INFORME ECOGRAFICO

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (7.5 – 10 MHz) PARA LA EVALUACION DEL SACO ESCROTAL Y TESTICULOS, MUESTRA:**

**TESTICULO DERECHO:** Mide 29 x 22 x 14 mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotexturaparenquimal.

Túnicas propias, albugínea y vaginalissin anormalidades.

Cabeza del epidídimo de aspecto normal cuyo diámetro es de 8 x 5 mm.

No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.

**TESTICULO IZQUIERDO:** Mide 35 x 26 x 18 mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotexturaparenquimal.

Túnicas propias, albugínea y vaginalissin anormalidades.

Cabeza del epidídimo de aspecto normal cuyo diámetro es de 8 x 5 mm.

No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.

No se evidencia líquido libre en saco escrotal.

**CONCLUSION:**

AMBOS TESTICULOS DE CARACTERES ECOGRAFICOS CONSERVADOS.

ATENTAMENTE,