

PASIÓN POR EDUCAR

*Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez*

*Nombre del tema: Súper Nota*

*Parcial: 3º*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de Equina*

*Nombre del profesor: José Mauricio Padilla Gómez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 7º*

# COLICO EQUINO

## Cólico por gas o espasmódico

El cólico por gas ocurre cuando hay una acumulación excesiva de gas dentro del tracto gastrointestinal del caballo. Todos los cólicos están asociados con algún tipo de acumulación de gas, pero en términos generales, el cólico por gas es ocasionado por la fermentación excesiva de los alimentos en el intestino grueso.



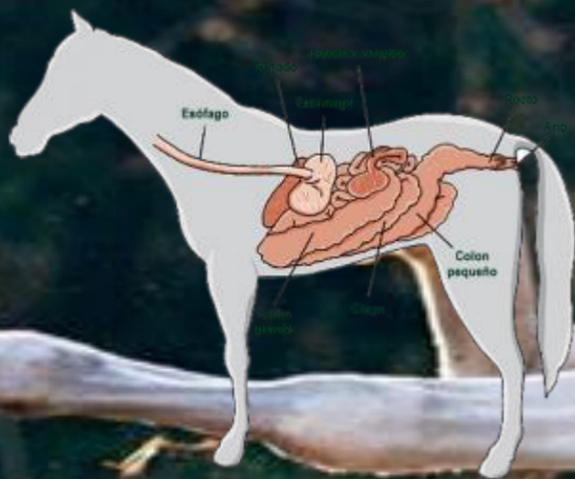
## Cólico por impactación u obstrucción

La impactación ocurre cuando alimento parcialmente digerido u otros materiales no digeribles se acumulan en una parte del intestino (usualmente el colon), el cólico por impactación también puede ser causado por falta de consumo de agua o movilidad restringida.



## Cólico por ruptura gástrica o úlceras

La ruptura gástrica puede ocurrir cuando la acumulación de gas dilata el estómago o cuando una impactación llega al estómago del caballo, varias partes del estómago pueden desarrollar ulceraciones, las cuales provocan deficiencia de la función normal del intestino.



## Cólico por intususcepción

La intususcepción es una afección en la que parte del intestino se desliza como telescopio dentro de sí mismo. Esta acción forma un pliegue que puede cortar el suministro de sangre en la sección afectada e impedir el paso normal de los alimentos.

## Cólico por torsión o estrangulación

El cólico por torsión ocurre cuando parte del intestino, usualmente el colon, se retuerce sobre sí mismo, el colon puede girar un poco sin problemas, pero si gira de más, detiene (estrangula) el flujo de sangre, lo que puede dañar o matar el tejido intestinal y contaminar el sistema gastrointestinal con toxinas.

