*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN TEMPO REAL 2D BN UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 3.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACIÓN DE LA REGION INGUINAL DERECHA, MUESTRA:*

*Al examen físico se delimita aumento del volumen en la región inguinal derecha, no se observan cambios dérmicos y/o signos de flogosis.*

*La valoración de la región inguinal derecha evidencia:*

*Canal inguinal derecho se encuentra ocupado por grasa peritoneal y asas intestinales delgadas, siendo estas reductibles en el estado basal, en la maniobra de valsalva protuyen hacia el canal inguinal adoptando morfología sacular cuyo diámetro es de 80 x 50mm., aproximadamente, asimismo ejerce efecto de masa sobre el saco escrotal derecho.*

*El diámetro en reposo del canal inguinal es de 15mm.*

*El diámetro en la maniobra de valsalva del canal inguinal alcanza los 46mm.*

*El TCGS así como los planos musculares de la región en estudio no muestran alteración ecográfica.*

*No se evidencian colecciones en planos profundos.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*HERNIA INGUINAL DERECHA NO REDUCIBLE.*

*S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS.*

*Atentamente,*