

TOLERANCIA A TRIFLUSAL EN PACIENTES CON INTOLERANCIA A AINE DE TIPO CUTÁNEO.

Milvia Sánchez Acosta, Eladia Alarcón Gallardo, Luz Tomás Solano, M^a Dolores Del Pozo Gil, Rosario Escudero Apesteguía, Idoia González Mahave, Teófilo Lobera Labairu

Sección de Alergología. CAR San Millán. Hospital San Pedro. Logroño.

Ojetivos:

Existe evidencia sobre el beneficio de la doble antiagregación en prevención secundaria de las complicaciones cardiovasculares y en prevención primaria en población de alto riesgo, instaurándose en tales casos tratamiento con Clopidogrel y Ácido acetil salicílico (AAS).

Triflusal es un fármaco estructuralmente relacionado con AAS, con múltiples efectos antiagregantes plaquetarios.. En varios estudios ha demostrado acciones similares a la de AAS, presentado mejor tolerancia digestiva, así como hay estudios que confirman su buena tolerancia en pacientes con asma inducida por AINE (Tipo 1), por lo que podría constituir una buena alternativa para aquellos pacientes con intolerancia confirmada a AAS.

Presentamos 9 casos de pacientes, con reacciones de tipo cutáneo con la toma de AINE (Tipo 3) en los que se ha confirmado la tolerancia de Triflusal.

Material y Métodos:

Se trata de nueve casos, con edades comprendida entre 27 y 65 años, 5 hombres y 4 mujeres. En todos los casos se recogen datos clínicos de reacciones cutáneas previas de habones y/o angioedema, con la toma de distintos preparado AINE.

Se realizan pruebas cutáneas con dicho grupo de medicamentos, así como pruebas de exposición controlada con AAS y con Tirflusal.

Resultados:

Pruebas cutáneas con AINE: resultado negativo.

Prueba de exposición controlada con AAS, confirmándose la presencia de una intolerancia a AAS mediante reproducción del cuadro clínico en todos los casos. En todos ellos se confirma buena tolerancia a la exposición a Triflusal, hasta alcanzar la dosis terapéuticas de 300 mg (dosis acumulativa de 525 mg).

Conclusión:

Triflusal es un fármaco derivado de ácido acetil salicílico con un buen perfil de seguridad para utilizar como alternativa en aquellos pacientes con intolerancia AINE y que precisen una antiagregación.