

Neuroradiología Intervencionista. Embolización de un Aneurisma Cerebral.

AUTORES: LOZANO MARTÍNEZ FCO. JAVIER, MORCILLO MENDOZA DULCENOMBRE Y MORCILLO GARCIA JUANA. C.H. TORRECARDENAS ALMERÍA.

INTRODUCCIÓN:

Los aneurismas cerebrales son un tipo de malformación de las arterias cerebrales consistentes en una dilatación o ensanchamiento en forma de saco o globo, con paredes anormales y débiles. La embolización es la técnica más avanzada para tratar esta enfermedad.

METODO:

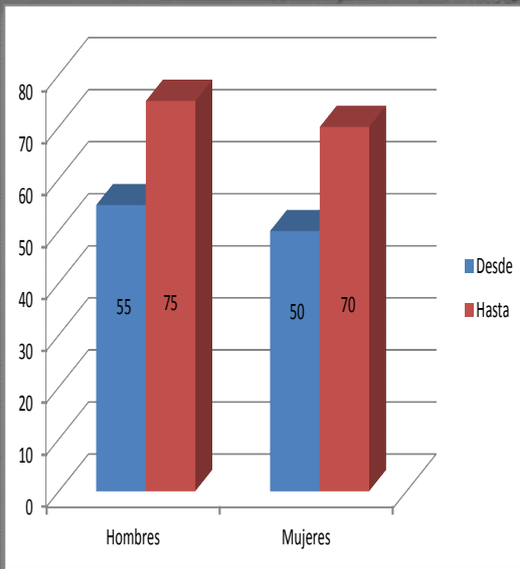
Se realizó un estudio retrospectivo a 50 pacientes sometidos a embolización de aneurisma cerebral, mediante colocación de "coils" teniendo en cuenta: edad, sexo y otros factores personales (H.T.A., tabaquismo, alcoholismo y diabetes)

RESULTADOS:

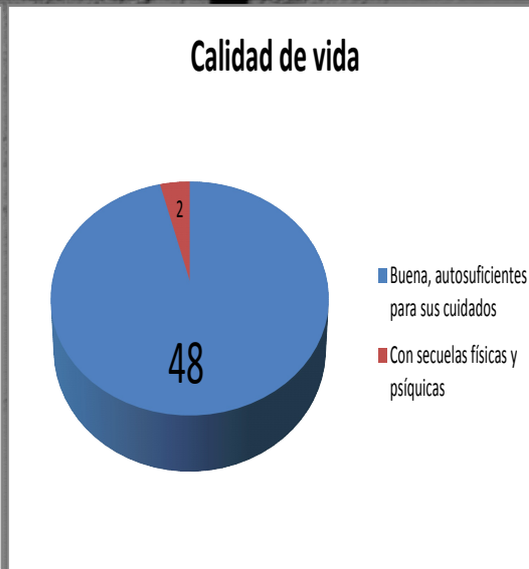
Se encontró que el género más afectado es el femenino, y que la HTA contribuye a padecer un aneurisma cerebral, seguido del tabaquismo.

En la mayoría de los casos, la embolización de aneurisma es un procedimiento efectivo con buenos resultados. Y con una hospitalización mínima de 5 a 7 días, y la mayoría de los pacientes tienen una buena calidad de vida.

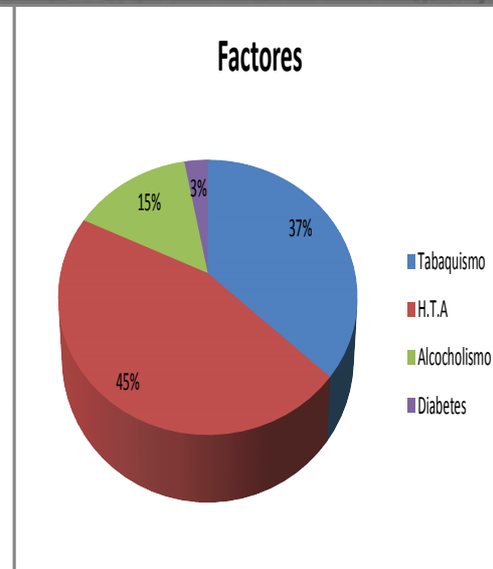
EDAD Y SEXO:



CALIDAD DE VIDA TRAS EMBOLIZACION:



FACTORES PERSONALES:



CONCLUSIONES:

La H.T.A., seguido del tabaquismo son los factores de riesgo de padecer a lo largo de la vida un aneurisma cerebral. Con lo cual habrá que hacer más hincapié en los hábitos saludables para reducir el riesgo de aneurisma cerebral. La embolización cerebral, reduce los casos de mortandad, gastos hospitalarios, así como las posibles secuelas que pueden dejar un aneurisma. El paciente al ser dado de alta, tendrá una buena calidad de vida y podrá realizar sus actividades de la vida diaria con mínima ayuda.

BIBLIOGRAFÍA:

Mack W, Dusick JR, Martin N, González N.

Principios de la terapia endovascular 6ª ed. Philadelphia, Pa: Saunders Elsevier; 2012.