*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:*

***TESTÍCULO DERECHO:*** *De situación habitual, mide 45 x 30 x 19mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, volumen: 14.4cc., es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotextura parenquimal.*

*Túnica vaginalis sin anormalidades.*

*Epidídimo muestra ecogenicidad conservada y ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas, mide a nivel de la cabeza 12 x 06mm., y a nivel del cuerpo alcanza 5.9mm., de grosor.*

*No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.*

***TESTÍCULO IZQUIERDO:*** *De situación habitual, mide 43 x 29 x 20mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, volumen: 13.4cc., es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotextura parenquimal.*

*Túnicas propias, albugínea y vaginalis sin anormalidades.*

*Epidídimo muestra ecogenicidad conservada y ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni quísticas, mide a nivel de la cabeza 12 x 06mm., y a nivel del cuerpo alcanza 5.9mm., de grosor.*

*No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.*

*No se evidencia líquido libre en saco escrotal.*

***DOPPLER COLOR:*** *La exploración del plexo venoso posterior del testículo izquierdo no evidencia dilatación vascular al reposo y maniobra de Valsalva.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*TESTÍCULOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA EN LA CODIFICACIÓN DOPPLER COLOR.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*ATENTAMENTE,*