

Toxicologia sistémica

Refere-se aos efeitos tóxicos causados como resultado da absorção e distribuição de uma substância que afeta todo o organismo, ao invés de uma área específica (local), ou seja, numa área distante à do seu ponto de entrada. A maioria das substâncias químicas que produzem toxicidade sistémica não causam um grau de toxicidade semelhantes em todos os órgãos, mas costuma causar uma toxicidade importante em um ou dois órgãos. Estes são referidos como os órgãos alvo da toxicidade dessa substância química.