



# Radiología



## 0 - PROFILAXIS Y TRATAMIENTO DE LAS REACCIONES ANAFILÁCTICAS A CONTRASTES YODADOS. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL COMARCAL. NUESTRO PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

*I. Fernández Muñoz*

*Hospital Comarcal de Zafra, Radiodiagnóstico, Zafra, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Reconocer los síntomas de las reacciones anafilácticas a los medios de contraste yodados. Conocer los instrumentos mínimos necesarios en una sala de exploración radiológica para el diagnóstico y tratamiento inicial de estas reacciones. Exponer nuestro protocolo de profilaxis y actuación ante reacciones anafilácticas en la práctica clínica diaria, así como los fármacos empleados habitualmente.

**Revisión del tema:** Los medios de contraste son fármacos que se utilizan para conseguir un cambio en las propiedades de determinados tejidos, cavidades o lesiones para facilitar el diagnóstico. Salvo el cambio de atenuación de los tejidos, cualquier manifestación sobre el paciente se considera efecto adverso. Entre estos se encuentran las reacciones anafilácticas a los contrastes yodados. Realizamos una revisión bibliográfica sobre las reacciones anafilácticas a contrastes yodados y exponemos la incidencia y gravedad clínica, síntomas, fisiología de las reacciones, pautas de profilaxis y tratamiento de estas reacciones, exponiendo los protocolos de actuación de nuestro hospital.

**Conclusiones:** El establecimiento de pautas de profilaxis y actuación ante estas reacciones es fundamental en todos los servicios de hospitalización. Todos los profesionales de hospitalización deben conocer estos protocolos a fin de mejorar la seguridad del paciente.