



Diagnóstico

Citoquinas proinflamatorias como marcador diagnóstico en el síndrome vestibular episódico

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un método de diagnóstico empleando citoquinas proinflamatorias en el síndrome vestibular episódico.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Ensayo *in vitro* con alta especificidad para determinar el perfil de citoquinas proinflamatorias como marcador serológico diagnóstico en el síndrome vestibular episódico (SVE).

Enfocado a un método para la clasificación de pacientes que presentan síndrome vestibular episódico con migraña y/o hipoacusia, en concreto para el diagnóstico diferencial de la Migraña Vestibular (MV) y la enfermedad de Ménière (EM).



Ventajas

- El uso de marcadores biológicos para el diagnóstico, deferente al método tradicional basado en síntomas clínicos.
- El diagnóstico diferencial entre la MV y la EM es fases iniciales, permitirá la administración de las terapias apropiadas, evitando tratamientos agresivos anteriormente descritos en pacientes mal diagnosticados.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida por patente.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Clasificación

Área: Diagnóstico

Tecnología: Kit Diagnóstico

Patología: Síndrome Vestibular Episódico - Otoneurología