



Radiología



0 - CALCIFICACIONES EN LA RADIOGRAFÍA SIMPLE DE ABDOMEN

R. Ortiz Giménez, J.A. Fernández Gómez, J.A. Guirola Ortiz, R. Domene Moros, D. Dotti González y Á.J. Javier Gesualdo de la Cruz

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las calcificaciones valorables mediante la radiografía simple de abdomen y sus diagnósticos diferenciales de acuerdo con su morfología, localización y el contexto clínico del paciente. Distinguir las calcificaciones que son representativas de patología importante de aquellas que son irrelevantes y que pueden causar retrasos en el diagnóstico y tratamiento del verdadero problema. Destacar aquellos hallazgos incidentales que por su importancia merecerían un estudio más exhaustivo.

Revisión del tema: Ante la gran variedad y frecuencia de las imágenes cálcicas que pueden visualizarse en una radiografía de abdomen, las clasificamos atendiendo a determinadas características que permitan una aproximación al diagnóstico de la causa de la calcificación, y que serán las siguientes: morfología, localización, movilidad y crecimiento. La radiografía de abdomen permite acotar las posibilidades diagnósticas de estos hallazgos en numerosas ocasiones. Sin embargo, otras veces no es posible ya que esta exploración tiene limitaciones diagnósticas y nos obliga a ampliar el estudio con otras pruebas, valorando siempre el contexto clínico de cada paciente.

Conclusiones: Es frecuente apreciar imágenes cálcicas en la radiografía simple de abdomen realizada en la práctica diaria, de ahí que creamos que es importante analizar e interpretar adecuadamente estos hallazgos. Estructurar este análisis puede ser especialmente útil para el radiólogo en formación, dado que un hallazgo visualmente llamativo capta más la atención del facultativo en posible detrimento de otros que pueden revestir mayor trascendencia clínica.