



Paciente: ABARCA NANCY DEL CARMEN
(DNI: 12.361.884)

Fecha: 04/07/2024

Dr: FERNANDO DANIEL LOPEZ PIÑERO

Obra Social: PAMI

TOMOGRAFÍA MULTISLICE DE TÓRAX, ABDOMEN Y PELVIS CON CONTRASTE ORAL Y ENDOVENOSO

TÉCNICA:

Se realizó Tomografía Multislice y se realizaron cortes axiales de ápice de pulmón a sínfisis pubiana. Se usó contraste oral y endovenoso (no iónico).

***Nota:** se realizó examen comparativo con PET-TC previo de fecha 04.12.2023 realizada en esta institución.*

INFORME:

Tórax:

Engrosamientos pleurales biapicales de aspecto secuelar, se asocian pequeñas bullas subpleurales.

No se evidencian opacidades nodulares ni imágenes de consolidación pulmonar de tipo inflamatorio-infeccioso.

Mediastino y axilas libres de adenomegalias.

Imagen de partes blandas en topografía mamario-axilar izquierda, de 18mm.

No se observa derrame pleural y pericárdico.

Arteria subclavia derecha aberrante, como variante anatómica.

Abdomen y Pelvis:

Hígado de forma y tamaño conservado. Quiste simple en el segmento IV, de 13 mm.

Clips de colecistectomía.

Vía biliar intra y extrahepática de calibre conservado.

Bazo, páncreas y ambas glándulas suprarrenales sin alteraciones.

Riñones de forma, tamaño y ubicación habitual, sin signos de uronefrosis.

Microlitiásis en riñón izquierdo.

Retroperitoneo y cavidad pelviana libres de adenomegalias.

Asas intestinales sin signos de obstrucción.

No se observó líquido libre en cavidad peritoneal.

Hoja 1 de 2



Paciente: ABARCA NANCY DEL CARMEN
(DNI: 12.361.884)

Fecha: 04/07/2024

Dr: FERNANDO DANIEL LOPEZ PIÑERO

Obra Social: PAMI

Vejiga distendida, sin imágenes endoluminales.

Con ventana ósea persisten las lesiones blásticas de distribución difusa en el esqueleto axial y apendicular.

Conclusión:

De la comparación con el PET-TC previo de fecha 04.12.2023 no se observan cambios morfológicos de relevancia.

Este informe deberá correlacionarse con el examen físico y antecedentes clínicos/patológicos del paciente.

Atte.-



Dra Dagmar Alejandra Osycka Salut
MP 4933
Diagnóstico por Imágenes

*Estimado colega: para visualizar la totalidad de las imágenes e informes, puede ingresar a nuestro portal médico en

www.imagenesmedicasborelli.com.ar.

Si no cuenta con usuario y contraseña, o necesita más información, puede contactarnos al siguiente mail o WhatsApp

+5492975407784

turnos@imagenesmedicasborelli.com.ar.