INFORME ECOGRAFICO

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

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

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

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

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA HONDA MODELO HS-2100 METODO 2D BN Y DOPPLER COLOR Y DE PODER EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (7.5 – 10 MHz) PARA LA EVALUACION DE LA GLANDULA TIROIDES, MUESTRA:**

**LOBULO TIROIDEO DERECHO:**

De Volumen conservado,ecotextura parenquimalhomogénea 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.

**CONCLUSION:**

* GLANDULA TIROIDES ECOGRAFICAMENTE CONSERVADA.

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