

## ¿Qué es el diagnóstico clínico y cuál es su importancia?

Tatiana León  
04/12/2018

Categorías:

Alumnos, Futuros alumnos, Investigación

**El diagnóstico clínico es el procedimiento mediante el cual el profesional de la salud identifica una enfermedad o el estado del paciente con la ayuda de varias herramientas que permiten definir su cuadro clínico.**

Por el contrario, la falla en el diagnóstico desemboca en la negligencia común, es decir, el fracaso del médico al prescribir una condición física o psicológica. Cuando una enfermedad es diagnosticada de manera incorrecta, los pacientes pueden sufrir daños irreversibles y mortales. **El diagnóstico erróneo significa que la enfermedad actual no está siendo atacada y puede causar problemas serios de salud.**

Pero, ¿qué se necesita para asegurar un buen diagnóstico?

**La relación entre el médico y el paciente, la formación y actualización del profesional de la salud** y la disposición positiva e implicación por parte del paciente en el proceso, son las variables que determinan la valoración adecuada de los signos y síntomas del paciente.

Janneth Simaluiza, responsable de la maestría en [Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio](#) [1] ofertada por la [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [2], destaca la relación del diagnóstico con el análisis biológico, método con el que se obtienen resultados certeros de los factores o las causas de la enfermedad de cada individuo, y añade que un diagnóstico clínico correcto se asegura con el trabajo de procesos validados, curvas de calibración o diferentes estándares que garantizan la obtención de datos tangibles.

**Los procesos llevados a cabo en laboratorio combinan la epidemiología clínica, la estadística y las ciencias sociales con la bioquímica clásica y la molecular, con vistas a mejorar la efectividad y la eficiencia de las pruebas de laboratorio.**

El laboratorio clínico tiene como principal objetivo contribuir al diagnóstico, pronóstico y seguimiento de la evolución de una enfermedad, a través del análisis de muestras biológicas. Por otra parte, el impacto clínico **es un término que representa el beneficio de una prueba y su contribución al proceso de elaboración de una decisión médica**; es multifacético y abarca la forma en que la prueba es utilizada y afecta el resultado clínico.

En resumen, si formas parte del personal de la salud y estás inmerso en el ámbito del diagnóstico, es

aconsejable que tengas presente tres principios fundamentales para disminuir las estadísticas de diagnósticos erráticos: escuchar más y mejor a los pacientes, cooperar más entre colegas, y fomentar la formación y la investigación de la clínica básica.

Es menester que el profesional del ámbito clínico se mantenga al tanto de los avances tecnológicos y científicos. Estudia la maestría en [Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio](#) [1] con nosotros y forma parte del programa formativo que incluye componentes académicos que desarrollan dos campos conceptuales denominados: Biológico molecular y metodológico, y Analítico e interpretativo, los cuales están encaminados a lograr en el alumno la comprensión **de las bases moleculares, microbiológicas, bioquímicas y genéticas de las enfermedades humanas**; así como el manejo de fuentes de información científica que le permitan actualizar conocimientos acorde a las exigencias modernas.

Conoce junto a Janneth Simaluiza las potencialidades y los beneficios de esta maestría:

Revisa la oferta académica para estudios de cuarto nivel que tenemos para ti ingresando en: [inscripciones.utpl.edu.ec/postgrados](https://inscripciones.utpl.edu.ec/postgrados) [3]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/que-es-el-diagnostico-clinico-y-cual-es-su-importancia>

### Links

[1] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/maestria-analisis-biologico>

[2] <https://www.utpl.edu.ec/>

[3] <https://inscripciones.utpl.edu.ec/postgrados>