



**universidad del sureste**

**Materia:** métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

**Trabajo:** ensayo de historia clínica y examen físico

**Docente:** mvz, Francisco David Vázquez Morales

**Alumna:** Blanca Samahi Pérez Pérez

**Grado:** 3 cuatrimestre p: Lic., mvz

**Fecha de entrega:** 8 mayo 2020

## Introducción

En este trabajo aprenderemos a identificar o diferenciar un historia clínica y examen físico. El concepto de historia clínica puede aludir a la exposición de hechos pasados o de los sucesos que le ocurrieron a un individuo en su vida. Además de los datos clínicos, el archivo puede incluir en los antecedentes familiares del paciente y sus hábitos. La información recogida y ordenada en la historia clínica es un registro de datos imprescindibles para el desarrollo de las funciones profesionales de los médicos, medico-legal, que se usa habitualmente para enjuiciar la relación médico-paciente. Y un examen físico es la exploración que se le da o se practica a toda persona a fin de reconocer las alteraciones o signos producidos por la enfermedad, valiéndose de los sentidos y de los pequeños aparatos o instrumentos llevados consigo mismo, tales como : termómetro clínico, estetoscopio, y esfigmomanómetro entre los más utilizados.

## Desarrollo

El historial clínico deberá incluir los siguientes datos:

Datos de identificación del paciente.

Datos clínico-asistenciales que vayan generándose en el curso de la asistencia, que se pueden estructurar como máximo, en función del tipo de asistencia, de la siguiente forma:

- a) Antecedentes de interés.
  - b) Anamnesis y exploración.
  - c) Datos sobre la evolución clínica de la enfermedad.
  - d) Órdenes médicas.
  - e) Tratamiento farmacológico.
  - f) Planificación de cuidados.
  - g) Constantes y otros datos básicos pertinentes o estrictamente necesarios.
  - h) Interconsulta: solicitud e informe.
  - i) Información de exploraciones complementarias.
  - j) Consentimientos informados.
  - k) Información de alta.
  - l) Otra información clínica pertinente.
  - m) Información de anestesia: valoración pre, per y postoperatoria.
  - n) Información quirúrgica.
  - o) Información de urgencia.
  - p) Información del parto.
  - q) Información de anatomía patológica.
- III. Datos sociales que sean pertinentes para la asistencia sanitaria.

## Examen físico

El médico veterinario, al evaluar clínicamente un paciente, debe recolectar información objetiva y analizarla según los elementos. Así, puede construir hipótesis de trabajo, las cuales, al ser confirmadas o negadas, permiten plantear diagnósticos lo más exactos posibles, o presumibles, los cuales van a determinar los criterios a tener en cuenta para realizar los tratamientos y emitir los pronósticos, ya sean favorables, reservados o graves.

Cuando al médico veterinario se le solicita sus servicios para resolver un problema de salud debe siempre ordenar su trabajo para alcanzar un diagnóstico lo más exacto posible, no olvidando que la mayoría de los errores ocurren más frecuentemente por no ver que por no saber.

#### EXAMEN CLINICO

El examen clínico exige un conocimiento profundo de la conducta (etología) de los animales, de las estructuras y funciones del cuerpo animal.

Su médico Veterinario debe elaborar un proceso de síntesis de todas las ramas del saber veterinario, donde relacionará todos los procesos estudiados en las disciplinas de la alimentación, la reproducción, la inmunología, la genética, parasitología y microbiología entre otras.

Exige conocer los mecanismos de homeóstasis entre el individuo y el ecosistema global.

#### POR ETAPAS

Cada etapa del examen clínico tiene sus razones, veámoslas:

Examen del ambiente (si fuese el caso de una visita a un predio ganadero, lechero, etc, o si no, se incluye en la anamnesis clínica). Permite obtener información sobre el entorno inmediato del paciente o la población, como el suelo o sustrato donde normalmente desarrolla sus actividades, tipo de agua, suministrado, clima, etc. Además de conocer el estado de salud de otros animales que compartan su entorno.

Anamnesis o interrogatorio clínico: Corresponde a la recolección de información pasada y presente del paciente. Es un componente fundamental de cualquier ficha médica, y por lo tanto para la obtención de un diagnóstico, la edad, sexo, especie, raza, actitud, dieta, vacunaciones, desparasitaciones, etc. forman parte fundamental de esta etapa. Durante la evaluación clínica, tomarán relevancia muchas de las apreciaciones aquí obtenidas.

Examen clínico del paciente: El objetivo del examen clínico es detectar las anomalías de funcionamiento clínicamente significativas y determinar el o los sistemas corporales afectados de ser el caso. La exploración clínica incluye inspección visual, incluso la olfativa, palpación, auscultación, determinar temperatura corporal, aspectos de mucosas, examen ginecológico o andrológico según sea el caso, estado de hidratación, estado corporal general y valorización de las respuestas de paciente a ciertos estímulos.

#### EL DERECHO A SABER

Todos estos pasos fundamentados en el método científico le permiten a su médico veterinario realizar un buen trabajo, llegando a un diagnóstico certero, poniendo todas las posibilidades que le entrega la medicina a su querida mascota. Es por ello que resulta sumamente necesario no tener límites de tiempo en la revisión de su mascota, y asegurar también un aspecto que resulta fundamental, el de que su médico lo eduque en los cuidados, afecciones y tratamientos que su mascota requiere. Solicite siempre que se le explique todo lo más detalladamente posible.

#### Conclusión

Estas dos definiciones son muy importantes en el campo laboral del médico veterinario o cualquier profesional del área de salud, esto nos permite avanzar mucho y nos facilita el saber de cada uno de las enfermedades .