

NOMBRE DE LA ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE LA ALUMNA: YOANA GUADALUPE VELASCO PEREZ

GRADO. 6

CARRERA: PSICOLOGIA

MATERIA: EVALUACION PSICOLOGIA CLINICA



La importancia del diagnóstico tiene que ver con que primero se debe saber qué se tiene, antes de poder tratarlo. Saber qué enfermedad se padece es necesario para saber qué esperar y qué cuidados tener. Mediar por los síntomas solo los enmascara, pero no llega a la raíz del problema. En segundo lugar, no saber qué diagnósticos se están considerando equivale a buscar una aguja en el pajar. Es inútil y peligroso. Por lo tanto, se debe hacer pruebas para reducir los diagnósticos posibles. De lo contrario, se obtendrán resultados que no tienen sentido, y aún no sabrá qué se tiene o qué se debe hacer al respecto.

Antes de comenzar cualquier tipo de tratamiento, se debe estar seguro de que se está recibiendo tratamiento para la condición de salud adecuada. Si se tiene dolor de cabeza frecuente u otros síntomas similares a la **migraña**, es importante consultar a un médico y obtener un diagnóstico adecuado. Siguiendo el ejemplo anterior, el diagnóstico preciso de migraña puede:

- Dar certeza de que los dolores de cabeza u otros síntomas no son un signo de una enfermedad muy grave
- Permitir obtener consejos para detener, controlar y tratar los síntomas

Si otras condiciones médicas coexisten junto con la migraña, esto es importante en términos de tratamiento. Un diagnóstico confirmado de migraña y un tratamiento adecuado pueden prevenir que ocurran algunos ataques y ayudar a controlar otros de manera más efectiva.

Otros dos ejemplos de la importancia del diagnóstico preciso para garantizar el tratamiento más efectivo son los siguientes:

- **Tipo de cáncer:** ¿es el cáncer un adenocarcinoma o un tumor neuroendocrino? Si bien la patología puede parecer muy similar, el tratamiento para estas afecciones suele ser muy diferente.
- **Tipo de adenocarcinoma:** algunos subtipos de adenocarcinoma, en particular los asociados con neoplasias quísticas mucinosas, parecen seguir un curso mucho menos agresivo. La identificación de las variedades menos agresivas de adenocarcinoma puede ayudar a dirigir la terapia.

Es recomendable buscar continuamente la opinión de las enfermeras. Esto porque son ellas quienes pasan la mayor parte del tiempo con los pacientes. La idea del médico que trabaja y realiza diagnósticos por su cuenta se está convirtiendo en un paradigma obsoleto. Una cuestión importante es preguntarse si los médicos pasan suficiente tiempo hablando con sus pacientes para captar señales importantes sobre sus síntomas.

Si ya se ha recibido un **diagnóstico de cáncer**, por ejemplo, es posible que se desee buscar una segunda opinión de un especialista. Obtener una segunda opinión puede brindar la confianza de que se está buscando el mejor tratamiento posible para la condición y sus circunstancias. Además, puede confirmar el diagnóstico actual u otorgar información adicional que podría conducir a un tratamiento más efectivo.

Para poder obtener un diagnóstico más preciso y la mejor atención posible, se recomienda acudir con registros médicos del doctor anterior. Estos registros pueden incluir pruebas de laboratorio, informes, radiografías, videos, diapositivas de patología u otras pruebas de diagnóstico.

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](#) 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.

**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.

Referencia: google 😊