*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

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

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

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

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz) PARA LA EVALUACION DE LA GLANDULA TIROIDES, MUESTRA:*

***LOBULO TIROIDEO DERECHO:***

*De Volumen conservado, ecotextura parenquimal homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***DIAMETROS****:*

*Longitudinal : 17mm.*

*Transverso : 20mm.*

*Antero posterior : 30mm.*

*VOLUMEN :*

***LOBULO TIROIDEO IZQUIERDO:***

*De Volumen conservado, ecotextura parenquimal homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***DIAMETROS****:*

*Longitudinal : 17mm.*

*Transverso : 20mm.*

*Antero posterior : 30mm.*

*VOLUMEN :*

***ITSMO:*** *De espesor conservado, mide 2mm. Muestra ecotextura y ecogenicidad homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.*

***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.*

*ATENTAMENTE,*