



Hellen Gissele Camposeco Pinto.

Dr. Sergio Jiménez Ruiz.

Reporte de lectura

3 "A" PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de junio de 2023

Diagnostico De Una Enfermedad Genética

Logos en el estudio de los mecanismos genéticos asociados con el entretamiento. Permiten el desarrollo de pruebas alógicas tempranas, nuevos métodos de tratamiento o intervenciones. Las mutaciones pueden ser heredadas o pueden desarrollarse como respuesta a factores negativos del medio ambiente como virus o toxinas, el objetivo es tratar, curar y prevenir el desarrollo de enfermedades antecedentes y exámenes físicos. El diagnóstico de enfermedades genéticas implica, implica un examen clínico integral que consta de tres elementos funcionales, (1) Examen físico, (2) antecedentes familiares detallados, (3) Pruebas clínicas y de laboratorio (s. Corresponde y si están disponibles). Es esencial recopilar los detalles de los antecedentes familiares, evaluar la posibilidad de desarrollar una enfermedad genética tras un diagnóstico diferencial. Las mutaciones pueden desarrollarse respuesta a factores negativos, Antecedentes y exámenes físicos. El diagnóstico de enfermedades genéticas implica un examen clínico integral. Historia familiar En ciertos casos, los niños en más de un miembro de la plaza, los primeros pacientes pueden ser un signo de una enfermedad genética. Además, el historial familiar de responsabilidades generales

Reconstrucción Del Arbol Genealógico Y De Los Antecedentes familiares

A través del árbol genealógico podemos ver de donde venimos y saber que posible enfermedad nos podría ocasionar, dependiendo nuestro estilo de vida; Enfermedades comunes (Hipertensión, diabetes, cáncer), Enfermedades poco comunes (hemofilia, fibrosis quística o anemia falciforme), Puede transmitirse de generación en generación. Los antecedentes familiares se considera la mejor "Cuenta genética", los pacientes deben saber lo importante que es los antecedentes familiares para tener los cuidados necesarios. La importancia de los antecedentes familiares: Tienen información sobre el pasado y el futuro en la vida de una persona y a través de la historia clínica se puede usar como herramienta de diagnóstico (Caso Probable). La identificación precoz de un mayor riesgo le permite al paciente y al profesional médico tomar medidas para reducir el riesgo mediante la implementación de cambios en el estilo de vida, la realización de intervenciones médicas

Cita Bibliográfica

Bennett RL. The Practical Guide to the Genetic Family History, New York: Wiley-Liss, Inc;1999