*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CANALES PADILLA FABIAN GELIM*

***Edad :*** *34 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA ABDOMINAL SUPERIOR*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACION DE LA REGION CERVICAL MUESTRAN:*

*En relación con la región submaxilar, cervical lateral y supraclavicular izquierda se objetivan de 5 – 6 imágenes nodulares hipoecogénicas que no presentan hilio graso siendo la mayor de 7mm., de diámetro.*

*Asimismo en plano superficial de la región deltoidea izquierda se objetivan 02 imágenes nodulares de 8mm., y 7mm., de diámetros mayores con presencia de hilio graso.*

*El resto de los planos grasos y musculares de la región se evidencian conservados.*

*En región cervical anterior derecha, se objetiva 01 imagen hipoecogénica con hilio graso de 5 x 4mm., de diámetro L y AP, asimismo en cola de glándula parótida derecha se imagen similar de 12 x 6mm., de diámetro L y AP.*

***IDx:***

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON ADENOPATÍAS INVOLUCRANDO REGION SUBMAXILAR, CERVICAL LATERAL, SUPRACLAVICULAR IZQUIERDA Y REGION CERVICAL ANTERIOR Y COLA DE PAROTIDA DEL LADO DERECHO DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE.*