

CUIDADOS INTENSIVOS

TÉCNICA DE ESOFAGOSTOMÍA EN GATOS HOSPITALIZADOS

M. A. Daza, C. Fragio

Hospital Clínico Veterinario de Madrid. UCM

Comunicación

Objetivos del estudio

Son muchas las situaciones clínicas en las que la ingesta de alimento se ve restringida o suspendida.

La vuelta a un estado nutricional normal es esencial para la recuperación quirúrgica del paciente, mejora la función inmune, reduce el tiempo de hospitalización así como el índice de mortalidad y morbilidad.

En el presente trabajo se describen 8 casos clínicos, todos ellos pacientes felinos, en los que debido a la patología existente fue necesario establecer una ruta de ingestión de alimentos alternativa a la vía oral.

Materiales y métodos

Presentamos ocho casos clínicos. Tres casos presentaban lipidosis hepática, cuatro fractura mandibular y uno linfoma digestivo.

Describimos la técnica quirúrgica utilizada para la colocación del tubo de esofagostomía, material y sondas empleadas así como el protocolo anestésico que se llevó a cabo. Además hacemos especial hincapié en el tipo de dieta empleada adaptada a cada patología, pauta de administración, preparación y conservación de la misma.

Resultados

En los casos de fractura mandibular la alimentación a través del tubo de esofagostomía fue suficiente mantener el buen estado del paciente hasta la retirada del material de fijación y el inicio voluntario de la alimentación.

Solamente hemos podido seguir la evolución de un caso de lipidosis hepática. Éste fue diagnosticado mediante biopsia laparoscópica como lipidosis hepática idiopática.

Consideramos que el éxito en la resolución de este caso clínico se ha debido en gran parte al manejo dietético así como a la colaboración del propietario. El éxito en el tratamiento del linfoma digestivo se debe a la buena respuesta al tratamiento quimioterápico así como al protocolo de alimentación forzada.

Conclusiones

La administración de alimentos vía tubo de esofagostomía no impide la ingesta voluntaria de alimentos vía oral. El tratamiento dietético es un pilar fundamental en el manejo de ciertas patologías digestivas como la lipidosis hepática.

La alimentación forzada resuelve todas las complicaciones asociadas a periodos prolongados de ayuno que agravarían más el cuadro clínico asociado a la enfermedad base.

Las complicaciones asociadas a la alimentación por tubo de esofagostomía son mínimas.

Bibliografía

1. Greco D, S: Enteral nutrition. *Clinical Techniques in Small Animal Practice*. Vol 19, nº1, 2004.
2. Proloux J: Nutrition in Critical Ill Animals. *The Veterinary ICU Book*. Teton NewMedia, pp: 202-217, 2002.
3. Vives L: European Society of Veterinary Clinical Nutrition. Scientific Programme of the 14 th ECVIM-CA Congress. Barcelona, Spain, pp: 61-70.
3. Marks S.L: The principles and practical application of enteral nutrition. *The Veterinary Clinics of North America: Small animal Practice*, 28(3): 677-708, 1998.

