*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (4.0 – 14.0 MHz) PARA LA EXPLORACION DE LOS TESTICULOS, MUESTRA:*

***TESTICULO DERECHO:*** *Mide 40 x 27 x 22mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente. Volumen: 12.9cc., muestra contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotextura parenquimal.*

*Túnicas propias, albugínea y vaginalis sin anormalidades.*

*Cabeza del epidídimo de aspecto normal cuyo diámetro es de 7 x 4mm.*

*No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.*

***TESTICULO IZQUIERDO:*** *Evidencia amplia tumoración nodular hipoecogénica heterogénea con ecotextura interna de aspecto “mamelonado” el cual reemplaza parénquima testicular cuyo diámetro 102 x 77 x 61mm., en sentido longitudinal, transversal y AP con volumen aproximado de 1252cc., presenta bordes regulares con halo hipoecogénico.*

* *En la codificación Doppler de poder evidencia aumento de señal interno y periférico exuberante conformado por vasos de trayecto grueso y tortuosos.*

*Túnicas propias, albugínea y vaginalis sin anormalidades.*

*Epidídimo no identificable.*

*No se evidencia líquido libre en saco escrotal.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*TUMORACION SÓLIDA HETEROGENEA Y ASPECTO MAMELONADO CON AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER INTRALESIONAL EXUBERANTE EN TESTICULO IZQUIERDO.*

* *D/C NM (SEMINOMA).*

*TESTICULO DERECHO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE DIAGNOSTICO POR IMÁGENES (TEM TORACO – ABDOMINAL C/C).*

*ATENTAMENTE,*