



Radiología



DIVERTICULITIS AGUDA; CLASIFICACIÓN DE LA WORD SOCIETY OF EMERGENCY SURGERY BASADA EN LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

A.V. Pérez Baena, L. Tenorio Tornero, G. Lomeña Álvarez, F. Escalona Pérez, F. Serrano Puche y M. Requena Santos

Hospital Regional de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Objetivos docentes: Dar a conocer la clasificación de la diverticulitis aguda basada en los hallazgos de la Tomografía Computarizada; propuesta por el conceso del grupo de la WSES (World Society of Emergency Surgery). Proponer la realización de un informe estructurado basado en la clasificación de los hallazgos radiológicos de diverticulitis con el fin de facilitar al clínico su manejo terapéutico.

Revisión del tema: Las recomendaciones del grupo de la WSES en cuanto al manejo clínico de la diverticulitis aguda se basa en la interpretación de los hallazgos radiológicos de la Tomografía computarizada practicada a los pacientes con sospecha clínica. Permite clasificarla en diverticulitis aguda no complicada y complicada. Se expone la estadificación de dichos hallazgos de la diverticulitis aguda complicada con iconografía representativa. Proponemos un informe radiológico estructurado de la diverticulitis aguda complicada que permita al clínico o cirujano un mejor enfoque terapéutico.

Conclusiones: La recomendación del grupo de la WSES basada en los hallazgos de la tomografía computarizada permite consensuar un manejo terapéutico de los pacientes. La introducción en la práctica clínica de un informe estructura teniendo en cuenta dicha clasificación por imagen de la diverticulitis aguda permite una comunicación óptima entre los profesionales para beneficio del cuidado de nuestros pacientes.