**ECO-DOPPLER COLOR DE VASOS DE CUELLO**

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **DESCALZI RUBEN**  Edad **63**  Sexo **M** | Fecha ..**.****14/09/2017**  Solicita Dr……**LYNCH**  Motivo……… |

Se exploraron en ambos lados del cuello la arteria carótida primitiva, carótida externa e interna y las arterias vertebrales. Se realizó exploración con ecografía bidimensional y mediciones con Doppler pulsado y color.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Velocidad (m/s)** | |
|  | **Derecha** | **Izquierda** |
| **Carótida Común** | **0.87** | **1.16** |
| **Carótida Interna** | **0.63** | **0.85** |
| **Vertebral** |  |  |

Estudio técnicamente dificultoso por inadecuada ventana ultrasónica. Solo se visualiza el tercio proximal de carótidas interna y externa.

**LADO DERECHO:**

**Ecotomografía y Doppler carotídeo:**

* Carótida primitiva de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas. El análisis de la onda espectral mostró un flujo anterógrado laminar y velocidad dentro de límites normales.
* Carótida interna de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas significativas.
* Carótida externa de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas significativas.

**Doppler Vertebral:**

* No se logra visualizar

**LADO IZQUIERDO:**

**Ecotomografía y Doppler carotídeo:**

* Carótida primitiva de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas. El análisis de la onda espectral mostró un flujo anterógrado laminar y velocidad dentro de límites normales.
* Carótida interna de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas significativas.
* Carótida externa de calibre normal, sin evidencia de placas ateromatosas significativas.

**Doppler Vertebral:**

* No se logra visualizar

**Conclusiones:**

* Ausencia de placas de ateroma significativas a nivel del sistema carotídeo.

**Dra. Soledad Viguié**

**MP 455.192**