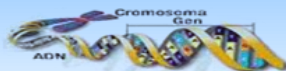


PROTOCOLO: LA GESTIÓN ENFERMERA DEL ESTUDIO GENÉTICO DE LA HIPOACUSIA



PROCEDIMIENTO



Interconsulta de ORL a la enfermera de gestión del estudio genético.

La enfermera contacta con el paciente y/o familia a través del teléfono, dando día y hora para la consulta.

Se solicita el análisis genético que se efectúa en el laboratorio o del C.E.Pilarica el mismo día. En la entrevista la enfermera explica en que consiste las pruebas, intenta dar respuestas a las preguntas de los pacientes y solicita consentimiento oral.

Realización de árbol genealógico de al menos 3 generaciones.

Se realiza una audiometría tonal liminar y una impedanciometría con reflejos a cada paciente. Se rellena un cuestionario con datos de filiación, historia de ORL y datos de relevancia.

Una vez terminadas todas las pruebas y despedidos los pacientes, la enfermera, archivará copia en la HTª de los pacientes y en el archivador de pruebas.

Remitirá por correo externo al IBGM(A/A Dr. Tellería) una copia del árbol genealógico y otra de cada uno de los cuestionarios.

Incorporará todos los datos de la nueva familia a la base de datos implementada a tal efecto y guardada en el servidor del H.C.U.V.

Recibidos los resultados de las pruebas, la enfermera se pondrá en contacto telefónico con el paciente, si son NEGATIVAS, se lo informará y le explicará que en la nueva revisión su doctor le dará una copia en papel de su resultado. Si es POSITIVA, se le informará por teléfono pero se le indicará que su cita será adelantada para recibir la copia en papel y solicitar consejo genético mediante interconsulta al Dr. Tellería. Así como se ofrecerá la posibilidad de realizar pruebas genéticas a más miembros de la familia. Incorporará los datos a las HTª, archivadores y Base de datos.

AUTORA:

Paniagua Martínez.
Mª. Esperanza

OBJETIVO:

Establecer el diagnóstico etiológico de la hipoacusia

RECURSOS

HUMANOS:

- Coordinador del programa.
- Enfermera.
- Genetista.
- ORL.
- T.Ax.Clínica.

COLABORADOR:

Pisonero Paniagua L.A. ITTSE y Electronico Superior, Implementador de la Base de Datos de P.Genéticas colgada en el servidor del H.C.U.V.

PUNTOS DE ENFASIS:

Es fundamental, transmitir calma y paciencia a los pacientes y/o familiares por la tardanza de los resultados, a veces años. La genética es la principal herramienta para descubrir el origen molecular de la hipoacusia de causa aparentemente desconocida. Dada la importancia que concedemos al diagnóstico genético de la hipoacusia, como parte de su estudio etiológico, consideramos de gran utilidad la organización y puesta en funcionamiento de este **Protocolo de Enfermería**. Es de esperar que en los próximos años se extienda el estudio a otros genes y se diseñen protocolos de diagnóstico que puedan ser realizados regularmente en cualquier laboratorio de genética y con una demora de meses.

BIBLIOGRAFÍA:

Paniagua Martínez M.E, Benito Orejas J.I, Morais Pérez D.La gestión enfermera del estudio genético de la hipoacusia. Metas de enfermería dic2012.ene2013; 15(10):50-54.
Tellería J. Introducción general a los conceptos básicos de genética humana. El consejo genético (dissertación). Valladolid: ASPAS, 2011.
Del Castillo J, Moreno MA, Moreno F. Bases genéticas de las hipoacusias. En: Suárez C, Gil-Carcedo LM, Marco J, Medina JE, Ortega P, Trinidad J. Tratado de otorinolaringología y cirugía de cabeza y cuello. Tomo 2.ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana;2007. p. 1719-41.

