

Manejo de las Reacciones de Hipersensibilidad (RHS) a Medios de Contraste Iodado (MCI): resultados preliminares de un estudio descriptivo realizado en Latinoamérica y Península Ibérica

Pesántez Méndez C.^{1,3}, Jares E.^{2,3}

Antecedentes: No existen en nuestra región guías protocolizadas sobre el manejo de RHS a MCI. Un estudio que evalúe dicho manejo contribuiría al desarrollo de futuras guías con un impacto positivo en la práctica clínica y salud de los pacientes. **Objetivos:** Evaluar el manejo diagnóstico y terapéutico de las RHS a MCI por alergistas en la región. **Metodología:** Estudio transversal basado en una encuesta en línea dirigida a alergistas de Latinoamérica y la Península Ibérica. **Resultados:** Se analizaron 107 encuestas de 17 países; el 60% tenía más de 15 años de experiencia. El 53% ejercía en hospitales públicos/privados y el 47% en consulta privada. Las RHS más frecuentes fueron leves/moderadas. El 77.6% utilizó pruebas in-vivo: pruebas-cutáneas (60 % usó concentraciones protocolizadas) y/o provocación (sobre todo en hospitales). En la mayoría de los casos no se identificó el MCI implicado, llevando al 72% de alergistas a buscar un alternativo. En RHS leves/moderadas con MCI conocido y pruebas-cutáneas positivas y negativas, el 49% y 53% de los alergistas, respectivamente, efectuó provocación con MCI alternativo. En RHS graves con MCI conocido y desconocido y pruebas-cutáneas negativas, el 61% y 71% respectivamente, no efectuó provocación. **Conclusión:** Aunque las RHS a MCI más frecuentes fueron leves/moderadas, existe variabilidad en el manejo y tratamiento de estas. La mayoría realizó pruebas-cutáneas sin identificar el MCI implicado, llevando a la búsqueda de un alternativo. Las provocaciones predominaron en hospitales, especialmente con MCI alternativo en RHS leves/moderadas. Estos resultados resaltan la necesidad de guías protocolizadas para estandarizar el manejo y posterior tratamiento.

Palabras clave: Medios de contraste Iodado (MCI), Reacción de Hipersensibilidad (RHS), alergia, provocación, pruebas cutáneas.

1. Hospital General Universitario de Castellón de la Plana. Castellón de la Plana, España.

2. Hospital CPM SA Ramos Mejía. Buenos Aires, Argentina.

3. Comité de Alergia a Medicamentos de la Sociedad Latinoamericana de Alergia, Asma e Inmunología (SLaai).