*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CESAR GALUAN MILLONES*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA MAMAS*

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *18-04-2019*

**EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLAB* METODO 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (7.5 – 12 MHz) PARA LA EVALUACION DE LA REGION MAMARIA BILATERAL, MUESTRAN:**

***Al examen físico se delimita incremento del volumen de la región mamaria bilateral***

La exploración ecográfica muestra aumento del espesor del tejido glandular mamario bilateral, el cual es de aspecto ecogénico, uniforme y regular alcanzando un espesor en el lado derecho de 7.7 mm y en el lado izquierdo de 8.3 mm. Los cambios mencionados se aprecian en los cuadrantes superiores externos.

Pezones sin alteraciones.

No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas o lesiones expansivas sólidas.

No se evidencian colecciones.

Planos musculares conservados.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS:**

GLANDULA MAMARIA BILATERAL DE ESPESOR AUMENTADO – GINECOMASTIA.

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

ATENTAMENTE,