





## ARTERITIS DE TAKAYASU: UN CASO INFRECUENTE

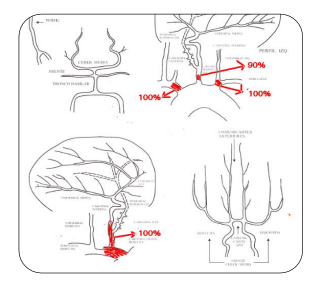
Toledo Pimentel, Ana Paula; Ormachea, Nahir; Ruiz, Isaías; Orellana, Kevin; Montero, Joaquín; Cuezzo, Jorge; Gallardo Galeas, Pedro; Prado, Aldo.

La **AT (Arteritis de Takayasu)** es una vasculitis crónica de etiología desconocida, principalmente de arterias de gran calibre como la aorta y sus ramas, siendo mas frecuente en mujeres de edad reproductiva, aunque puede presentarse a cualquier edad. Se manifiesta con una clínica variada secundaria a síntomas isquémicos por lesiones estenóticas o formación de trombos.

## PRESENTACIÓN DE CASO CLÍNICO

Paciente de **sexo femenino** de 66 años de edad hipertensia, tabaquista, sedentaria. Por clínica de episodios *de lipotimia que alterna con hipertensión arterial* de manera recurrente acude a la consulta médica, encontrándose al examen físico presencia de *pulsos periféricos débiles* en miembro superior derecho y en arteria carótida ipsilateral *en comparación* al miembro contralateral, por lo que se le solicitan más estudios complementarios.

- Ecografía de Vasos del Cuello: Ecografía de Vasos del Cuello: Izquierdo: Carótida Común con lesión severa. Derecho: Carótida Común con lesión subtotal. Carótidas externas e internas sin obstrucciones.
  Arteria Vertebral Derecha subtotal.
- Arteriografía de Vasos del Cuello



- 1) TRONCO BRAQUIOCEFÁLICO DERECHO ocluido 100% en su origen Y CARÓTIDA COMÚN DERECHA Y VERTEBRAL DERECHA ocluida 100%.
- 2) **CARÓTIDA COMÚN IZQUIERDO** con obstrucción subtotal en su tercio proximal.
- 3) CARÓTIDA INTERNA Y EXTERNA sin obstrucciones.
- 4) Se observa el **LLENADO DE ARTERIA VERTEBRAL DERECHA**E IZQUIERDA POR CIRCULACIÓN COLATERAL.
- 5) INTRACRANEO SE OBSERVA EL LLENADO POR COMUNICANTES DE CEREBRAL ANTERIOR MEDIA DERECHA.

**CONCLUSIÓN:** El *diagnóstico es esencial* y debe sospecharse *en mujeres jóvenes* con disminución o ausencia de pulsos arteriales, desigualdad de la presión arterial, hipertensión arterial o soplos carotídeos. Es *una enfermedad progresiva* y la **mortalidad** es secundaria a insuficiencia cardiaca congestiva, infarto del miocardio, enfermedad cerebrovascular, rotura de un aneurisma o insuficiencia renal.