

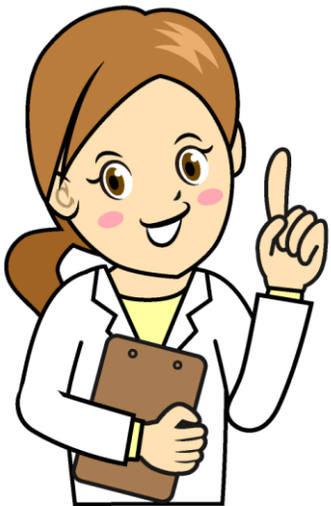
PROPEDEUTICA Y SEMIOLOGIA UNIDAD 1



DR. Fausto Alvarez J.

MÉTODOS FÍSICOS DE EXPLORACIÓN

Que es la Semiología?

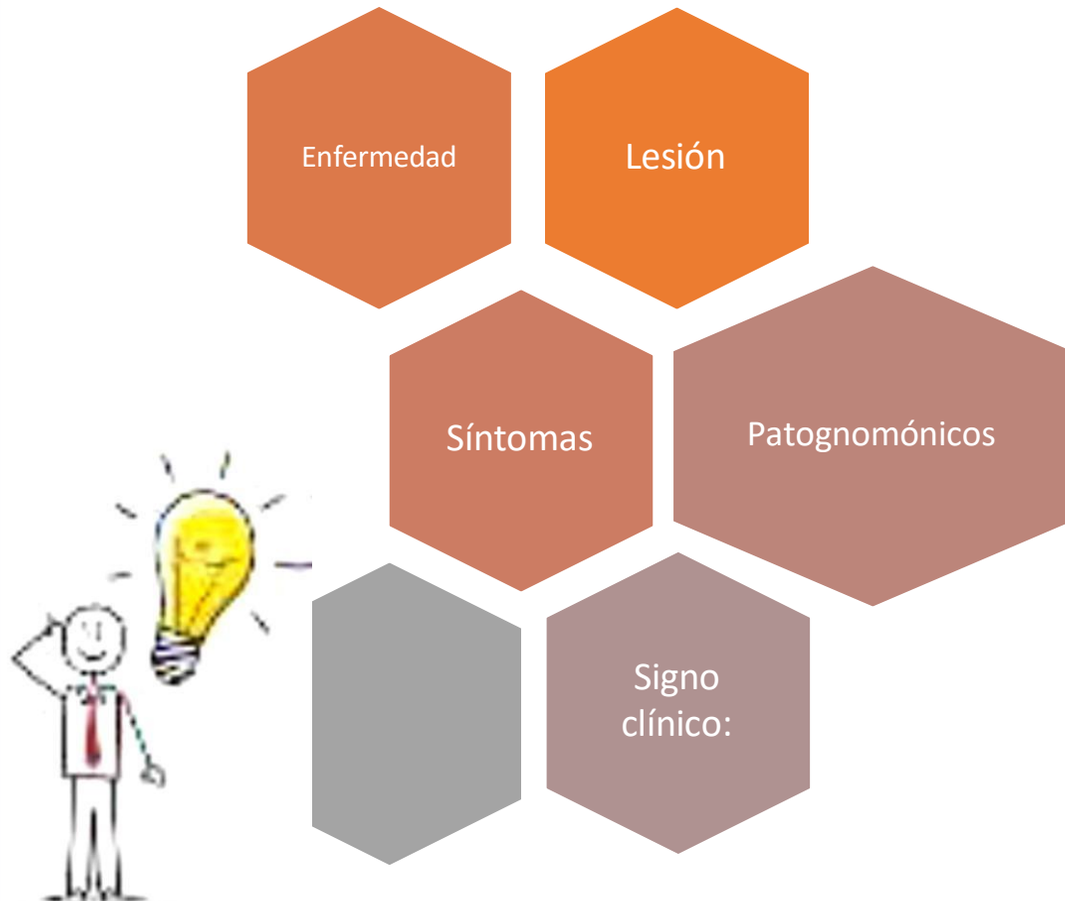


“La semiología (del griego semeion: signo o síntoma, logos: conocimiento) es la ciencia que estudia los síntomas y signos como manifestación de enfermedad.

Objetivo

- Identificar los principales métodos de exploración clínica de acuerdo a la historia de la enfermedad, reseña, anamnesis, estado nutricional, actitud, postura, condición corporal y temperamento de los animales.

Principales conceptos



Principales conceptos

Signo Manifestaciones objetivas físicas.

“todo suceso o elemento apreciable que se puede ver, palpar, escuchar u oler y que representa o sustituye a otro hecho no directamente perceptible”.

Síntoma El síntoma es la referencia subjetiva que da un enfermo de la percepción que reconoce como anómala o causada por un estado patológico o una enfermedad

Patognomónicos Relacionado con un signo o síntoma que es específico de cierta enfermedad.

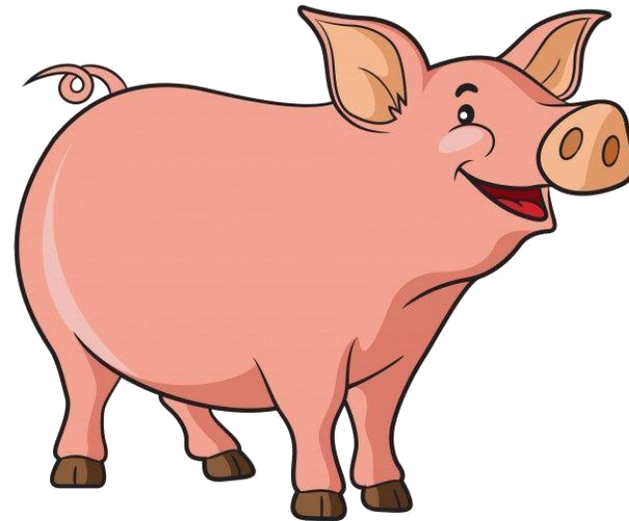
SALUD Y ENFERMEDAD

“el estado del organismo en el cual éste ejerce normalmente sus funciones” o “es el estado de un individuo que vive en completa armonía con el medio ambiente”.



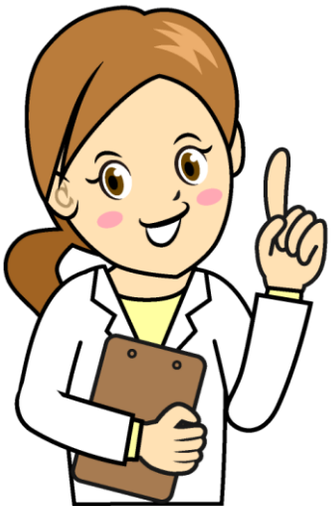
*“es la alteración más o menos grave de la salud”.
Otros la definen como “un estado en el cual un individuo muestra una desviación anatómica, química o fisiológica fuera de lo normal”.*

SALUD Y ENFERMEDAD



PLANTEAMIENTO DEL DIAGNÓSTICO

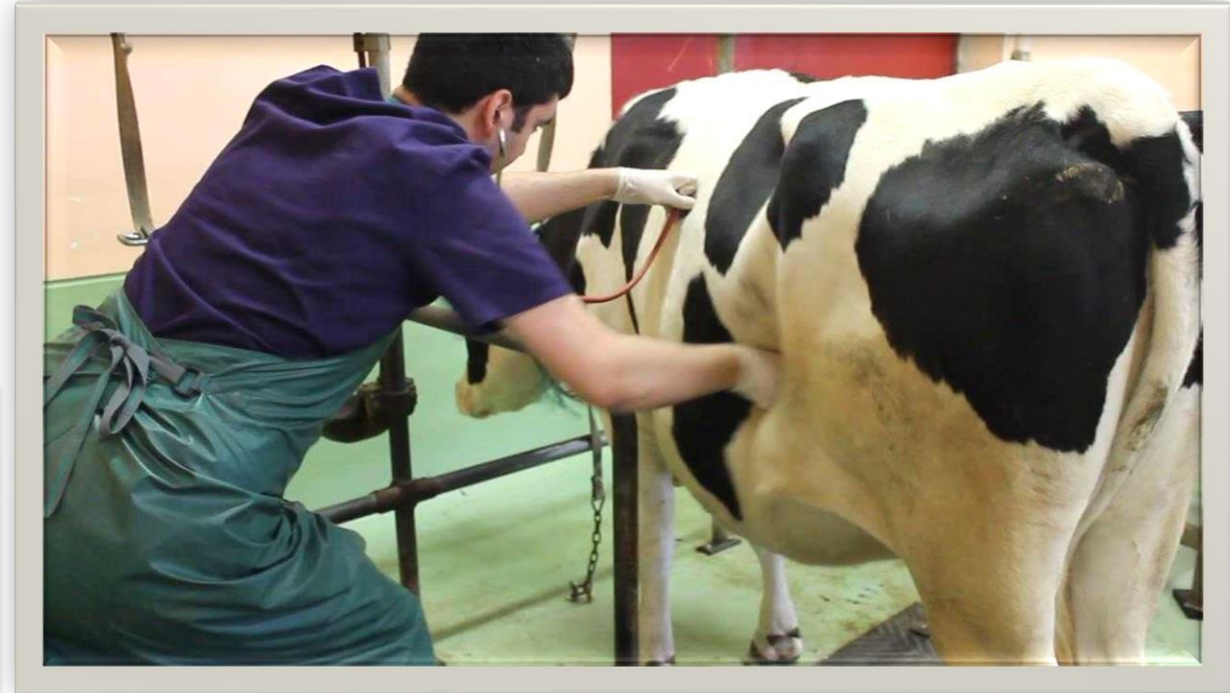
Concepto: El término diagnóstico etimológicamente proviene de las voces griegas dia que significa por, entre, a través de y gnostico que quiere decir conocer o saber, es decir, es un plano de abstracción que realiza la mente humana, mediante el cual se identifica la enfermedad. (Alarcón, 2017).



CLASES DE DIAGNÓSTICO

Físico:

Clínico:



CLASES DE DIAGNÓSTICO

Anatómico:

Funcional:



Hígado con puntos blanquecinos (patognomónico)



CLASES DE DIAGNÓSTICO

Presuntivo:

Diferencial:



CLASES DE DIAGNÓSTICO

Seguro:

- Cuando los síntomas y el cuadro clínico del paciente nos llevan a confirmar la presencia de la enfermedad.

Probable:

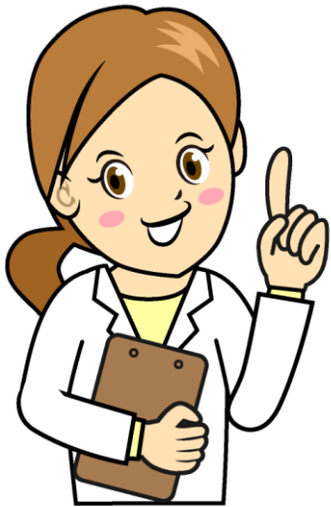
- Cuando los signos y síntomas clínicos no son lo suficientemente claros que permitan afirmar con certeza la existencia del padecimiento, en otras palabras, mantenemos la duda.

Reservado:

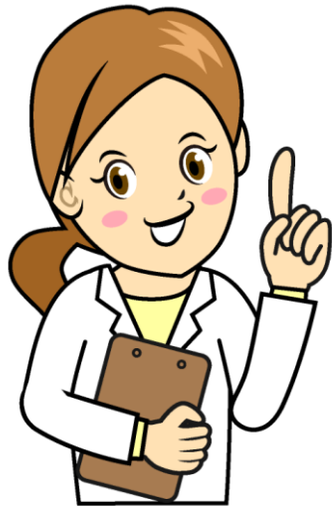
- Cuando el paciente presenta síntomas muy vagos e inespecíficos, necesitando que la enfermedad progrese un poco más, o bien podemos esperar los resultados del laboratorio.

INDICACIONES

- Método utilizado para combatir la enfermedad
- ✓ Quirúrgico
- ✓ Farmacológico
- ✓ Dietética
- ✓ Combinada



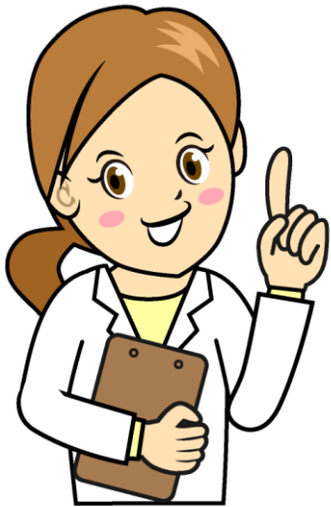
Causas de error en el diagnóstico



- Deficiencia de la medicina actual, es decir, casos imposibles de diagnosticar.
- Ignorancia por falta de conocimientos básicos.
- Exámenes defectuosos por negligencia o falta de tiempo.
- Malas técnicas adquiridas por vicios en el manejo de aparatos.
- Problemas psíquicos del clínico: como falta de criterio, duda, vanidad, orgullo, egoísmo,
- Trato con animales indóciles y nerviosos.

Síndrome

- Conjunto de síntomas que se repiten de manera simultánea en varias enfermedades y que no pueden caracterizar a ninguna de ellas.



PRONÓSTICO

Según, (Rimbaud, 2004), el pronóstico tiene por objetivo prever la evolución y el fin de la enfermedad, así como los desórdenes determinados por los procesos mórbidos que pueden subsistir, como las secuelas, incapacitaciones

Vital:

De acuerdo al estado evolutivo que prevemos de la enfermedad, le daremos la graduación de bueno, reservado o grave.

Funcional:

Explica la evolución funcional del órgano, por ejemplo, luego de una mastitis, prever que uno de los cuartos mamarios ya no va a ser funcional.

Económico

Prevé las erogaciones del tratamiento como las implicaciones atinentes a las perdidas productivas originadas por la enfermedad.

EXAMEN CLÍNICO

Es una serie de procedimientos que desarrolla el clínico cuando examina un paciente, de manera ordenada o sistematizada.



Las diferentes etapas por las que va pasando el trabajo del clínico deben ser respetadas para lograr el objetivo final de forma eficiente

Método científico	Examen clínico
Obtención de datos	Obtención de datos (Reseña, Anamnesis, Examen físico)
Definición del problema	Definición del problema
Formulación de la hipótesis	Formulación de diagnósticos diferenciales
Planificación de la estructura de la investigación	Planificación diagnóstica y tratamiento
Interpretación de resultados	Seguimiento del paciente

Tabla N° .01 Analogía entre el Método Científico y el Examen Clínico

Fuente: Broglia, 2015.

PRONÓSTICO

Según, (Rimbaud, 2004), el pronóstico tiene por objetivo prever la evolución y el fin de la enfermedad, así como los desórdenes determinados por los procesos mórbidos que pueden subsistir, como las secuelas, incapacitaciones

Vital:

De acuerdo al estado evolutivo que preveamos de la enfermedad, le daremos la graduación de bueno, reservado o grave.

Funcional:

Explica la evolución funcional del órgano, por ejemplo, luego de una mastitis, prever que uno de los cuartos mamarios ya no va a ser funcional.

Indicaciones

es el método utilizado para combatir la enfermedad. Puede ser: quirúrgica, farmacológica, de manejo o dietética. Muchas veces combinada, otras, individual, dependiendo de cada caso.

