A hepatite-A é uma doença causada pela transmissão de seu vírus (vírus da hepatite-A - HAV). A doença acompanha a humanidade desde tempos remotos. Atualmente, a doença ainda é um problema de saúde pública, atingindo mais de 1,4 milhões de novos casos todos os anos no mundo. No Brasil, a situação não é diferente. Sua distribuição é heterogênea entre os estados da nação. Especialmente a região norte, estados como o Pará apresenta alta prevalência para a doença. Devido a distribuição espacial da doença sobre o estado, um levantamento adequado de planos de contingência, controle e prevenção da doença são de difícil construção. Em função da importância sanitária da transmissão do HAV, especialmente em estados carentes de recursos socioeconômicos, o presente trabalho se propõe a avaliar a dependência espacial e temporal da prevalência da hepatite-A para o estado do Pará no período entre 2008 e 2017 (totalizando uma série histórica de 10 anos). Para tanto, dados municipais anuais de ocorrência de hepatite-A serão obtidos a partir do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). A dependência espacial de cada ano será avaliada pelo método do Índice de Moran (global e local). A dependência espaço-temporal do HAV será avaliada através da estatística de escaneamento espaço-temporal pelo Software SATSCAN.