

Nombre: Vazquez Molina Graciela
FN: 10-06-39
Médico: A quien corresponda
Fecha: 08-04-22

Estudio solicitado:

Doppler carotídeo y vertebral bilateral.

Diagnóstico de envío:

No referido.

Técnica:

Se realizan rastreos ultrasonográficos con transductor lineal de 11 MHz a nivel de arterias carótidas y vertebrales, con modalidad escala de grises, Doppler color y pulsado. Velocidades pico sistólicas y al final de la diástole fueron obtenidas.

Hallazgos:

Derecha

Arteria Carótida Común VPS: 49 cm/seg VTD: 86 cm/seg Sin datos de placas.

Arteria Carótida Interna VPS: 77 cm/seg VTD: 30 cm/seg

Bulbo carotídeo con presencia de placa ecogénica con áreas focales hipoeoicas (menos del 25%) y superficie lisa, con una longitud aproximada de 6.2 mm y con relación de VPS ACI - ACC de 1.6.

Arteria Carótida Externa de trayecto acodado, con velocidades pico sistólicas pre y post acodadura de : 77 cm/seg y 137 cm/seg

Izquierda

Arteria Carótida Común VPS: 51 cm/seg VTD: 7 cm/seg

Sin datos de placas.

Arteria Carótida Interna VPS: 44 cm/seg VTD: 14 cm/seg

En su porción proximal se encuentra placa ecogénica, de pared lisa y una longitud aproximada de 13.5 mm.


Arteria Carótida Externa VPS: 51 cm/seg VTD: 3 cm/seg .

Las arterias vertebrales presentan un flujo anterógrado con onda espectral de aspecto normal de forma bilateral.

Impresión diagnóstica:

Carótida interna derecha acodada a nivel de tercio medio que condiciona proceso obstructivo de entre 50-60 % de su calibre.

Placa ecogénica de contornos lisos en carótida interna izquierda que no condiciona repercusión hemodinámica.



Dr. Jesús Alberto Pérez Rascón
Medico Radiólogo
Cedula: 6665379