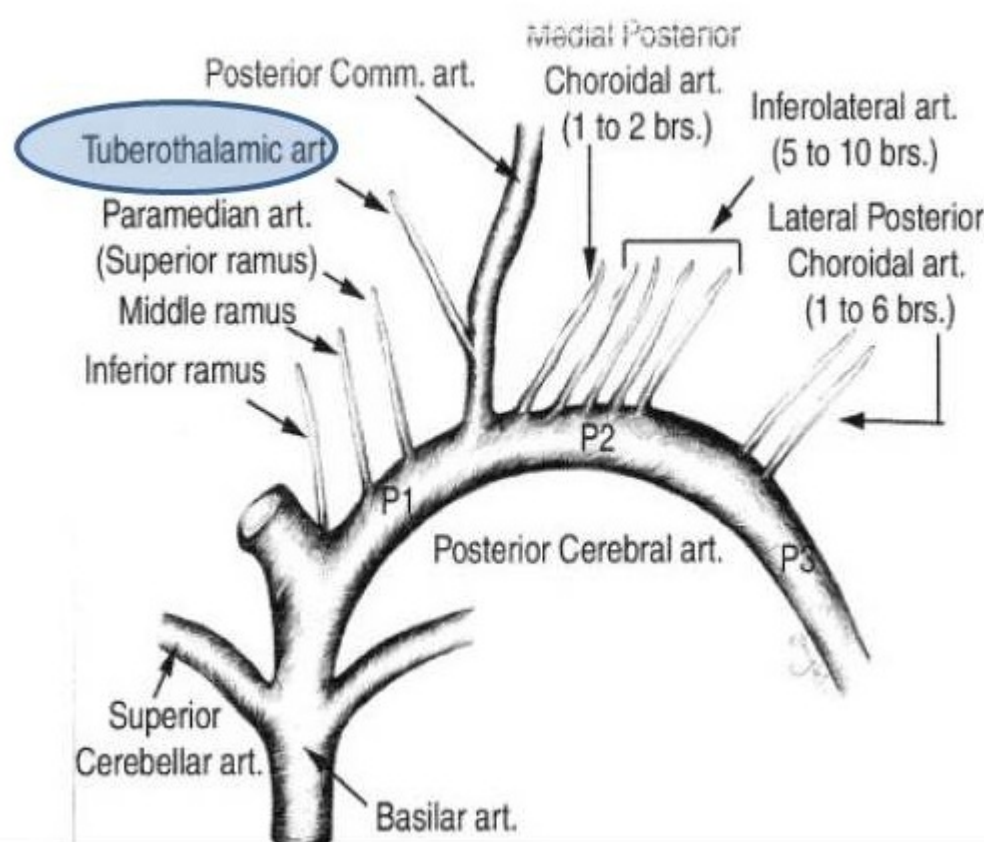


La arteria cerebral posterior (TA: arteria cerebri posterior) es cada una de dos arterias (derecha e izquierda) que se originan en la bifurcación del [tronco basilar](#).



Segmentos

P1

P2

P3

Ramas

Se ramifica en ramas corticales para las regiones temporal y occipital: [arteria coroidea posterior](#), [pedículo retromamilar](#) y [arteria cuadrigémina](#).

En la porción terminal o cortical se continúa con las arterias occipitales lateral y media.

Arteria occipital lateral: Se ramifica en las ramas temporal anterior, temporal intermedia media y temporal posterior. Se distribuye hacia las porciones anterior, medial, intermedia y posterior del lóbulo temporal del cerebro.

Arteria occipital media: Se ramifica en las ramas dorsal del cuerpo calloso, parietal, parietooccipital, calcarina y occipitotemporal. Se distribuye hacia el dorso del centralis longa.

Se distribuye hacia las siguientes zonas:

En territorio cortical: cara inferior del lóbulo temporooccipital.

En territorio central: parte posteroinferior del tálamo óptico, esplenio del cuerpo calloso y radiaciones callosas posteriores.

En territorio pedicular: parte interna del pie del pedúnculo y parte anterior del núcleo rojo y de la calota.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria_cerebral_posterior

Last update: **2019/09/26 22:14**

