

DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE LA HIPOACUSIA SENSORIAL ASOCIADA A ENFERMEDAD DE MENIÈRE

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un método de obtención de datos útiles para el diagnóstico, el pronóstico y la clasificación de pacientes que sufren hipoacusia neurosensorial, y especialmente de aquellos que presentan enfermedad de Menière.

Ventajas de la oferta

El presente estudio incluyó un total de **710 pacientes con la enfermedad de Menière** y 1366 controles. De éstos, 257 pacientes del Sureste de España y 453 pacientes del Norte de España. Las muestras fueron reclutadas en cinco centros Sanitarios entre enero de 2007 y junio de 2012, con resultados muy satisfactorios.

Descripción de la oferta

La enfermedad de Menière es un trastorno crónico que afecta al oído interno y está caracterizada por episodios recurrentes de vértigo, inestabilidad progresiva, presión auditiva, acúfeno y pérdida de la audición. Esta enfermedad afecta entre el 0,3% al 1 % de la población en Europa.

El desarrollo de esta investigación se basa en el uso de polimorfismos o variantes de nucleótido simple para la obtención de datos útiles en el diagnóstico y/o pronóstico de una enfermedad que cursa con hipoacusia neurosensorial, a partir de una muestra biológica. Con este proceso, se puede evaluar el riesgo genético de desarrollar la enfermedad permitiendo optimizar el seguimiento, planificar del tratamiento y el consejo genético.

Propiedad Industrial Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante patente.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.

Clasificación

Actividad/Tipo: Diagnóstico

Patología: Enfermedades genéticas y raras

