

El tratamiento para las ENT en la mayoría de los pacientes suele presentar variabilidad, situación que debe ser monitoreada mediante el **acompañamiento farmacoterapéutico** para descartar **problemas relacionados con la medicación** y poder evaluar el posible efecto de **variantes genéticas asociadas con la respuesta al tratamiento**.



Evaluación Farmacogenómica para ENT a partir de los SAF en la atención primaria

Este tipo de estudios y SAF permiten dar atención personalizada a los pacientes, considerando las diferencias interindividuales que impactarán en el éxito del tratamiento farmacológico y en su calidad de vida.

A partir de una intervención farmacéutica en los servicios de atención primaria en la **Chontalpa, Tabasco**, se encontró una tendencia a la significancia del alelo menos frecuente del SNP rs11212617 del gen C11orf65 con la respuesta al tx con hipoglucemiantes.



1er. estudio de este tipo en población mexicana que logra compaginar estudios de farmacia asistencial con la evaluación de variantes genéticas asociados con la respuesta al tratamiento.

Autores: Pascual Pedraza Montero
Juan José de la Cruz López
Daniel Alejandro Vázquez Cahuich
María Teresa Flores Dorantes