

- 
- **Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario**
 - **Tema: Componentes de la historia clínica**
 - **Carrera: Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia**
 - **Cuatrimestre: 3º**
 - **Alumno: Ornaldo Fabian San Martin San Martin**

COMPONENTES DE LA HISTORIA CLINICA.

Examen Clínico:

- Reseña
- Anamnesis
- Examen Objetivo General (EOG)
- Examen Objetivo Particular (EOP)
- Diagnostico
- Pronostico
- Tratamiento
- Epicrisis

Examen Clínico.

En el examen se hace una **reseña**, la reseña es la recopilación de los datos identificatorios y de categorización de un animal. De una forma adecuada y completa, la información que se obtiene de ella puede ayudar a orientar al clínico a un diagnóstico más profundo y correcto.

Los datos que se pueden obtener en una reseña pueden ser;

Especie: orienta sobre las posibles enfermedades que se presentan con más frecuencia en una especie determinada.

Raza: ciertas razas presentan mayor predisposición a determinadas enfermedades, y esto nos puede ayudar a tener un control más profundo de cada una de ellas.

Sexo: hay enfermedades inherentes al sexo como la lactancia en las hembras, o en el macho una fractura del pene.

Edad: esto influye en la predisposición a determinadas enfermedades o pueden a llegar a ser más graves a determinada edad. Como por ejemplo el parvovirus en cachorros, moquillo en caninos jóvenes, displacia de cadera en ejemplares mayores, etc.

Tamaño corporal: el conocimiento previo del tamaño y peso corporal de una raza promedio es de una alta importancia para evitar ciertas enfermedades, y poder tener cierto control sobre ellos.

Capa y señales: el pelaje no solo permite completar la identificación del animal, sino también la predisposición a ciertas enfermedades, un ejemplo de ello es de los individuos con pelaje blanco son más susceptibles a padecer dermatitis.

Anamnesis:

Es el conjunto de preguntas que el medico hace al dueño del animal, antes y durante el examen clínico, cuyas respuestas permita tener una mejor orientación a un probable diagnostico e instaurar el tratamiento adecuado. Los signos recogidos ayudan a la manifestación de la enfermedad, pero no síntomas, pues estos son manifestaciones subjetivas por lo cual son perceptibles. La anamnesis se realiza según la antigüedad de los datos y la cantidad de animales incluidos en ella.

Según la antigüedad: presente o actual, el interrogatorio será sobre el proceso actual que el animal sufre y que es el motivo de la consulta.

Según el número de animales: individual, se refiere a un solo animal.

Grupal, referida a un grupo (rodeo o población animal).

La anamnesis ambiental: se refiere a la obtención de datos que son recogidas en el medio ambiente en el cual se encuentra el o los animales (tipo de suelo, tipo de pastura, infraestructura del establecimiento,

bebederos, cama para perros, jaulas par gatos, casa (terraza, jardín, departamento, etc.)

Anamnesis del establecimiento: son los datos que se recogen para saber sobre la sanidad regímenes de vacunación, porcentaje de reposición de animales, sistema de explotación, etc.

Examen objetivo general.

El EOG es iniciado con la exploración a distancia desde unos 2-3 metros mientras se aproxima el animal.

EOG a distancia: comprende la inspección del animal, su estado d nutrición, el estado de su piel, actitud, estado del sensorio, rumia.

EOG próximo: temperatura corporal, exploración de las mucosas aparentes, exploración de ganglios linfáticos superficiales, frecuencia respiratoria, frecuencia del pulso arterial, estado de hidratación.

El estado de nutrición es valorado por una simple inspección en los animales de pelo corto, sin embargo en aquellos animales con pelo largo o lana requieren una palpación para determinar más objetivamente el estado del mismo en estos animales, se puede palpar el dorso del lomo, la musculatura del pecho los glúteos y el pliegue.

Estado nutricional	Obeso	Sobrepeso	Bueno	Regular	Malo	Muy malo
score	5	4	3	2	1	0

Bibliografía.

Ramírez, G. F. (2005). *Manual de semiología clínica veterinaria*. Universidad de Caldas.