

VI ANATOMIA PATOLOGICA

Existen como alteración común del padecimiento, en todos los órganos, vasculitis generalizada, trastorno de la coagulación, obstrucciones de la luz vascular, infartos y roturas vasculares hemorragia y edema, lo que condiciona aumento de peso de los diferentes órganos. Las hemorragias varían desde las petequiales hasta grandes hematomas. Aunque no existe una lesión patognomónica del padecimiento, parece ser que la más frecuente encontrada (hasta de un 100% de algunos autores) es la lesión renal, la que consiste en engrosamiento del glomérulo de la cápsula de bowman así como depósitos de fibrina intravascular. (9).

HIGADO.— El principal hallazgo es la necrosis hemorrágica perilobulillar. En ocasiones se provocan grandes hematomas y ruptura hepática. También se observa una esteatosis hepática, resultante de deficiencia nutricional.

La lesión placentaria consiste en cambios degenerativos, debidos a una circulación decíduoplacentaria defectuosa, trombosis intervellosa, adelgazamiento de las vellosidades y depósitos de fibrinas y otros más. Los infartos placentarios, se han visto que son consecuencia y no causa de la Toxemia.

En el útero se encuentran lesiones consistentes en hemorragias del miometrio, así como trombosis de los vasos con edema intersticial.

En el corazón se observa degeneración hialina y hemorragias sub-endocárdicas petequiales así como edema del órgano.

En los pulmones se aprecia edema en grados variables. La presencia de bronconeumonía por broncoaspiración, se demuestra en la mitad de los casos que llegan al estado de coma.

El cerebro de las eclámpticas, se encuentra con edema, trombosis y hemorragia, así como zonas de necrosis, con alteraciones vasculares como es la endoarteritis. Se menciona también la desmielinización y cromatólisis de neuronas con proliferación de astrocitos.

Los efectos que la Toxemia causa al producto son similares a aquellos que cursan con insuficiencia placentaria, tales como la disminución de la nutrición, hipoxia, alteraciones electrolíticas y muerte fetal.