

GRACIAS PARVOVIRUS!

El parvovirus es una nueva virosis que ingresa a la Argentina en 1982. Yo me estaba recibiendo y era el comentario diario en la facultad como ahora es el virus del Ébola.

Los criadores de perros no sabían qué hacer y los veterinarios hacíamos lo que podíamos, buscábamos bibliografía de todo tipo y no faltaron un par de autores (en busca de llegar primeros) y vendedores de libros en habla inglesa que largaran tratamientos como el uso de Novalgina, otro recomendaba atropina para parar los vómitos. Y lo único que se lograba era agravar los cuadros y agravar los pronósticos, matando a la mayoría de los pacientes que acudían a los consultorios.

Por otro lado, **GRACIAS PARVOVIRUS**, ya que hasta la llegada de esta terrible enfermedad, no había mucha cultura de llevar al perro al veterinario. Y después de 1982 es que la gente toma conciencia de vacunar a los cachorros, y con ello de vacunar también contra la rabia y el distemper. Es 1985 que ya fue el último caso de rabia en Mendoza y después ya creo que en general en todo el país.

Gracias a la conciencia de vacunar a los perros, gracias al parvovirus.

GRACIAS PARVOVIRUS

Es decir, como decía mi abuelo y mi culta madre: "no hay mal que por bien no venga"

Esta enfermedad tan cruel en los cachorros me hizo estudiar y observar muchísimo. En 1985 un cliente de la veterinaria tenía dos cachorros mestizos muriéndose de parvo y me pide anestesia para dormirlos y quitarles el dolor de abdomen de los dos cachorros que quedaban, le doy dos jeringas de xilacina en varias dosis y me cuenta semanas después que uno de los dos cachorros se había salvado. (no le creí casi nada).

Los veterinarios de pequeños pronto fuimos dejando de usar atropina, la maldita novalgina y otros medicamentos hoy **CONTRAINDICADOS** en las virosis. También hubo un colega que en un congreso recomendó suero ringer lactato. Todos los veterinarios se largaron a usarlo, y lo único que consiguió fue encarecer el tratamiento: producía una rápida acidosis metabólica y empeoraba el medio interno.

El que escribe ha usado de todo con tal de salvar lo que ya estaba condenado a muerte y sin luz y algunas veces conseguíamos el milagro. Usar xilacina-ketamina para terminar con el dolor de tres cachorros una noche fría de junio y que dos se recuperaran me cambió la forma de ver la medicina veterinaria, (sumado al cliente anterior) y buscar el porqué me llevó a estudiar muchísimo esta enfermedad, la xilacina luego la histamina y las otras virosis parecidas.

Uds. Dirán... ¿qué tendrá que ver?... Ya lo van a entender...

Durante años tuvimos una habitación para perros con parvovirus, luego los tratamientos prohistaminérgicos llevaron a que cada día internáramos a menos cachorros ya que paramos la enfermedad con los primeros síntomas y entonces no necesitan hospitalización.

En el tratamiento del parvovirus hemos usado un sinnúmero de medicamentos y tratamientos, hasta la acupuntura.

Nuestro tratamiento hoy:

Terramicina 1 cc cada 10 kgs de peso

Kuramicina 1 cc cada 30 kgs de peso

Estas dos en la misma jeringa.

Estreptocarbocftiazol (pastilla disuelta en medio vaso de agua y se lo damos de a jeringas de 5 cc cada dos horas)

Si está muy deshidratado:

Fluido terapia endovenosa SOLAMENTE con suero fisiológico, NADA MAS ... en forma endovenosa... NADA MAS

En esta enfermedad hay **varios órganos muy afectados:**

- 1) los riñones,
- 2) el hígado,
- 3) la mucosa gástrica con ESTENOSIS de píloro.

La terramicina corta la diarrea de los terneros y la de los cachorros también, incluyendo los vómitos. También es un gran antibiótico renal, y libera una cantidad de histamina en la zona de inyección que, por ser altamente permeable, ingresa rápidamente al torrente circulatorio actuando como viricida y bactericida endógeno, mejorando así también los peristaltismos gástricos y su mucosa rápidamente.

Acá hay que tener en cuenta que muchos medicamentos, pese que figuren en muchos libros como en Eninger, Pouto, etc. ESTAN CONTRAINDICADOS. Muchos No sabemos el por qué... Pero lo están, porque mejoran al paciente por un rato y luego LOS TIRA PARA ABAJO. (esto está desarrollado en forma muy didáctica!).

Son: novalgina, AINES en gral, CORTICOIDES en gral, ciprofloxacinas y parientes, cefalexinas, ivermectinas y parientes, milantas, etc.

Todos estos medicamentos nos complican las mejorías si los pacientes vienen premedicados o auto medicados por los dueños.

NOS CUESTA SALVAR A LOS CACHORROS que han sido medicados por sus dueños.

La enfermedad comienza con una conjuntivitis bilateral amarilla dos o tres días antes que comience a vomitar y a querer comer pasto para automedicarse.

Luego comienzan los vómitos a causa de la gastroenteritis característica y a una fuerte estenosis de píloro que interrumpe la circulación de líquidos hacia el intestino delgado.

Se desmorona la mucosa intestinal, sumada a la alta uremia que agrava el cuadro hasta llevarlo a la deshidratación, postración, septicemia, gran dolor visceral y muerte.

El hígado es el otro gran afectado y el órgano que va a decidir si se queda o se va el paciente, POR ESTO no hay que recargarlo con ningún medicamento Extra, (ningún ácido, ni el ac. Tióctico, tan bueno en otros prob. Hepáticos, pero Acá NO)

Mantener hidratado al paciente, en un lugar tranquilo, que no pase frío ni calor, y la enfermedad se supera en 5 días, desde el primer vómito, hasta que vuelve a comer.

Luego queda tan débil, que tiene las puertas abiertas para que salgan de una y entren en otra. Es decir, apenas sale del parvovirus, hay que vitaminizar e inmunoestimular al paciente para que no aparezca a consulta a las dos semanas con otra virosis.

Ojalá este trabajo sirva para intercambiar experiencias, porque estoy convencido que lo mejor de estos sitios es LA GENEROSIDAD INTELECTUAL.

Dr. Sergio de la Torre Pérez Guilhou

Médico Veterinario

Universidad Nacional de La Plata 1981

Matrícula N° 101

Colegio de Médicos Veterinarios de la Provincia de Mendoza

MENDOZA

ARGENTINA