

Paciente:
ASHLEY VASQUEZ GONZALEZ

Edad:
02 años

Fecha:
07/07/2024

ULTRASONIDO DE TIROIDES

Motivo de consulta: Nódulo en Mejilla derecha

Con especial atención se revisa nódulo palpable en mejilla derecha, el cual presenta diámetros aproximados de 7x5mm, a la aplicación del Doppler color no muestra flujo vascular y corresponde a un crecimiento ganglionar.

Glándula parótida derecha muestra morfología y tamaño normal, con ecogenicidad heterogénea, a la aplicación el Doppler color no muestra aumento del flujo vascular.

Glándula parótida izquierda, muestra morfología y tamaño normal, con ecogenicidad heterogénea, a la aplicación del Doppler color no muestra aumento del flujo vascular.

Ambas glándulas sub-mandibulares, muestran morfología, tamaño y ecogenicidad normal, sin presencia de imágenes que sugieran lesiones ocupativas.

Se observa la presencia de cadenas ganglionares adyacentes a las glándulas parótidas sub-mandibulares y de ambas cadenas cervicales con diámetros hasta de 12x6mm.

Tiroides, muestra morfología, tamaño y ecogenicidad normal, sin presencia de imágenes que sugieran lesiones ocupativas.

Hígado se observa de morfología, tamaño y ecogenicidad normal, sin presencia de imágenes que sugieran lesiones ocupativas.

Ambos riñones y páncreas sin alteraciones.

Bazo con diámetros de 63x29mm.

No se observan imágenes que sugieran crecimientos ganglionares en retroperitoneo

DIAGNÓSTICO:

- Crecimiento ganglionar en mejilla derecha, parótidas, sub-mandibulares y ambas cadenas cervicales
- Dentro de las variables diagnosticas deberá considerarse sialoadenitis de etiología por determinar, la posibilidad de un proceso neoplásico no se descarta y se sugiere complementar con frotis de sangre periférica