*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:*

***SACO ESCROTAL DERECHO:*** *Muestra testículo “RETRÁCTIL” el cual ocupa el saco escrotal con el paciente en reposo y el canal inguinal en maniobra de valsalva y suave eco pulsión (“sube y baja”).*

*Mide 13 x 08 x 08mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotextura parenquimal.*

*Epidídimo de aspecto normal cuyo diámetro es de 04 x 03mm., a nivel de la cabeza.*

*No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.*

*No se evidencia líquido libre en saco escrotal derecho.*

***SACO ESCROTAL IZQUIERDO:*** *Muestra testículo “RETRÁCTIL” el cual ocupa el saco escrotal con el paciente en reposo y el canal inguinal en maniobra de valsalva y suave eco pulsión (“sube y baja”).*

*Mide 14 x 08 x 08mm en sentido Longitudinal, Transverso y AP respectivamente, es de contornos regulares, definidos, siendo el aspecto sonográfico normal de la ecotextura parenquimal.*

*Epidídimo de aspecto normal cuyo diámetro es de 05 x 03mm., a nivel de la cabeza.*

*No es delimitable microlitiasis o lesiones expansivas.*

*No se evidencia líquido libre en saco escrotal izquierdo.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON TESTÍCULOS RETRÁCTILES.*

*NO SE EVIDENCIAN LESIONES FOCALES.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*