*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 LA GLANDULA TIROIDES, MUESTRA:*

***GLANDULA TIROIDES:*** *Muestra incremento difuso del volumen glandular bilateral y ecotextura finamente heterogénea sin delimitarse imágenes sólidas, quísticas, ni formaciones nodulares al momento del examen.*

* *La codificación Doppler Color y de Poder evidencia aumento difuso de la señal intraglandular adoptando signo ecográfico de “DOPPLER INFERNAL”.*
* *El análisis espectral de la OVF muestra altas velocidades pico sistólicas. VPS: 115.9cm/s*

***DIAMETROS DE LA GLÁNDULA TIROIDES****:*

***DERECHA: IZQUIERDA:***

*Longitudinal : 48mm. Longitudinal : 47mm.*

*Transverso : 25mm. Transverso : 21mm.*

*Antero posterior : 22mm. Antero posterior : 22mm.*

*VOLUMEN : 14cc. VOLUMEN : 12cc.*

***VOLUMEN TOTAL DE LA GLANDULA:*** *26cc.*

*(VN HOMBRES: hasta 25cc, MUJERES: hasta 14cc).*

***ITSMO:*** *De espesor aumentado, mide 8.0mm., de diámetro AP (VN: <4mm).*

*Muestra ecotextura finamente sin delimitarse imágenes sólidas, quísticas, ni formaciones nodulares al momento del examen.*

* *La codificación Doppler Color y de Poder evidencia aumento difuso de la señal.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *CRECIMIENTO DIFUSO DE LA GLÁNDULA TIROIDES ASOCIADO A DOPPLER DE PODER EXUBERANTE Y ALTAS VPS EN RELACIÓN CON ENFERMEDAD DE GRAVES – BASEDOW.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*