

# Malformación vascular espinal

Grupo heterogéneo de lesiones que puede alterar la función de la médula espinal, por lo que son consideradas como una causa tratable de mielopatía.

## Epidemiología

4 % de las masas intraespinales.

El 80 % se presentan entre los 20 a los 60 años.

Las lesiones vasculares espinales más comunes en adultos y ancianos son las fístulas arteriovenosas espinales durales, que predominan en el sexo masculino y representan el 56% de las malformaciones vasculares espinales.

## Clasificación

La [fístula arteriovenosa dural espinal](#) es con el 80 % la malformación vascular espinal mas frecuente.

[Cavernoma intramedular](#)

[malformación arteriovenosa espinal.](#)

[Clasificación de la American/English/French Connection](#)

Intradurales, extradurales, y complejas, teniendo cada una de ellas una suplecia arterial diferente.

Según la anatomía patológica se las clasifica en angiomas cavernosos, hemangiomas capilares y lesiones arteriovenosas (AV).

## Clínica

Déficit neurológico progresivo en el 85 %.

Del 10 al 20 % se presentan con mielopatía de inicio brusco secundario a una hemorragia.

Las manifestaciones clínicas de las MAV espinales se expresan como déficits neurológicos agudos, causados principalmente por sangrado, o subagudos, que se caracterizan por una mielopatía en forma de paraparesia de instauración aguda o progresiva, asociada a trastornos sensoriales y disfunción urinaria, intestinal, y sexual, dependiendo del sitio de afección, que puede ser desde los segmentos cervicales hasta los lumbares.

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



Permanent link:  
[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=malformacion\\_vascular\\_espinal](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=malformacion_vascular_espinal)

Last update: **2019/09/26 22:29**