

ARTERITIS DE TAKAYASU: UN CASO INFRECLENTE

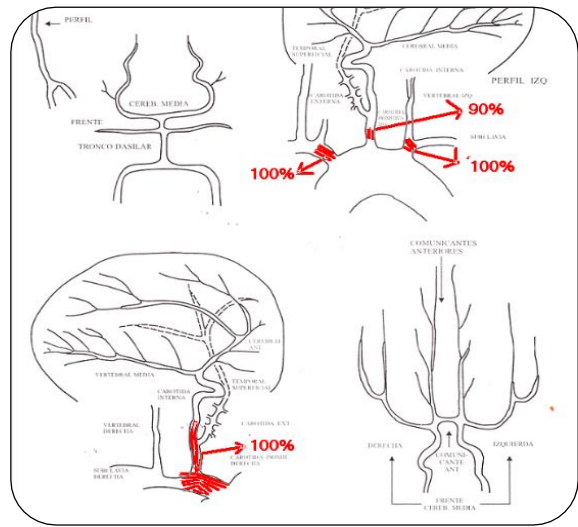
Toledo Pimentel, Ana Paula; Ormachea, Nahir; Ruiz, Isaías; Orellana, Kevin; Montero, Joaquín; Cuezco, Jorge; Gallardo Galeas, Pedro; Prado, Aldo.

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 hipertensa, 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.