

Estos infartos suponen el 20% de todos los accidentes cerebrales vasculares y son más frecuentes en los ancianos y en los sujetos con hipertensión crónica. Como consecuencia de estos infartos, las células distales a la oclusión mueren, pero como las áreas infartadas son pequeñas, las secuelas clínicas suelen ser leves. Sin embargo, cuando el infarto afecta un área crucial, pueden manifestarse síntomas más severos incluyendo parálisis y pérdida de sensibilidad. Las áreas necrosadas suele ser reabsorbidas al cabo de unos meses, dejando pequeñas cavidades o lagunas identificables por RMN o TC

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=infartos_lacunares

Last update: **2019/09/26 22:20**

