

DIAGNOSTICO DEFINITIVO:

Definición: es el “conocimiento a través de...”. Es el juicio que emite el clínico. Tiene por objeto determinar el tipo de enfermedad que padece el paciente, entendiendo por enfermedad la alteración del equilibrio anatomofuncional de un determinado órgano o tejido. Esa alteración puede ser una alteración psíquica, anatómica o funcional. Caben mencionar 2 expresiones:

- Entidad mórbida: con esta expresión se describe la enfermedad.
- Individualidad mórbida: esta expresión, se refiere a que 2 sujetos, ante una misma enfermedad, reaccionan independientemente.

Tipos de Diagnóstico:

- Sintomático.
- Anatómico.
- De Síndrome.
- Nosológico.
- Etiológico.
- De Variedad Clínica.
- Completo.
- Etc.

Etapas del Diagnóstico:

1- Etapa analítica: recoge todos los signos.

2- Etapa sintética: reagrupa y reúne a los signos. Se basa en 2 reglas:

- Regla de la coordinación: recoge todos los datos disponibles, luego los agrupa de acuerdo a la relación que puede haber entre ellos.
- Regla de la subordinación: agrupa a los signos de acuerdo a su importancia o jerarquía.

Métodos para arribar a un Diagnóstico:

➤ Método intuitivo: es un diagnóstico directo, donde se intuye a la entidad mórbida a través del llamado “ojo clínico”. Requiere de 2 bases fundamentales:

- Muy buena base científica.
- Mucha experiencia clínica previa.

➤ Método diferencial: se recogen los signos, se agrupan y se trata de asociarlos a otras enfermedades que pueden o no coincidir con los datos obtenidos.

➤ Método inductivo: el profesional se “olvida” de todo lo que conoce, recoge los signos y llega al fondo de la cuestión, ayudándose de un razonamiento lógico.

➤ Método medicamentoso: es una forma empírica de llegar al diagnóstico. Se hace un tratamiento sintomático y no llega ni a la patogenia ni a la etiología.

➤ Método de razonamiento Hipotético - Deductivo:

- A medida que el cliente relata los signos, el clínico valora individualmente cada dato y comienza a generar varias hipótesis.
- En consecuencia, el profesional procede a realizar preguntas y exploraciones clínicas para comprobar y/o descartar las hipótesis. Usa la técnica de “confirmar - excluir”.
- Finalmente, el clínico llega a las etapas finales con 2 - 3 hipótesis, que las clasifica por orden de preferencia y constituye la “lista de posibilidades de diagnóstico”.
- Este tipo de estrategia, radica en que depende de la elección de un signo clínico “clave o crítico” sobre el cual apoyar las primeras hipótesis. La selección del signo clave y de los hallazgos adicionales que lo confirmen, se realiza de manera instintiva por el clínico experto, ya que se basa en experiencias anteriores frente a situaciones similares.
- En este tipo de diagnóstico, el factor determinante, suele ser el económico (por el tratamiento polifarmacológico).

➤ Método de Arborización o por Algoritmo:

- Muy similar al anterior, salvo que aquí el método de razonamiento hipotético - deductivo, se formaliza y lleva a cabo con arreglo a un programa preestablecido.
- Se basa en preguntas claves que van de la mano una con la otra, las que llevan a desarrollar una hipótesis de diagnóstico.
- Sin embargo, la omisión de cualquier “pregunta clave”, puede tirar por tierra cualquier hipótesis.
- Por ello, este método, se adapta más a un programa por ordenador con una muy buena base de datos.
- Indicado este método para clínicos con poca experiencia.

➤ Método de la Anomalía Clave:

- Es el método que requiere más tiempo.
- Se basa en que el clínico confíe en sus conocimientos acerca de estructuras y funciones normales para seleccionar la alteración clave o apunte clínico. Los pasos a seguir son:

PASO 1	EXAMEN FISICO GENERAL para detección de anomalías clínicas significativas	Determina ALTERACION FUNCIONAL PRESENTE
-----------	---	--

+

PASO 2	EXAMEN ESPECIAL DE ORGANOS O SISTEMAS SUPUESTAMENTE AFECTADOS físico o de laboratorio	Determina SISTEMA u ORGANO AFECTADO u organismo en su totalidad
--------	---	---

+

PASO 3	EXAMEN ESPECIAL DE UN SISTEMA EN PARTICULAR (ej.: laparatomía exploratoria, endoscopía, radiografía)	Determina LOCALIZACION DE LA LESION en un sistema u órgano
-----------	---	--

+

PASO 4	EXAMEN ESPECIAL DE UNA LESION (ej.: biopsia, respuesta a un tratamiento)	Determina TIPO DE LESION
-----------	--	--------------------------

+

PASO 5	EXAMEN ESPECIAL DE MUESTRAS (ej.: sangre, orina, materia fecal, alimento, suelo, etc. Mediante técnicas químicas, microbiológicas o parasitológicas)	Determina CAUSA ESPECIFICA DE LA LESION
--------	---	---

➤ Método de la Base de Datos:

Consiste en realizar un examen clínico y clínico - patológico completo del paciente para obtener una amplia base de datos del mismo. Los “problemas” (signos claves) de esta base de datos se comparan con la base de datos de diagnóstico, en la cual figuran colecciones de signos y síntomas asignadas a diagnósticos determinados y se selecciona la que mejor se ajuste a los datos del paciente.

Este sistema, consta de 4 componentes, basados en las 4 fases de la acción médica veterinaria:

1. Base de datos.
2. Lista de problemas.
3. Planes iniciales.
4. Notas de evolución (se hacen a diario):

Se dividen en:

- Información subjetiva.
- Información objetiva.
- Acotar el problema.

Planes:

- Diagnóstico.
- Terapéutica.
- Educación del cliente.

Requiere de mucho tiempo para almacenamiento de información.

Requiere que los clínicos sean muy concienzudos en sus exámenes y recopilaciones de datos.

Requiere indefectiblemente de un ordenador (por la cantidad de información que debe manejar).

- Método de reconocimiento de síndrome o parámetro:
 - El comportamiento peculiar del paciente, una lesión típica, etc., puede llegar a establecer el diagnóstico instantánea y razonadamente.
 - A veces sólo con la Exploración Clínica, basta para diagnosticar.
 - Este reconocimiento, se basa en la comparación del caso en cuestión con casos anteriores que el clínico guarda en su memoria, ya que uno es réplica del otro.
 - Determinante: experiencia, inteligencia, audacia.

Emisión del Diagnóstico

- Un diagnóstico, consiste en la identificación de la “enfermedad” que afecta al paciente.
- Para que resulte completo, debe incluir 3 aspectos:
 1. La causa específica.
 2. La alteración morfológica o funcional provocada por el agente causal y que es nociva para los procesos vitales del organismo.
 3. La manifestación clínica de esa alteración provocada por el agente causal.

Causas que dificultan un Diagnóstico:

- Inaccesibilidad al órgano a explorar.
- Signos vagos.
- Complicaciones que enmascaran el diagnóstico.
- Aparición de una enfermedad no frecuente en el área de trabajo del profesional.
- Período de la enfermedad: los signos varían en función de los distintos períodos en que cursa la enfermedad.