Aval de criterio de la entidad.

Jurado

Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso.

Tribunal 3

Dr. Cs. Felipe Neri Piñol Jiménez

Dra. Daymara Del Río Bazán

Lic. Yaíma Dubergel Fabier

Dra. Arlene Franco Bonal

Relevante

Título: Hidroenema por tomografía computarizada como alternativa diagnóstica para tumores de colon.

Autores: DrC. Julieth Suarez Oceguera, Dra. Andria de la Cruz de Oña, Dr. Yandys Salas de la Cruz, Lic. Katiusca Mancebo Limonta, DrC. Yanet Ortega Dugrot.

Aporte que brinda: La utilidad de la tomografía computarizada con enema de agua y contraste endovenoso para el diagnóstico de tumores de colon, una vez realizado un adecuado método clínico que permita que el diagnóstico imagenológico ofrezca una conducta y un pronóstico al paciente.

Posibilidad de aplicación y generalización: El estudio demuestra que con la adecuada aplicación del método clínico este estudio permite realizar diagnóstico imagenológico que justifican un adecuado pronóstico y conducta del paciente.

Problema que resuelve: la técnica propicia una mayor seguridad para el paciente, al no ser invasiva y proporcionar un diagnóstico imagenológico que define conducta y pronóstico.

Ahorro económico y energético: la técnica que se presenta por tomografía axial computarizada con contraste endovenoso y enema de agua para la detección del CCR, disminúyelos costos efectivos con relación a otras técnicas no de imagen como la colonoscopia y ecoendoscopia, que a su vez incluye los costos por la sedación anestésica y otros costos adicionales.