



## ACCIDENTES CEREBROVASCULARES HEMORRÁGICOS

1) Los Accidentes cerebrovasculares hemorrágicos son aquellos en los cuales se produce la ruptura espontánea de una estructura vascular normal o patológica con extravasación de sangre a los espacios y tejidos próximos. Las hemorragias intracraneales pueden dividirse en base al compartimiento real o virtual donde se producen y localizan; se distinguen la hemorragia intraparenquimatosas, la hemorragia subaracnoidea en el espacio subaracnoideo como su nombre lo indica, la hemorragia intraventricular es decir dentro de los ventrículos cerebrales y las hemorragias (hematomas) subdural y extradural.

2) Los factores de riesgo más importantes son la hipertensión arterial, el tabaquismo, el alcohol y el uso de ciertas drogas tal las descriptas en el ítem 3.

3) La causa más frecuente de hemorragia intracerebral, intraparenquimatosa, es la hipertensión arterial. Otras causas incluyen: malformaciones vasculares, discrasias sanguíneas, anticoagulantes orales, traumatismos, hemorragias intratumorales, drogas tales como anfetaminas, efedrina, fenilpropanolamina y cocaína, la angiopatía amiloidea, arteritis y causas menos frecuentes como la derivada de la relacionada con el frío o la derivada de una intervención dental dolorosa.

Las colecciones hemorrágicas en los espacios extradural y subdural se relacionan generalmente con traumatismos directos e indirectos de cráneo. Los hematomas subdurales agudos o subagudos no traumáticos pueden ser secundarios a coagulopatía, ruptura de una malformación vascular o hemorragias originadas en metástasis subdurales.

La causas más frecuentes de hemorragias subaracnoidea son los aneurismas saculares.

4) El estudio postmortem (autopsia) permite determinar en la gran mayoría de los casos la etiología de un accidente cerebrovascular hemorrágico, aunque cuando este es secundario al uso de drogas sólo la determinación o hallazgo de las mismas en sangre, orina o determinados tejidos puede establecer el factor desencadenante primario.