



Radiología



0 - Contrastes Yodados Intravenosos. Lo Que El Radiólogo Debe Saber Sobre Sus Reacciones Adversas Y Tratamiento Urgente

M.L. Bermá Gascón, V. Romero Laguna, E. García Carrasco, J.A. Villalobos Martín, C. Leiva Vera y T. Díaz Antonio

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Los medios de contraste yodados intravenosos presentan actualmente un uso ampliamente generalizado entre los radiólogos ya que se trata de sustancias que una vez introducidas en el torrente sanguíneo aumentan las diferencias de absorción de radiación entre órganos, ayudando a realizar un diagnóstico preciso. No obstante debemos usarlos de forma responsable ya que como otros fármacos son sustancias extrañas para el organismo pudiendo ocasionar graves daños al paciente tanto por uso indebido como por reacciones adversas.

Revisión del tema: En este trabajo queremos describir de forma didáctica qué tipos de contrastes yodados tenemos a nuestra disposición, cuáles son los límites para su administración, qué diferentes tipos de reacciones adversas nos podemos encontrar tras su administración y qué medidas básicas debe conocer el radiólogo responsable del estudio para evitarlas y/o remitirlas.

Conclusiones: Los radiólogos debemos tomar conciencia de que los contrastes yodados intravenosos no son sustancias inocuas y asumir la responsabilidad de administrarlos a los pacientes que realmente vayan a beneficiarse de ello, asumiendo el reconocimiento y tratamiento básico de sus reacciones adversas.