Servicio: Emergencia

Paciente: SANTIAGO LOPEZ DE ROMANA JENKINS Examen: 003250104 - US ABDOMEN COMPLETO

Fecha: 31/12/2016

Referente: MAJLUF BRAHIM JUAN PABLO

La ecografía de abdomen completo, mostró:

Hígado de morfología y tamaño conservado, parénquima aumentado de ecogenicidad en relación a leve esteatosis hepática. No se evidencia lesiones focales. No se aprecia dilatación de las vías biliares intra ni extrahepáticas. Colédoco 3mm. Porta 10mm.

Vesícula biliar de tamaño y morfología conservada, paredes delgadas, sin imágenes litiasicas, pólipo ni barro biliar.

Bazo de tamaño y morfología habitual, sin visualizar imágenes solidas ni quísticas.

La cabeza y el cuerpo del páncreas de tamaño y eco textura conservada, no dilatación ductal, no imágenes solidas ni quísticas.

Ambos riñones son de ubicación, tamaño y morfología conservada, con adecuada relación cortico medular, no se observa imágenes solidas ni quísticas. Senos renales sin alteración, no se aprecia litiasis ni hidronefrosis.

No se observan adenopatías retroperitoneales ni en regiones ilíacas.

La vejiga urinaria con adecuada repleción, paredes delgadas, sin imágenes nodulares murales ni litiasis en su interior, vol. premiccional de 568cc, residuo postmiccional es 234cc (41 %)

No se observa líquido libre en la cavidad peritoneal.

Glándula prostática mide 33 x 26 x 48 mm de diámetro longitudinal, antero-posterior y transverso respectivamente. Volumen 22cc.

Vesículas seminales de tamaño y morfología conservada.

Conclusión:

Signos de leve esteatosis hepática.

Hipertrofia prostática grado I.

Retención urinaria del 41%

Resto de órganos evaluados de características ecográficas conservadas.

Atte,



Carlos Miguel Salas Samalvides CMP: 31484 RNE:19881

Firmado Electronicamente

31/12/2016

Paciente: SANTIAGO LOPEZ DE ROMANA JENKINS Examen: 003250104 - US ABDOMEN COMPLETO

Validado por: Carlos Miguel Salas Samalvides CMP: 31484 RNE:19881 - Fecha: 31/12/2016

Paciente: SANTIAGO LOPEZ DE ROMANA JENKINS Examen: 003250104 - US ABDOMEN COMPLETO Validado por: Carlos Miguel Salas Samalvides CMP: 31484 RNE:19881 – Fecha: 31/12/2016