INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL HGZ + MF # 1 SERVICIO DE IMAGENOLOGIA ULTRASONIDO

Paciente: Arce Trasviña Manuel Estudio: USG Carotideo bilateral

NSS: 2282-43-0081

18-enero-2020 13:27Hrs

El trayecto de la ACC derecha tiene un grosor íntima media de 6mm, se observa presencia de placas calcificadas a nivel de bulbo, con extensión hacia la ACE, de 3mm de largo por 2mm de grosor, que obstruye su luz en menos del 50%. Se observa adecuada saturación, el análisis espectral muestra morfología conservada, VPS promedio ACC de 75cm/seg, ACI 55cm/seg, ACE 81cm/seg, la arteria vertebral mide 3.6mm con una vps de 42cm/s.

ACC izquierda con trayecto y calibre normal, grosor intima media de 7mm, se observa presencia de placas calcificadas a nivel bulbo y extensión a la ACI de 9mm de longitud por 1mm de grosor, con disminución de su luz en menos del 50%. Se observa saturación adecuada, el análisis espectral muestra morfología conservada, VPS promedio ACC de 69cm/seg, ACI 56cm/seg, ACE 70cm/seg, la arteria vertebral mide 4mm, con una vps de 36cm/s.

Conclusión:

Enfermedad ateromatosa Carotidea bilateral con placas Tipo 3, estenosis menor del 50% Sin repercusión hemodinámica

Carlos Lósez Calvillo