INFORME ECOGRAFICO

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100EN TEMPO REAL 2D BN UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 7.5 – 10.0 MHz PARA LA EVALUACION DE LA PARED ABDOMINAL INFERIOR, 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.

**CONCLUSIÓN:**

HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON HERNIA INGUINAL DERECHA.

S/S CORRELACIONAR CON HALLAZGOS CLINICOS.

Atentamente,