*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ACUÑA CALIXTO LUZ GENARA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *00012*

***FECHA*** ***:*** *20/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 13.0 MHz PARA LA VALORACION ECOGRAFIA DE LA REGION INGUINAL FEMORAL BILATERAL, MUESTRAN:*

*Al examen físico se delimitan aumento del volumen en la región inguino femoral derecha e inguinal izquierda en las maniobras de valsalva. No se observan cambios dérmicos y/o signos de flogosis en cicatriz operatoria.*

***La valoración de la región inguino – femoral derecha evidencia:***

*Se objetiva material quirurgico por debajo de la cicatriz operatoria el cual no evidencia disrupcion de la pared abdominal en las diferentes maniobras ecograficas y de valsalva.*

*Hacia el territorio femoral, por encima de los vasos femoral se objetiva disrupción de pared abdominal el cual tiene una separación de 7mm., en reposo y 16.7mm., en valsalva por el cual protuye grasa peritoneal y asas intestinales hacia el TCGS adoptando morfologia sacular cuyo diametro es de 52 x 13mm., dicho contenido es reducible en la maniobra de eco presión solo de las asas intestinales, la grasa peritoneal no es reducible en la manibora de eco presión.*

***La valoración de la región inguino – femoral izquierda evidencia:***

*Se disrupción de pared abdominal por debajo de los vasos epigastricos el cual tiene una separación de 2mm., en reposo y 12mm., en maniobra de valsalva por el cual protuye grasa peritoneal hacia el TCGS adoptando morfologia sacular cuyo diametro es de 26 x 10mm., dicho contenido no es reducible en la maniobra de eco presión.*

*Asimism se objetiva hacia el territorio femoral, por encima de los vasos femoral disrupción de pared abdominal el cual tiene una separación de 5mm., tanto en reposo como en valsalva por el cual protuye grasa peritoneal hacia el TCGS adoptando morfologia sacular cuyo diametro aproximado es de 30 x 08mm., dicho contenido no es reducible en la maniobra de eco presión.*

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS:*

* *CICATRIZ OPERATORIA EN REGION INGUINAL DERECHA ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*
* *HERNIA FEMORAL DERECHA NO REDUCIBLE.*
* *HERNIA INGUINAL (DIRECTA) IZQUIERDA REDUCIBLE.*
* *HERNIA FEMORAL IZQUIERDA NO REDUCIBLE.*

*S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS.*

*Atentamente,*