**Introducción**

El síndrome abdominal agudo, también conocido como cólico es el conjunto de signos indicativos de dolor en el sistema digestivo bajo o en cualquier órgano dentro de la cavidad abdominal, puede producir obstrucción intestinal e impedir total o parcialmente el paso del contenido intestinal.

El SAA es un proceso frecuente en los caballos debido a presentar como presi poción anatómica un estomago muy pequeño en proporción a su cuerpo, entre otros factores; generalmente se relaciona con el régimen alimenticio, número de comidas, cantidad y tipo de alimento ofrecido, la presencia de parasitosis y otras enfermedades (gastritis y enteritis entre otras)

**Examen y cuadro Clínico**

**Imagen que contiene tabla, gato, computadora, computer

Descripción generada automáticamente** Julieta equino hembra de 4 años, peso de 290Kg, raza chilota, con potrillo a pie, no bostea ni orina hace un par de horas. Yegua se para y se hecha y se cosea el abdomen. Constante fisiológicas normales con un 5% de deshidratación, sin ruidos peristálticos, lado derecho tenso, fecas duras con mocos

**Fotografía: 1** Ecografía Abdominal Autor: Dra. Amapola Ricopatrón

**Exámenes complementarios**

Ecografía, palpación Rectal

**Diagnósticos diferenciales**

Cólico por parásitos, Cólicos de tipo enterolitos e Impacto cecal.

Tabla

Descripción generada automáticamente

**Diagnóstico**

Impactación cecal

**Tratamiento**

Para aliviar el dolor mientras la función intestinal vuelve a la normalidad se le administrara analgésicos y sedantes. Tratamiento de flujo terapia endovenoso o nasogástrico y laxantes como aceite mineral. Si esta terapia no funciona al cabo de 36 horas el paciente es candidato a cirugía

**Prevención**

Evitando cambios bruscos de alimentación, evitar bajo consumo de agua

**Indicaciones**

Debe haber un constante monitoreo, palpación rectal de un mínimo de 24 horas, si no hay mejoría al cabo de 36 horas el paciente es candidato a cirugía