

Módulo 5

Nutrición del paciente hospitalizado



Conclusiones

Módulo 5. Conclusiones

En el paciente hospitalizado se han descrito múltiples razones por las que se explica la malnutrición (problemas en los órdenes de terapia nutricional, órdenes inespecíficas, rechazo de la ingestión voluntaria por parte del paciente, manejo inadecuado del ayuno terapéutico...). Aunque la evidencia científica respalda el importante papel de la nutrición en el paciente hospitalizado, este aspecto sigue siendo una "asignatura pendiente"

La prevención del estado catabólico es esencial para la mejor recuperación del paciente. Además, la mayor parte de la medicación que empleamos es transportada por proteínas, la disminución de albúmina circulante disminuye el efecto de nuestro tratamiento. Por ello, es esencial establecer un correcto plan de soporte nutricional.

La supervisión de los pacientes que reciben soporte nutricional debe centrarse en prevenir las complicaciones adversas y en contribuir con el éxito del tratamiento.

Como ACV, debemos tener una actitud proactiva a la hora de proponer el plan de soporte nutricional, ya que conocemos los beneficios de un correcto soporte nutricional. Conocer las vías de administración y cómo manejarlas, nos permitirá avanzar de manera sinérgica a nuestro compañero veterinario en los turnos de hospitalización, y nos permitirá dar a nuestros pacientes la atención que se merecen.

Bibliografía

- ~ Canis et feliz. Revista bimestral nº 158 Junio 2019. Alimentación en Mascotas.

- ~ Canis et feliz. Revista bimestral nº 177. Agosto 2022. Medicina de Urgencias y Cuidados Intensivos.

- ~

- ~ Chan DL, Freeman LM. Nutrition in critical illness. VEt Clin North Am Small anim Pract 2006;36:1225-41.

- ~ Fascetti, Andrea. J; Delaney, Sean J. Applied Veterinary Clinical Nutrition. 1ªed. 2012. Chichester. UK.

- ~ Freeman LM, Chan DL. Parenteral and enteral nutrition. Compend Stand of Care: Emerg Crit Care Med 2001; 3:1-7.

- ~ Managing the cat with a feeding tube: information for owners/caregivers (International Cat Care).
- ~ Marks SL. Enteral and parenteral nutritional support. In: Ettinger SJ, ed. Textbook of Veterinary Internal Medicine. 5th ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2000: 275-283.
- ~ Martindale RG, Warren M. Should enteral nutrition be started in the first week of critical illness? Curr. Opin. Clin. Nutr. Metab. Care 2015; 18: 202-206.
- ~ Molina J, Hervera M, Garcia Manzanilla E, Torrente C, Villaverde C. Evaluation of the Prevalence and Risk Factors for Undernutrition in Hospitalized Dogs. Front Vet Sci 2018;5:205.
- ~ Pibot P, Biourge DE. Enciclopedia de la Nutrición Clínica Felina. Barcelona: Editorial Servet.
- ~ Villaverde C, Hervera M. Pacientes críticos y postquirúrgicos hospitalizados. En Manual Práctico de Nutrición Clínica en el Perro y el Gato. 1.ª ed. Barcelona, España: Multimédica ediciones veterinarias; 141-162.
- ~ Wortinger A. Burns Nutrition and Disease Management for Veterinary Technicians and Nurses. 2nd edition. 2015. Oxford. UK.
- ~ WSAVA Global Nutrition Committee. WSAVA's Global Nutrition Guidelines. 2011.
- ~ WSAVA Global Nutrition Committee. Body Condition Score. 2013.
- ~ WSAVA Global Nutrition Committee. Guía para la selección de alimentos para mascotas. 2021.
- ~ WSAVA Global Nutrition Committee. The savvy cat owner's Guide: Nutrition on the Internet. 2013.
- ~ WSAVA Global Nutrition Committee. Global Nutrition Toolkit.