

# "UNIVERSIDAD DEL SURESTE"



# MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

**Ensayo** 

**DOCENTE FRANCISCO DAVIS VÁZQUEZ MORALES** 

**ALUMNA VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ** 

#### HERRAMIENTAS DE DIAGNOSTICO

Un diagnóstico es aquello que, en el ámbito de la medicina, está vinculado a la diagnosis. Este término, a su vez, hace referencia a diagnosticar: recabar datos para analizarlos e interpretarlos, lo que permite evaluar una cierta condición.

Normalmente, un procedimiento diagnóstico es sugerido ante la presencia de elementos o síntomas anormales para determinadas situaciones de acuerdo a los parámetros comúnmente aceptados como naturales. El diagnóstico puede aplicarse para ratificar o rectificar la presencia de una enfermedad, como también para conocer su evolución en el caso de confirmarse la misma. El diagnóstico médico puede resultar de diferentes tipos de análisis, algunos más simples y superficiales pero también de otros más complejos y profundos, sobre todo en el caso de enfermedades de gravedad.

Termino usados en el diagnóstico, **síntoma**: Es referido por el paciente y representa manifestaciones subjetivas, por ejemplo: dolor, pruritos, sensibilidad gustativa, hipersensibilidad táctil, **signos**: Es observado por el clínico y representa manifestaciones objetivas observadas por el clínico en el paciente, a través de sus sentidos. **Síndrome**: s el conjunto de signos y de síntomas comunes a una determinada enfermedad. Como ejemplo podemos citar el síndrome de Down (mongolismo), en el que se observa el paladar ojival, macroglosia, anodontía de dientes permanentes, párpados semejantes a los de los orientales y palma de la mano cuadrada, entre otros signos.

# HISTORIA CLINICA

Tiene como fin fundamental obtener el mayor número de datos del animal o animales enfermos.

Recabar la máxima información relacionada con la: explotación, manejo, alimentación y condiciones higiénicas y sanitarias

condiciones higiénicas y sanitarias
Recogida de datos del animal: un examen clínico seguirá la siguiente pauta.
Exploración general: observaremos.
Entorno del animal (manejo, alimentación y medio ambiente)
Estado físico
Aspecto general
Comportamientos
Constantes vitales (pulso temperatura, frecuencia respiratoria.
Exploración topográfica:
Cabeza
Cuello
Piel
Tórax
Abdomen
Aparato urinario y sistema nervioso
Toma de muestras

### Examen físico

Bajo este título se agrupan una serie de parámetros y datos que nos orientan al estado fisiológico que presenta el animal en ese momento. Con la recolección y el análisis de estos datos podremos inferir cómo se encuentra el animal como individuo con su metabolismo y conjunto de sistemas y aparatos objetivamente (sin una interpretación subjetiva individual del profesional).

- Inspección General (estado nutricional, piel y pelo, sensorio, facies, actitudes,
- Deformaciones evidentes y hallazgos notables como disnea o lesiones externas)
- Exploración de Mucosas Aparentes (color, humedad)
- Tiempo de Llenado capilar
- Exploración de Linfonódulos Superficiales
- Pulso y FC
- Tipo y Frecuencia Respiratoria
- Estado de Hidratación
- Temperatura

## Pruebas complementarias

Para que la atención médica de los pacientes sea lo más eficaz y eficiente posible, debemos apoyar nuestro diagnóstico con las pruebas complementarias más adecuadas en cada caso, con el objetivo de: Confirmar nuestra sospecha y establecer el tratamiento adecuado lo antes posible

RX

**ULTRASONIDO** 

**QUIMICA SANGUINEA** 

RESOMNANCIA MAGNETICA

**ELECTROCARDIOGRAMA** 

PRUEBAS DE LABORATORIO

#### **BIBLIOGRAFIA:**

https://gestiondeclinicasveterinarias.com/que-es-una-historia-clinica-veterinaria-y-que-informacion-

 $\frac{contiene/\#: \text{``:text=La\%20historia\%20cl\%C3\%ADnica\%20veterinaria\%20es, informaci\%C3\%B3n\%20g}{eneral\%20del\%20paciente\%2C\%20}$