



## Trabalhos Científicos

**Título:** Síndrome De Vômitos Cíclicos: Características Clínicas E Confirmação Diagnóstica

**Autores:** ARISTIDES SCHIER DA CRUZ; ANA PAULA SCHUSTER; JULIANA GABRIELE MOLINI

**Resumo:** Síndrome dos vômitos cíclicos (SVC) é a ocorrência de episódios recorrentes de náusea, vômitos incontroláveis, dor abdominal e prostração, com duração de horas ou dias, e intervalos de semanas ou meses assintomáticos entre as crises, que acometem principalmente crianças e adolescentes. Promove grande sofrimento e risco metabólico, geralmente com necessidade de suporte hospitalar. Objetivo: analisar as características clínicas, diagnóstico final e evolução de crianças e adolescentes com suspeita de SVC atendidos em um ambulatório de gastroenterologia pediátrica. Método: o estudo foi retrospectivo, descritivo, com avaliação dos prontuários de pacientes atendidos durante cinco anos (2010 a 2014). Resultados: Foram atendidas 68 crianças e adolescentes com suspeita de SVC, com predomínio de meninas (59%). A idade mediana de início das crises foi 3,5 anos, e a primeira consulta no ambulatório teve mediana de 9 anos. A frequência mediana foi 17 crises por ano. A duração mediana foi 12 horas por crise. Em 69% dos pacientes havia necessidade de ser socorrido na emergência, e desidratação costumava ocorrer em 56% dos casos. Além dos vômitos e dor abdominal, os sintomas associados mais comuns foram: cefaléia (41% dos pacientes); tontura (12%); diarreia (25%); febre (24%). O diagnóstico final foi SVC em 56 pacientes (82%), causas orgânicas em 2 pacientes e outros transtornos funcionais em 10 pacientes. Em 65 casos (96%) os pais ou responsáveis nunca tinha sido informados sobre a existência de SVC. Conclusão: A demora média de cinco anos entre o início das crises e a chegada no especialista, e o desconhecimento dos pais sobre a SVC, indicam que mesmo as equipes de emergência desconhecem este transtorno, sendo necessário um forte trabalho de divulgação da SVC no meio médico. É necessário descartar causas orgânicas e funcionais de vômitos.