



Dr. O. Alami

Spécialiste en Radiologie
Laureate de l'Université Mohammed VI
En Radiologie au CHU Hassan II de Boulogne

Dr. A. Jari

Spécialiste en Radiologie
Laureate de l'Université Mohammed VI
En Radiologie au CHU Hassan II de Boulogne

203385

19/02/2024

PATIENT : Mme. HAYAJ MINA
MEDECIN TRAITANT : ASMAAMEZIATI
EXAMEN(s) REALISE(s) : IRM ABDOMINALE

Cher Docteur,
Je vous remercie de nous avoir adressé votre patiente dont voici le résultat de l'examen.

IRM ABDOMINALE

INDICATION

57 ans.

Epigastralgies avec lipasémie augmentée.

TECHNIQUE

Axiales T1, T2FS, diffusion et ADC.

Coronales T2

Séquences radiaires

Séquences dynamiques 3D LAVA après contraste.

RESULTATS

- ❖ Individualisation au niveau de la tête du pancréas, d'une formation nodulaire, centrale, circonscrite de 17,8mm x 14,8mm de diamètres transverses, en signal intermédiaire T1-T2, en hypersignal diffusion avec restriction de ADC, sans prise de contraste significative, à l'origine d'une dilatation rétrograde du canal de Wirsung qui mesure 8mm de diamètre environ, en hypersignal homogène.
- ❖ A noter un kyste simple, se projetant au niveau de l'arrière cavité des épiploons, semble attenante à bord antérieur de la tête du pancréas, 25,2mm x 16,5mm de diamètres.
- ❖ Le corps et la queue du pancréas sont homogènes.
- ❖ Absence d'anomalie de la graisse peri pancreatique.
- ❖ Foie de taille normale, stéatosique homogène.
- ❖ Vésicule biliaire de volume normal, à paroi fine, de contenu en hypersignal homogène.
- ❖ Absence de dilatations des voies biliaires intra hépatiques.
La voie biliaire principale est filiforme et régulière.
Carrefour duodeno pancreatico biliaire libre.
- ❖ Axe spléno portal de calibre normal et perméable.