*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:*

***GLÁNDULA TIROIDES:***

*De volumen conservado, ecotextura parenquimal homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas simples y/o complejas.*

* *La codificación Doppler color y de poder intensidad de señal vascular normal.*

***DIÁMETROS****:*

*LÓBULO DERECHO: LÓBULO IZQUIERDO:*

*Longitudinal : 41mm. Longitudinal : 36mm.*

*Transverso : 14mm. Transverso : 14mm.*

*Antero posterior : 12mm. Antero posterior : 08mm.*

*VOLUMEN : 3.8cc. VOLUMEN : 2.4cc.*

***VOLUMEN TOTAL DE LA GLÁNDULA:*** *6.2cc.*

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

***ISTMO:*** *De espesor conservado, mide 1.2mm. Muestra ecotextura y ecogenicidad homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***TRAQUEA:*** *Evidencia configuración habitual de los anillos traqueales anteriores a este nivel sin evidencia de lesiones focales sólidas ni de aspecto infiltrativas.*

***VASOS DEL TERRITORIO DEL CUELLO****. Arterias carótidas y venas yugulares de calibre normal, paredes conservadas y adecuado flujo sin evidencia y/o signos de estenosis ni de ecos internos luminales.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GLÁNDULA TIROIDES ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*Atentamente.*