PROTOCOLO PARA ANIMALES

Lo ideal para tratar una enfermedad, es usar el "método 21" que tanto éxito da y al que puso nombre el gran José Torres. Hablamos de ciclos 21 días de tratamiento y tres de descaso. Todos los ciclos que sean necesarios hasta mejorar condición.

Gracias Karl Wagner por su experiencia y por compartir la información.

Aquí tiene las diferentes dosis y formas de uso. Adáptelas a su animal y su condición.

Se suele usar el **clorito de sodio (al 22,4% ó 25%) sin activar** en animales, ya que poseen de 10 veces más ácido clorhídrico en su estómago que nosotros. Así el dióxido de cloro se produce dentro del animal

DOSIS EN EL BEBEDERO

- 4 ó 5 gotas de clorito de sodio, por cada litro de agua.

Renovar el contenido del bebedero cada hora las veces que pueda durante el día.

Este es un protocolo muy efectivo como mantenimiento, y también para muchas enfermedades comunes.

En enfermedades más importantes se puede ir aumentando poco a poco la cantidad de gotas, hasta 20 por litro.

No hay problema en el caso de tener diferentes animales, de diferente tamaño y diferente estado, sanos y enfermos, bebiendo del mismo sitio. Cada uno beberá en condición a su peso y tomará la dosis que necesita.

DOSIS ORAL

- de 1 a 3 gotas de clorito de sodio por cada 11 kg de peso.

En el caso de dárselo diluido en agua con jeringa, asegúrese de dar suficiente agua para que el clorito no toque directamente los tejidos, pueden quemarle.

En el caso de poner las gotas en un pedazo de comida, asegúrese de que quede bien impregnada para que no toque los tejidos al comerla.

DOSIS PARA APLICAR POR PIEL

- 10 gotas de clorito de sodio activado por cada 200 ml de agua (aprox)

Se puede aplicar con un pulverizador, o con un algodón/gasa en el caso gatos que se asustan con el pulverizador.

Si hay heridas es mejor aplicar CDS. Puede poner una cantidad diluida en un poco de agua, o

- 10 ml de CDS con 200 ml de agua en un pulverizador.

Se han obtenido resultados muy positivos combinando DMSO con bicarbonato de sodio de forma tópica.

La información aquí brindada de ninguna manera debe ser interpretada como consejo, instrucción y/o dirección médica y no sustituye una visita a su profesional de la salud. Cada persona es responsable del uso que decide darle a la información aquí obtenida

PROTOCOLO PARA ANIMALES

PARCHE CON DMSO

Se usa en caso de tumores, quistes, etc. Puede aplicar tres parches máximos por día, aplicándolos durante 15 minutos cada uno. Limpie muy bien el área a tratar con CDS antes de aplicar el parche.

- 2 ml de CDS
- 2 ml de solución salina o agua destilada
- 1 ml de DMSO entre el 90 y 99,8%

SOLUCIÓN PARA APLICAR EN LOS OJOS:

- 1 ml de CDS
- 20 ml de agua de mar isotónica o solución salina

Poner en un bote cerrado para que no se volatilice el CDS e ir aplicando cada hora. Espaciar las aplicaciones cuando vaya mejorando.

En casos de cataratas puede aplicar DMSO al 25%

INYECCIONES SUBCUTÁNEAS

Se ponen en el lomo cerca de la columna (pero no en esta, ¡cuidado!) Sirve para el moquillo, rabia, tumores etc...

En caso de tumores perceptibles, se ponen cerca de estos, comprobando antes que no tenga dolor en la zona.

Se pueden poner 2 por día.

- Hasta 11 kg de peso:
 - o 3 ml de agua de mar isotónica (o solución salina)
 - o 2 ml de CDS
- De 11 a 22 Kg:
 - o 6 ml de agua de mar (o solución salina)
 - o 4 ml de CDS

En condiciones graves se puede añadir entre 0'5 y 1 ml de DMSO al 25%, 50% máximo. Usar -si consigue- DMSO inyectable que se vende enmuchas veterinarias. Este viene al 100 / 110 %

DESPARASITAR CON TREMENTINA

Se usa 1 ml aprox por cada 10 kg de peso.

Se le puede dar en un trozo de comida, con jeringa diluída en agua, o aplicada directamente en la piel en la zona de la barriga.

Se da dos veces en semana separando tres días entre una y otra. Se deja de dar cuando la heces salen limpias

Vigilar el agua ya que suelen beber más usando trementina.

La información aquí brindada de ninguna manera debe ser interpretada como consejo, instrucción y/o dirección médica y no sustituye una visita a su profesional de la salud. Cada persona es responsable del uso que decide darle a la información aquí obtenida