



- **Materia:** PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

- **Tema:** MANEJO DE LA DESIDRATACIÓN EN GASTROENTERITIS HEMORRAGICA

- **Carrera:** MVZ

- **Cuatrimestre:** 5°

- **Alumno:** Alexa Yomara Téllez Méndez

MANEJO DE LA DESHIDRATACIÓN EN GASTROENTERITIS HEMORRÁGICA

LOS SIGNOS CLÍNICOS

Es una diarrea severa que es notablemente sanguinolenta, por lo que la enfermedad se llama gastroenteritis hemorrágica, vómitos también se presentan.

Los signos clínicos se desarrollan rápidamente y los perros afectados pueden tener una temperatura corporal por debajo de lo normal y escalofríos.

REALIZAR PRUEBAS

Necesitan terapia intensiva, porque a menudo están severamente deshidratados, que puede llevar a la falla de los riñones, el hígado y el corazón.

Fluidoterapia intravenosa para reemplazar los líquidos perdidos y mantenerse al día con las pérdidas continuas de líquidos por la diarrea.

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

Pruebas de coagulación:

Serán normales excepto en casos avanzados en los cuales puede desencadenarse una coagulación intravascular diseminada, generalmente a causa de septicemia. En éstos animales encontraremos valores aumentados de T.C., T.P.T.A. y T.P. asociado a disminución del número de plaquetas.

Cultivo de heces:

Deben ser negativos a bacterias patógenas del tipo Salmonella, Campylobacter y Clostridium.

FÁRMACOS

Con frecuencia reciben antibióticos (como ampicilina, enrofloxacin o metronidazol) para combatir la posible infección intestinal secundaria. La terapia adicional puede incluir protectores gastrointestinales y medicamentos contra el vómito.

La atención de apoyo con antibióticos, soluciones de electrolitos y medicamentos antiácidos también se proporcionan comúnmente durante este tiempo.

REFERENCIAS:

Burrows CF y Schaer M (2006). Medicina clínica del perro y el gato. Cap 7, p.304-305. Masson Elsevier España.

Willar MD. (2010) Trastornos del aparato digestivo en Nelson RW y Couto GC (eds). Medicina interna de pequeños animales. Cap 32, p.428. Elsevier España.

Heilmann RM 1,2, Guard MM 1,2, Steiner JM 1,2, Suchodolsky JS 1,2, Unterer S1,2. Fecal markers of inflammation, proteins loss, and microbial changes in dogs with the acute hemorrhagic diarrhea syndrome (AHDS). J Vet Emerg Crit Care (San Antonio). 2017 aug 3. Doi:10.1111/vec.12636. [Epub ahead of print]

GUILFORD, W.G.; CENTER, S.A.; STROMBECK,D.R. et al. (1996) : Strombeck's Small Animal Gastroenterology. (3ª ed.) Saunders, pg. 433-435

BUSH, B.M. (1999): Interpretation of Laboratory Results for Small Animal Clinicians (6ª ed.) Blackwell Science Ltd., pg. 35-42