*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CHANG DE YONG INES AMELIA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *00242*

***FECHA*** ***:*** *23/03/2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB SEVEN EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACIÓN DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 3.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACION DE LA REGION PAROTIDA IZQUIERDO MUESTRA:*

***OBSERVACION CLINICA:*** *Aumento del volumen de la region parotida derecha por presencia de masa de consistencia petrea, movil y no dolorosa a la palpacion. No evidencia de signos de flogosis.*

*El estudio ecografico muestra:*

*Glandula parotida izquierda muestra ecotextura heterogenea en proyección del cuerpo y la cola condicionado por la presencia de 01 masa hipoecogenica de morfologia redondeada de 48 x 36mm., de diametros mayores, muestra bordes regulares, limites precisos y mantiene adecuada interfase con el tejido adyacente, al interior muestra amplia área quistica central con ecos internos de baja amplitud moviles a las diferentes maniobras ecográficas.*

*Asimismo en polo inferior y/o cola de la misma glandula se objetiva 2da masa hipoecogenica de bordes regulares y morfologia ovoidea cuyo diametro es de 12 x 07mm., muesta adecuada interfase con el tejido adyacente.*

*La codificacion Doppler Color y de Poder muestran aumento de señal Doppler periférico en 1ra masa y aumento de señal interno y periferico escaso en 2da masa.*

***IDx:***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON MASAS SOLIDAS, LA MAYOR CON AREA QUISTICA CENTRAL INVOLUCRANDO GLANDULA PAROTIDA IZQUIERDA, PRESENTAN AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER INTERNO Y PERIFERICO ESCASO.*

*CONSIDERAR COMO POSIBILIDAD Dx: ADENOMA PLEOMORFO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS.*

*ATENTAMENTE.*