

ALERGIA A HEPARINAS

Dra. Ana María Giner Valero

Se incluyen en el grupo las heparinas no fraccionadas (HNF), las heparinas de bajo peso molecular (HBPM), los heparinoides, y los pentasacáridos.

Las reacciones de hipersensibilidad de tipo retardado son las más comunes y aparecen en forma de placas eccematosas o eritematosas en el punto de inyección del fármaco vía subcutánea. Si el tratamiento se continúa, existe riesgo de progresión a reacciones eccematosas o exantemas generalizados. Las reacciones alérgicas de tipo inmediato son poco frecuentes.

Las hirudinas (bivalirudina) son totalmente seguras en estos casos. El fondoparinax es bastante seguro por su baja reactividad cruzada (10,4%), pero es recomendable la valoración alérgica previa.

REFERENCIAS:

- Bircher AJ, Harr T, Hohenstein L, Tsakiris DA. Hypersensitivity reactions to anticoagulant drugs: diagnosis and management options. *Allergy* 2006; 61: 1432–1440.
- Weberschock t, Meister AC, Bohrt K, Schmitt J, Boehncke WH and Ludwig RJ. The risk for cross-reactions after a cutaneous delayed-type hypersensitivity reaction to heparin preparations is independent of their molecular weight: a systematic review. *Contact Dermatitis* 2011; 67: 187-94.