

INTRODUCCION

La patología cerebrovascular es el trastorno neurológico más frecuente en adultos y se encuentra en aproximadamente el 25% de todas las autopsias. El ataque fulminante que se produce en el estadio terminal de la enfermedad cerebrovascular tiene como resultado abrumador, la arterioesclerosis y la hipertensión.

El origen común en pacientes hipertensos, son los aneurismas arteriales diminutos en las arterias estriadas en la base del encéfalo, descrito por primera vez por Charcot y Bouchard en Francia, hace más de cien años.

Al Hospital General del Estado ingresaron en el período comprendido de enero a septiembre de 1988, 48 pacientes con accidente vascular cerebral, de ellos, el 12.5% presentaron hemorragia cerebral, correspondiendo el 68.6% para el sexo masculino y el 31.4% para el femenino. Respecto a la edad, el 49.2% correspondió a pacientes mayores de 57 años, el 16.6% a pacientes de 40 años y el 33.2% a menores de 30 años.

El presente trabajo constituye una revisión bibliográfica, lo que me permitió elaborar un estudio descriptivo en el cual muestro frecuencia de aparición; pero no explico la relación de variables aún cuando presento la historia natural de accidente vascular cerebral del tipo hemorrágico, modelo propuesto por Leavelle H. F. y Clark E. G. en 1969. En la última parte de este trabajo, propongo los cuidados de enfermería que considero deben proporcionarse a este tipo de pacientes desde su llegada al hospital y durante las siguientes etapas de su enfermedad, aplicando medidas preventivas que eviten complicación que lleven al paciente a la muerte.