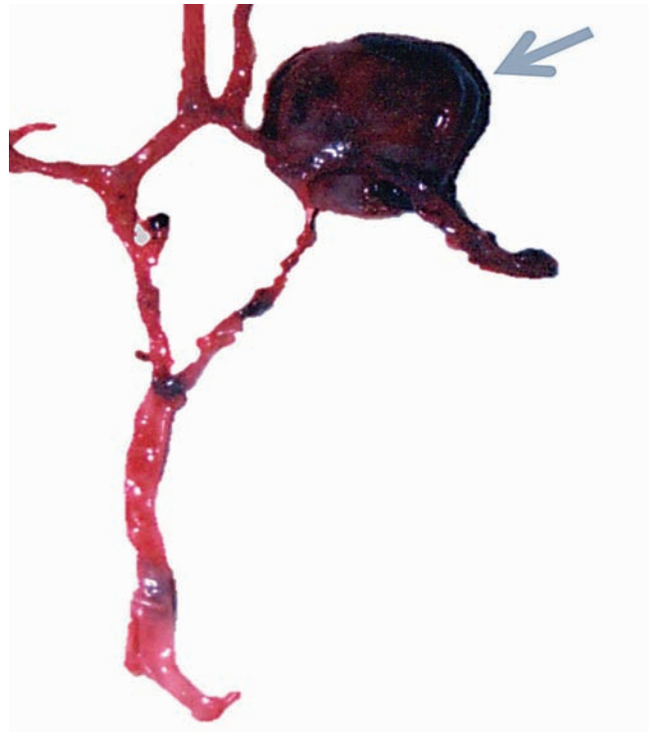
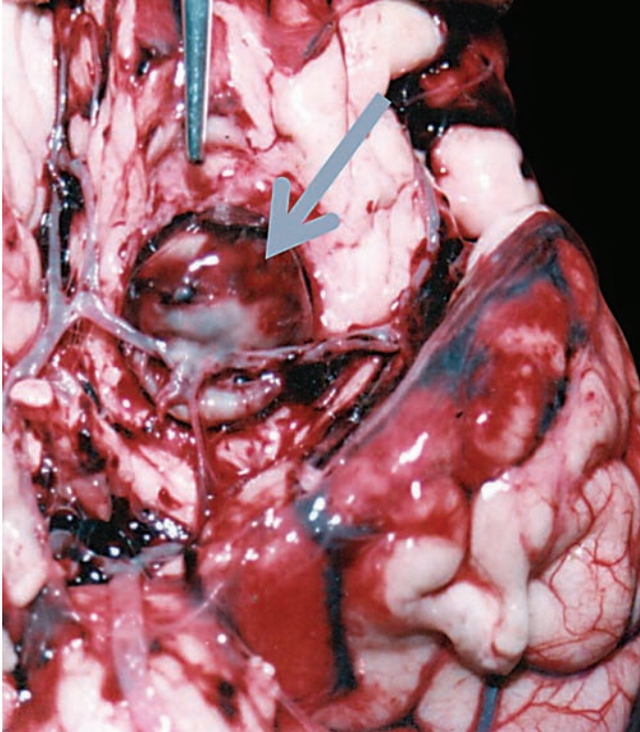


Imágenes**ANEURISMA DE ARTERIA CARÓTIDA INTERNA
IZQUIERDA EN SU PORCIÓN CEREBRAL****Internal carotid artery aneurysm cerebral portion**Darwin Pineda Montalván¹, Ramón Antonio Sosa²

Femenina de 38 años de edad, quien es encontrada sin vida en casa de habitación. Hallazgos de autopsia: malformación de vaso sanguíneo con dilatación de arteria carótida interna en su porción cerebral con ruptura de la misma, que produjo hemorragia subaracnoidea severa (flecha).

La arteria carótida interna se origina a partir de la bifurcación de la arteria carótida común. Presenta cuatro porciones: cervical, petrosa, cavernosa y cerebral, la porción cerebral es el último segmento

de la arteria carótida interna, después de la porción cavernosa, se extiende desde el nacimiento de la arteria oftálmica hasta la división de sus ramas terminales, que son las arterias cerebrales anterior y media. La porción cerebral de la arteria carótida interna es intradural⁽¹⁾.

BIBLIOGRAFÍA

1. Pró E. Anatomía clínica. Buenos Aires, Argentina: Médica Panamericana; 2014.

¹ Médico Autopsiante, Dirección de Medicina Forense y Profesor de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

² Médico Autopsiante y Coordinador General de la Carrera de Medicina, UNAH

Autor Corresponsal: Darwin Alexander Pineda Montalván

Correo: daalpm@hotmail.com

Recibido: 26/04/2018 Aprobado: 27/06/2018