



Mi Universidad

Caso clínico

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Caso clínico

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Farmacología II

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4

INTRODUCCION

La desnutrición simplemente significa falta de nutrientes o privación de la misma, es muy común ver que los perros en situación de calle tengan desnutrición y es lógicamente causado por la mala alimentación sumándole la gran cantidad de parásitos que debe llevar. (Autor, año). La desnutrición en los perros es muy común en todos lados y una condición grave para la salud del animal, que debe ser tratado para evitar complicaciones en el organismo por la falta de los nutrientes y de calorías, lo que llevara al animal a una muerte segura. La desnutrición debe tratarse con sumo cuidado debido al riesgo que presenta a la salud del animal. Las causas pueden ser la mala alimentación, parásitos, etc.

Cuando pensamos en desnutrición la primera imagen que nos llega a la mente es un perro delgado con las costillas resaltadas y sin embargo hay perros desnutridos en hogares, lo que significa que no es una condición única en perros callejeros o abandonados. Esto generalmente es debido a la falta de comprensión por parte del o los propietarios. Existe una enorme variedad y razas en la actualidad y cada raza tiene diferentes cualidades y necesidades así como propósito. Tomando en cuenta todos los puntos importantes se selecciona una dieta. Diferentes perros necesitan diferentes dietas para mantener un cuerpo sano.

En el siguiente trabajo expondré un caso de desnutrición, explicando los métodos de diagnóstico, así como los diagnósticos diferenciales y el definitivo, el tratamiento, las consultas, los fármacos empleados seguidos de una breve explicación de la razón de su uso y el resultado final.

En la siguiente página se encuentra la anamnesis del paciente para dar inicio al caso. Cabe recalcar que el caso se deberá concluir en máximo 21 días de hoy en adelante.

Médico responsable: Aimer Leandro Aguilar Garcia .

Fecha: 22/ Noviembre/ 2022 .

Historia clínica

Nombre del propietario: Andy Alonso Aguilar García .

Dirección: Col. Lomantan, Las Margaritas Chiapas. . CP: 30185 .

Teléfono: 963 268 1286 .

Nombre del paciente: Pulguitas . Sexo: Macho .

Fecha de nacimiento o edad: Aprox. 8 meses .

Color: Color blanco con manchas marrones .

Raza: Criollo (Sabueso) . Especie: Canino .



Vacunas:

Triple canina: SI () NO (X) Fecha: 00/00/00 .

Parvovirus: SI (X) NO () Fecha: 22/Oct./2022 .

Rabia: SI (X) NO () Fecha: 16/Jun./2022 .

Desparasitación: SI (X) NO () Fecha: 25/Nov./2022 .

Motivo por el que se presenta a consulta: Desnutrición .

Desde cuando tiene a su mascota: Aprox. 5 meses .

Dieta y frecuencia: Croquetas, 2 dos veces al día .

En donde adquirió a su mascota: Con un criador del mismo lugar .

Que enfermedades y en qué fecha ha padecido: No padeció de ninguna enfermedad .

Ha estado expuesto recientemente a enfermedades infecto contagiosa: Si, expuesto a parvovirus .

Se le ha administrado algún tratamiento para la enfermedad actual: NO (X) SI _____

Cual: Ninguno .

Sistema digestivo:

Apetito: Normal () Selectivo () Inapetente (X)

Ingestión de agua: Normal (X) Selectivo () Inapetente ()

Presenta vomito: SI () NO (X)

Características del vomito: No hay vomito

Frecuencia: Ninguna **Relacionado con las comidas:** Si () No (X)

Tiempo: 00

Evacuaciones: Normal (X) Incrementada () Disminuida ()

Consistencia: Normal **Color:** café oscuro (normal)

Presenta estreñimiento: SI () NO (X)

Presenta flatulencia: SI () NO (X)

Deglución: Normal (X) Con dolor ()

Sistema genio urinario:

Presenta hematuria: SI () NO (X)

Presenta nocturia: SI () NO (X)

Presenta poliuria: SI () NO (X)

Presenta disuria: SI () NO (X)

Presenta oliguria: SI () NO (X)

Presenta anuria: SI () NO (X)

OVH o castrado: SI () NO (X)

Presenta anorexia: SI () NO (X)

Presenta apetito selectivo: SI (X) NO ()

A que alimento: Alimento con pollo

Consume materiales inapropiados: SI () NO (X)

Cuales: Ninguno

EXAMEN FÍSICO

Temp.: 38.3 c° **Frec. Del pulso:** 92/ Min

Frec. Cardiaca: 72/Min. **Frec. Respiratoria:** 64/Min

Peso: 4.700 kg .

N = Normal. **A = Anormal.**

Conformación: Delgado con las costillas resaltadas .

Edo. Nutricional: Desnutrido .

Hidratación: Ligera deshidratación .

Gang. Linf.: Normales, sin signos de inflamación .

Piel y oídos: Normales, sin ningún signo ni lesión .

Mucosas: Normales, con color adecuado .

Ojos: Normales, sin dilatación .

Sist. Urinario: Normal, color adecuado .

Sist. Resp.: Normal, frecuencia de 64/Min .

Sist. Nervioso: Normal, sin anomalías .

Sist. Digestivo: Normal, sin signos de diarrea .

Sist. Genital: Normal, sin signos ni lesiones .

ANAMNESIS

Motivo por el cual se presentó a la consulta: El cachorro presenta inapetencia al alimento del que consta su dieta, con astenia durante todo el día. El perro no tiene disposición de salir, de jugar o convivir con otros perros, durante todo el día prefiere permanecer dormido, lo que provoca que presente Rheum en los ojos .

Lista de problemas:

Bajo peso .

Desnutrición .

Poca apetencia .

Condicion corporal de 4 (ICC, I al 9).

Diagnóstico diferencial para cada problema:

Bajo peso: Posiblemente parasitosis, enfermedad gastrointestinal, problema metabólico .

Desnutrición: Parasitosis, por síndrome de mala absorción, enfermedad gastrointestinal .

Poca apetencia: Problema metabólico, enfermedad tracto intestinal o posible infección .

Condición corporal de 3 (ICC 1 al 9) : Problema metabólico, Falta de nutrientes, falta de calorías, enfermedad gastrointestinal.

Pruebas diagnósticas recomendadas:

Biometría hemática: Para corroborar el número adecuado de células presentes en la sangre. Ya que aumento exagerado o escasez de alguna es información importante para el diagnóstico. Como por ejemplo la deficiencia de glóbulo rojo es indicador del bajo nivel de hemoglobina y anemia lo que nos llevaría a descartar los diagnósticos diferenciales que no coinciden con este síntoma.

Copro: El copro ayudara a examinar, clasificar y cuantificar los parásitos presentes en el sistema digestivo del paciente. Por ejemplo los gusanos redondos.

Tratamiento:

Baño con shampoo de zábila para mejorar sedosidad del pelo y para el control de parásitos externos (pulgas y garrapatas). Lo que contribuirá a tener un mejor aspecto.

Desparasitación con ivermectina por vía oral: Pet max Puppy[®] en presentación de pastilla. Una pastilla por cada 5 kg. Cada pastilla contiene 100 mcg ivermectina, 50 a 500 mg de albendazol/ kg de peso.

Hemoterapia con HEMOPLEX[®] : Ya que el propietario no accedió a realizar la biometría y el copro no se cuenta con la información correspondiente, así que se optó por realizarse la hemoterapia, para aplicar vitaminas que ayudan a la producción de glóbulos rojos y para reducir el agotamiento y debilidad. La hemoterapia ayudara a reforzar el sistema inmunológico, puesto que no se tienen los resultados de una biometría no se puede saber si existe signos de procesos infecciosos, por el cual no se puede intervenir con ningún antibiótico y la opción más viable y menos invasiva es la hemoterapia. Cabe resaltar que el procedimiento de la hemoterapia debe realizarse por el médico veterinario a cargo. El tratamiento consta de 3 sesiones, cada 5 días. Se aplica 1 ml de HEMOPLEX[®] en conjunto con 2 ml de sangre, extraída de la vena cefálica del miembro anterior izquierdo, finalmente se aplica en el miembro posterior derecho (opuesto al miembro de donde se extrajo la sangre).

4 días después de la primera sesión de hemoterapia se aplica 250 ml de solución Hart Man para la deshidratación.

Dieta: Se modificó la dieta, aumentando 1/3 de la ración habitual, también se optó por un alimento de mejor calidad con ingredientes que apetecen más al cachorro. Se agregó a la dieta un porcentaje de 20% a 25% de proteína para optimizar su crecimiento.

El cachorro tendrá dos comidas al día lo que equivale a unas 400 kilocalorías al día.

Próxima cita: 27 de Noviembre del 2022

