : 05 22 86 27 00(LG) / 86 25 31 - Fax : 05 22 86 25 56 - www.oncologiryad.com
GSM : 06 62 09 54 15 - 06 62 09 54 26



Casablanca, le 21/07/2022

PATIENT : CHABBAB SOUAD
 MEDECIN TRAITANT : PR. ACHARKI ABDELKADER
 EXAMEN(S) REALISE(S) : ECHOGRAPHIE ABDOMINO-PELVienne
 H.

Moustapha AKIKI
 Médecin en Radiologie
 et de la Faculté de
 médecine de Nancy
 enseignant à la Faculté de
 médecine

AZ EL-Arab BERRADA
 Médecin en Radiologie
 enseignant à la Faculté de
 médecine

Khalima BENKIRANE
 Khaliloune
 Médecin en Radiologie
 et de la Faculté de
 médecine de Nancy
 affiliée au CHU Ibnou Rochd
 de Paris
 école de la femme

F HANAFI
 Médecin en Radiologie
 et de la Faculté
 de médecine de Bruxelles
 en hospitalier
 de Paris
 e Conventionnelle
 nationnelle

Mise en évidence d'un thrombus au niveau de l'axe portal et spléno-portal avec des stigmates d'hypertension portale associant des images de dérivation de suppléance et une splénomégalie.
 Il existe également un épanchement péritonéal de moyenne abondance.
 La prothèse apparaît en place et perméable en amont de la masse pancréatique qui mesure actuellement en échographie 41 mm de grand axe et 39 mm de petit axe.
 A noter que la vésicule biliaire apparaît légèrement distendue à paroi dédoublée à contenu finement échogène.
 Absence de dilatation des voies biliaires intra hépatiques.
 Absence de nodule hépatique d'allure suspecte.
 Reins sans anomalie notable.

Conclusion :

Bilan échographique montre un aspect de thrombose partielle de l'axe portal et spléno-portal avec des stigmates d'hypertension portale associant un épanchement péritonéal et une splénomégalie.
Aspect de vésicule biliaire distendue à paroi épaisse.
Masse pancréatique mesurant 41/39 mm.
Bilan à préciser par une étude scanographique.

Confraternellement
DR. BERRADA AZ EL ARAB
 INPE : 091032870

N/B : Pour visualiser les images et le compte rendu de ce patient sur votre PC,
 utilisez le lien :

<http://105.159.250.200:8088/images>
 Login : AK465799
 Mot de Passe : AK214623

Champ
 IRALÉ Multi-barettes
 Cardio-Vasculaire
 Générale Numérique
 phie/Tomosynthèse
 e-Doppler Couleur
 er 3D, 4D
 Morphologique

e Dentaire Numérique
 ier
 ie 4 mètres Numérique
 tomotomie Biphotonique
 terventionnelle