



**SAN CRISTOBAL DE LAS
CASAS, CHIAPÀS.**



Licenciatura en enfermería

Docente:

Cesar Alfredo Cabrerias.

Trabajo:

Métodos de diagnostico.

Materia:

Enfermería Medico-Quirurgico.

5° : Cuatrimestre

Presenta:

Alondra Yoana Rodríguez González.



Métodos de diagnóstico

El método clínico es el proceso sistemático por el cual los médicos logran diagnosticar una enfermedad.

Podemos dividir al método clínico en etapas:

- Primera etapa: identificación del problema
- Segunda etapa: búsqueda de información
- Tercera etapa: formulación de la hipótesis
- Cuarta etapa: contrastación del diagnóstico
- Quinta etapa: exposición de resultados: diagnóstico definitivo



Método de diagnóstico

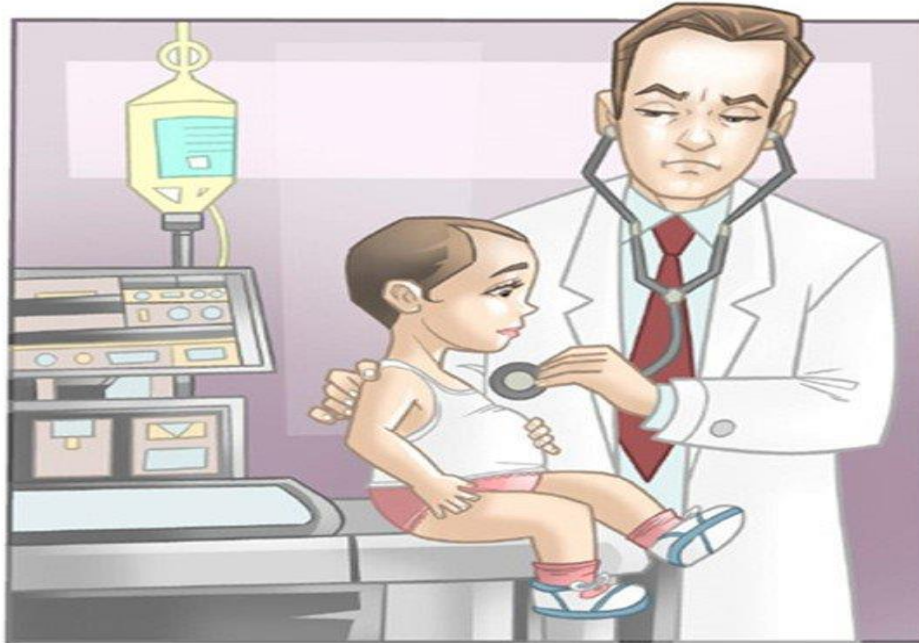
El diagnóstico consiste en el análisis de la información obtenida para emitir un juicio crítico sobre el estado de salud del usuario, familia y comunidad

El diagnóstico clínico requiere tener en cuenta los dos aspectos de la lógica, es decir, el análisis y la síntesis, utilizando diversas herramientas como la anamnesis, la historia clínica, exploración física y exploraciones complementarias.



Exploración física del paciente.

Durante un examen físico (exploración física), se estudia el cuerpo para determinar si tiene o no un problema físico, este consiste en cuatro etapas que son: Inspección, Palpación, Percusión y Auscultación.



Un examen físico por lo general comprende:

Inspección (observar el cuerpo).

Palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos).

Auscultación (escuchar los sonidos).

Percusión (producir sonidos, generalmente dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo).

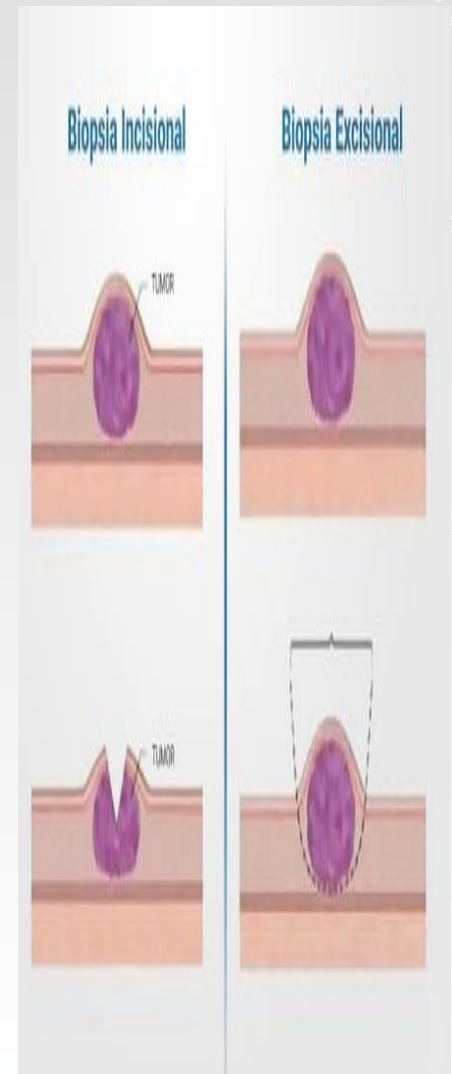


Diferentes tipos de diagnóstico

➤ **Diagnóstico diferencial:** Es el conjunto de enfermedades que pueden ocasionar un síndrome, descartándose una a una según la hipótesis planteada y las exploraciones complementarias, hasta encontrar la enfermedad que ocasiona los síntomas del paciente.

➤ **Diagnóstico precoz:** En medicina un programa de detección precoz es un programa epidemiológico de salud pública, de aplicación sistemática o universal, para detectar en una población determinada y asintomática, una enfermedad grave, con el objetivo de disminuir la tasa de mortalidad asociada.

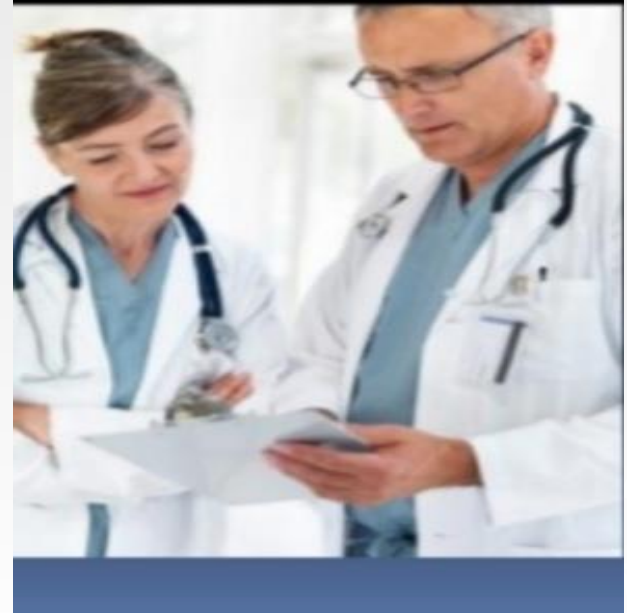
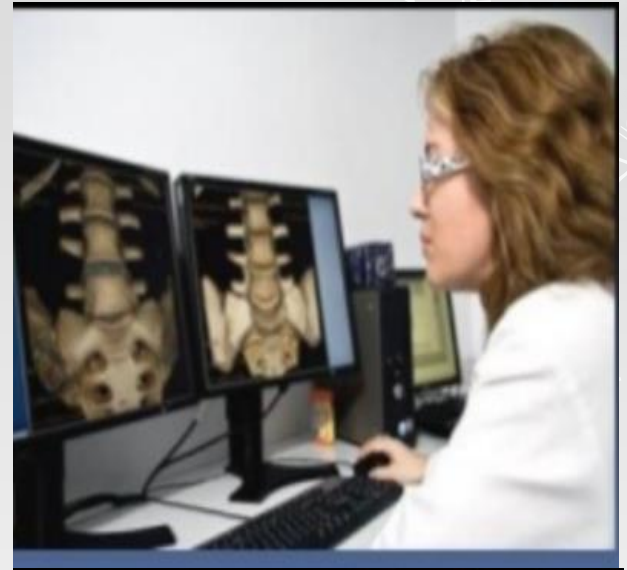
➤ **Biopsia:** Una biopsia es un procedimiento diagnóstico que consiste en la extracción de una muestra de tejido obtenida por medio de métodos cruentos para examinarla al microscopio.



➤ **RAYOS X** : Una radiografía, consiste en la obtención de una imagen de la zona anatómica que se radiografía, y de los órganos internos de la misma, por la impresión en una placa fotográfica de una mínima cantidad de radiación, que se hace pasar por esa zona del cuerpo.

➤ **La radiografía simple** : La radiografía simple es la técnica inicial de imagen por excelencia, llegando a ser el primer examen diagnóstico que se realiza después de la historia clínica de la mayoría de pacientes.

➤ **Resonancia magnética nuclear:** Es un estudio que utiliza imanes y ondas de radio potentes para construir imágenes del cuerpo.



➤ **Tomografía axial computada:** Es un método de diagnóstico médico que permite obtener imágenes del interior del cuerpo humano mediante el uso de los rayos x, a manera de rebanadas milimétricas transversales, con el fin de estudiarlo a detalle desde la cabeza hasta los pies.

Las exploraciones complementarias confirman o descartan una enfermedad en concreto, antes de iniciar un tratamiento. A veces no ofrecen ningún tipo de información útil, sobre todo cuando se solicitan sin ningún tipo de criterio o no existe un diagnóstico diferencial.

Técnicas endoscópicas:

- Esofagogastroduodenoscopia .
- Colposcopia
- Broncoscopia flexible diagnóstica.
- Fluoroscopia
- Ecografía

