*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YAURI MAUTINO ALEX ABEL*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA ABDOMINAL INFERIOR*

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *27/03/2019*

### *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL PARA LA EVALUACION DEL ABDOMEN INFERIOR, MUESTRA:*

*La evaluación del marco colónico, fosas ilíacas y flancos no han mostrado anormal engrosamiento de asas intestinales o liquido libre por esta modalidad diagnóstica.*

*La exploración de la vejiga evidencia adecuada distensión, contenido liquido homogéneo sin evidencia de imágenes litiásicas, pólipo ni divertículos. Pared de espesor conservado.*

*Se realiza exploración complementaria con sonda lineal de 3.0 – 13.0 MHz de la región inguinal derecha visualizándose disrupción de la pared abdominal por encima de los vasos epigástricos, mide 5mm., en reposo y alcanza 6.5mm., en maniobra de valsalva por el protruye grasa peritoneal adoptando morfología sacular de 39 x 15mm., de diámetros mayores no siendo reducible en la maniobra de eco pulsión.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HERNIA INGUINAL DERECHA (DIRECTA) NO REDUCIBLE.*
* *DEMÁS ÓRGANOS DEL ABDOMEN INFERIOR NOMBRADOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS POR ESTA MODALIDAD Y/O TECNICA DIAGNOSTICA.*

### *S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

### *Atentamente,*