

Anafilaxia por alergia a carnes rojas.

Paola Isadora Cesar Burgoa, Isidro Liarte Ruano, María Dolores Martínez Antón, Begoña Irazábal Diez, Yolanda Serás Miera, Aritza Segurola Azcarate.

Hospital de Cruces (Baracaldo). Vizcaya.

Objetivos:

- Presentar ocho casos de sensibilización a carnes de mamífero, siete con anafilaxia.
- Señalar el interés del prick con cetuximab en el diagnóstico de alergia a carnes.
- Comentar otras manifestaciones clínicas de la alergia a carnes rojas.

Material y métodos:

- 8 pacientes (6V/2H) adultos con reacciones de anafilaxia (7/8).
- Pruebas cutáneas con alimentos.
- Pruebas cutáneas con cetuximab.
- CAP-RAST a carnes.
- Dieta sin carnes.

Resultados:

- Dificultad en la orientación diagnóstica dado que son reacciones tardías con intercrisis en las que se tolera la ingesta.
- Poco valor de las pruebas cutáneas con extractos comerciales de carne.
- Interés del prick-prick con carne.
- Valor diagnóstico del prick con cetuximab.
- Remisión de la clínica con la dieta sin carne.

Conclusión:

- Hay que descartar la alergia a carnes rojas en pacientes con cuadros de anafilaxia que aparentemente no tienen relación con la ingesta de alimentos.
- Interés de las pruebas cutáneas con cetuximab en pacientes con sospecha de alergia tardía a la carne y en pacientes que han presentado cuadros de anafilaxia.