

Paciente: **KARINA BASTIDA ROSALES**
Edad: **18 años 6 meses** Sexo: **Femenino**
Fecha: **19/05/2021**

Hoja 1 de 1

Dirigido a: **JIMDELL JIMENEZ ARZATE**

Apreciado(a) Dr.(a): **JIMDELL JIMENEZ ARZATE**

A continuación le presento el informe del estudio que le ha solicitado a su paciente.

CT TOMOGRAFÍA A.C. DE CUELLO

Método de estudio:

Se realiza estudio solicitado de cuello con cortes axiales transversos de 2 mm, en fase simple observando:

Hallazgos:

Músculos del suelo de la boca simétricos y desarrollados normalmente. Los espacios del suelo de la boca y del cuello están bien delimitados y libres.

Los componentes representados de las glándulas parótidas y submaxilares se observan de volumen y aspecto normal.

Rinofaringe, orofaringe y laringe con delimitación y espesor normal de las paredes.

Representación normal de los vasos del cuello, dentro de las limitaciones de esta técnica de estudio.

Estructuras musculares del cuello normales.

La glándula tiroides se aprecia de aspecto heterogéneo secundario a la presencia de una masa hipodensa de 31 x 36mm. El resto del parénquima se aprecia sin alteraciones.

Se aprecian pequeños ganglios de entre 5 y 20mm en la región submaxilar y parayugular bilateral.

El espacio vascular, paravertebral, submandibular y retrofaringeo libres de imágenes patológicas.

Impresión Diagnóstica:

Tac de cuello en fase simple con imágenes en relación a:

Masa hipodensa en el lóbulo tiroideo derecho de 36 x 31mm, que requiere de usg complementario para su mejor estudio.

Ganglios de las regiones parayugulares y submaxilares de aspecto y tamaño de aspecto normal.

Resto sin alteraciones.

Atentamente,



Dr. Oswaldo Estrada Morales
Médico Radiólogo
Ced. Prof. 3602406

Gracias por su preferencia.