



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, síntoma, 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.