



Paciente: LUZ MARINA ALZATE GUERRA	
Documento: :22210654	Sexo: :F
Edad: 62 AÑOS	Fecha: 2016-02-03
Estudio: DUPLEX SCANNING [DOPPLER- ECOGRAFIA] DE VASOS DELCUELLO (CAROTIDAS VERTEBRALES YUGULAR) A COLOR	
Técnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	
Adicional:	

DUPLEX COLOR CAROTIDEO Y VERTEBRAL

Mc: síncope en estudio.

La porción extracraneana de ambas carótidas (común, interna y externa) y vertebrales fueron claramente visualizadas con un transductor de 7.5 Mhz y su flujo se evaluó con la imagen a color y con el doppler pulsado.

ARTERIAS CAROTIDAS:

No se observaron cambios ateroscleróticos, trombos, engrosamiento de la pared, ni alteraciones hemodinámicas en todo el trayecto extracraneano de ambas carótidas. Las características del flujo en estas arterias son normales. En la carótida interna la velocidad pico sistólica se encontró en 68 cms/seg en la derecha y 59 cms/seg en la izquierda. ARTERIAS VERTEBRALES:

Se detectó un flujo cefálico y de características hemodinámicas normales en ambas arterias.

CONCLUSION:

No hay evidencia de placas ateromatosas, lesiones estenosantes ni de alteraciones hemodinámicas en el sistema carotideo bilateral. Arterias Vertebrales se encuentran normales.

Atentamente,

Dr(a).ANA LORENA CORDOVEZ SHAW
TECNOLOGO VASCULAR

Reg. Medico: NA- Resol. I

UNIVERSIDAD DE BOSTON

Dr(a). OSCAR HERNANDO TELLEZ SANCHEZESPECIALISTA EN

RADIOLOGIA DE TRAUMA Y URGENCIASReg. Medico:

684486-00UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA