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

|  |  |
| --- | --- |
| Paciente **SANTA COLOMA GUSTAVO**  Edad **68**  Sexo **M** | Fecha ..**.****20-02-2018**  Solicita Dr……**CERNADAS**  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** | **0.35** | **0.61** |
| **Carótida Interna** |  | **1.07** |
| **Vertebral** | **0.50** | **0.33** |

**LADO DERECHO:**

**Ecotomografía y Doppler carotídeo:**

* Oclusión (100%) de arteria Carótida Interna desde el origen.
* Carótida Primitiva y Bifurcación carotídea con obstrucciones leves (< 50%) por placas heterogéneas, regulares, fibrolipídicas y cálcicas.

**Doppler Vertebral:**

* Arteria vertebral con flujo anterógrado, con espectro de onda y velocidades conservadas.

**LADO IZQUIERDO:**

**Ecotomografía y Doppler carotídeo:**

* Carótida Primitiva con obstrucciones leves (< 50%) por placas heterogéneas, regulares, fibrolipídicas.
* Stent largo desde Carótida Primitiva distal hasta segmento post bulbar de la Carótida Interna. Diámetro proximao 6mm, medio 5mm y distal 5mm. Se encuentra permeable y con velocidades dentro de límites normales.

**Doppler Vertebral:**

* Arteria vertebral con flujo anterógrado, con espectro de onda y velocidades conservadas.

**Conclusiones:**

* Oclusión de Carótida Interna derecha.
* Stent en Carótida Primitiva-Interna izquierda permeable.

***Dr. LUIS FACUNDO VERÓN***

**Médico Cardiólogo**

***MN129659***

***MP 455117***