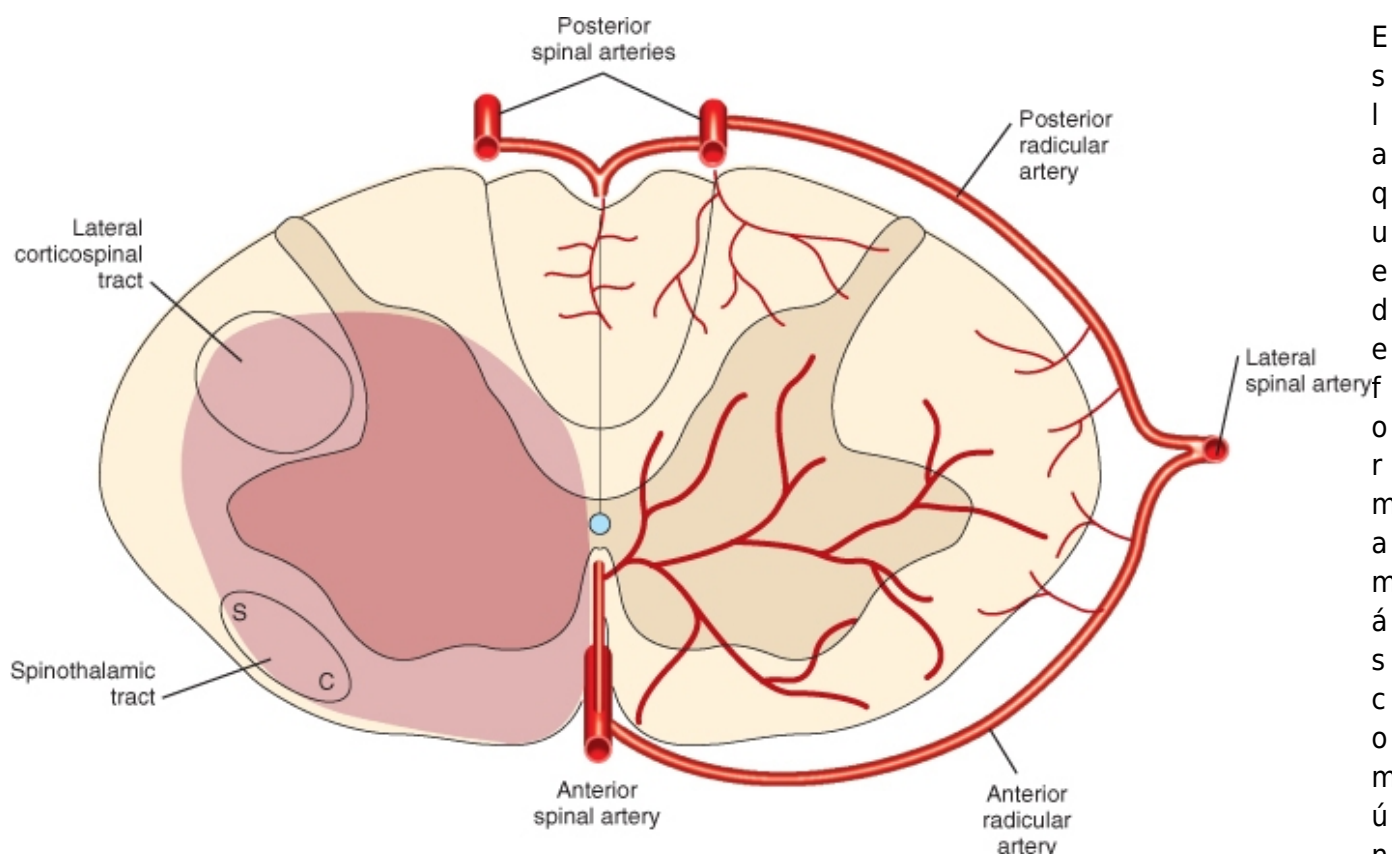


# Arteria espinal anterior

Se origina como rama colateral de la porción intracraneal de la [arteria vertebral](#).

Recibe sangre de las [arterias medulares segmentarias anteriores](#), incluyendo la [arteria radicular magna](#) o arteria de Adamkiewicz, y discurre a lo largo de la cara anterior de la médula espinal. No presenta ramas.

Se dirige hacia la porción anterior de la [médula espinal](#) cervical; de ahí va a la cara anterior del [bulbo raquídeo](#), donde se une con la arteria del lado opuesto para formar el tronco espinal anterior, que desciende hasta el extremo inferior de la médula cervical, donde se distribuye.



puede producir un infarto de médula espinal

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



Permanent link:  
[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria\\_espinal\\_anterior](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=arteria_espinal_anterior)

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