

ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA, A.C.



TROMBOSIS MESENERICA AGUDA POR DEFICIENCIA DE PROTEINA S DIAGNOSTICADA POR LAPAROSCOPIA EXPLORADORA.

REPORTE DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

AUTOR: DR. MOISES BRENER CHAOUL.

COAUTORES: DR. ALBERTO VALDES CASTAÑEDA FACS, DR. JUAN PABLO ARRIBAS FACS, DR. CARLOS MANCERA
STEINER FACS. DRA. KAREN MOEDANO RICO R2CG, DR. OSCAR CERVANTES R1CG.

Hospital Angeles Lomas



CONGRESO INTERNACIONAL DE
CIRUGÍA ENDOSCÓPICA
DR. ADRIÁN CARBAJAL RAMOS

DEL 1 AL 5 DE MAYO, 2018

BOCA DEL RÍO, VERACRUZ



Introducción

- La deficiencia de proteína S (PS) se clasifica en 3 categorías: Tipo I: disminución del nivel antigénico de la PS total y libre, Tipo II: disminución de la actividad de la PS asociada con niveles antigénicos normales de PS total y libre. Tipo III: niveles antigénicos y funcionales de PS libre disminuidos con niveles normales de PS total.

Material y métodos

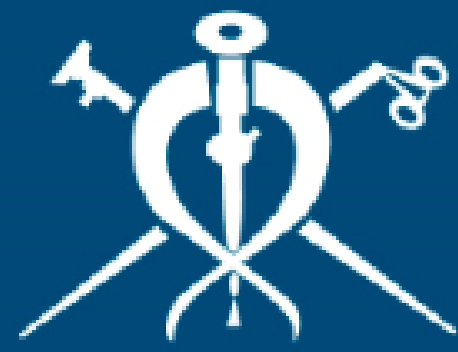
Resultados

- Puede presentarse en 1 de cada 20 000 personas, de forma congénita o adquirida. Cualquiera de las 2 formas puede aumentar el riesgo tromboembólico e induce episodios trombóticos recidivantes. El patrón de herencia es autosómico dominante. El espectro clínico de trombosis es muy amplio, pero solo el 1% de todos los fenómenos trombóticos se debe a esta deficiencia.

Resultados

Conclusiones

- Presentar un caso de trombosis mesentérica aguda por una causa poco frecuente como la deficiencia de proteína S, diagnosticada por laparoscopia exploradora.



Introducción

- Femenino 48 años de edad, inicia padecimiento actual 2 horas previas a su ingreso al servicio de Urgencias al presentar dolor localizado en epigastrio intensidad 10/10, acompañado de diaforesis, náusea y vómito.

Material y métodos

- Se realiza electrocardiograma con cambios positivos para isquemia aguda, se realiza cateterismo cardiaco el cual se encontró sin evidencia de alteraciones; se toma gasometría arterial reportando elevación del lactato, TAC con cambios positivos para isquemia.

Resultados

- Se realiza laparoscopia exploradora encontrando asas de intestino delgado con cambios evidentes de isquemia desde ángulo de Treitz hasta la válvula ileocecal, así como perforación intestinal la cual fue reparada primariamente. concluyó procedimiento quirúrgico e ingreso paciente a terapia intensiva con tratamiento a base de heparina, realizando segundo tiempo quirúrgico a las 48 horas consistente en laparoscopia exploradora, en donde se observó recuperación de asas de intestino por lo que se decidió conversión del procedimiento a laparotomía con resección de 90cm de intestino delgado + ileo yeyuno anastomosis latero lateral.

Resultados

Conclusiones



Introducción

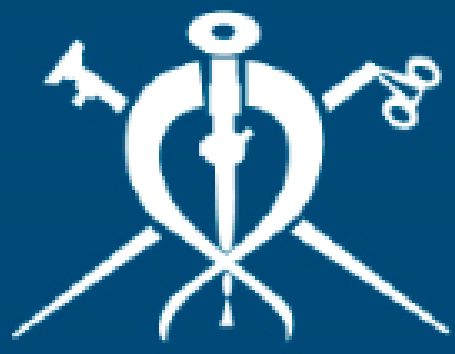
Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

- Posterior a la segunda intervención quirúrgica, ingresó paciente a UTI donde permaneció 6 días, se inicio NTP al día 3 PO, se iniciaron líquidos vía oral al día 6 PO y dieta blanda al día 8 PO, se diagnosticó previo a su egreso la etiología del padecimiento actual el cual fue deficiencia de proteína S, se da de alta a domicilio asintomática, tolerando la vía oral, uresis y evacuaciones presentes, sin datos de alarma.



ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA, A.C.

Titulo

Autores



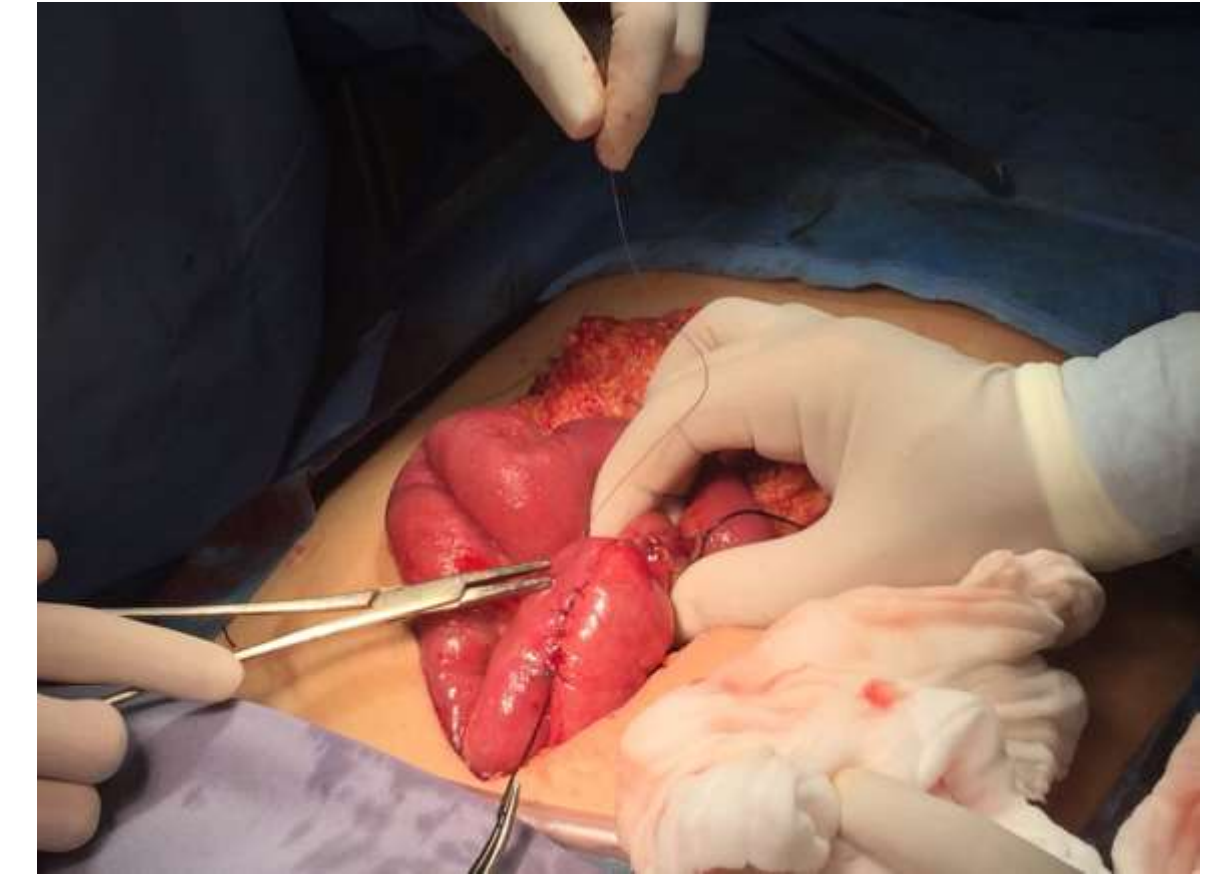
Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

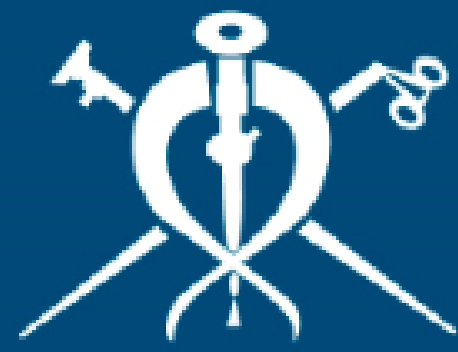
Conclusiones



DEL 1 AL 5 DE MAYO, 2018

CONGRESO INTERNACIONAL DE
CIRUGÍA ENDOSCÓPICA
DR. ADRIÁN CARBAJAL RAMOS

BOCA DEL RÍO, VERACRUZ



ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA, A.C.

Titulo

Autores



Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

- La trombosis mesentérica aguda es una urgencia vascular con una mortalidad mayor a 60% que requiere un tratamiento oportuno, las manifestaciones clínicas y radiológicas son diversas por lo que se requiere de una alta sospecha diagnóstica, cuando se presenta en pacientes jóvenes, debemos descartar como origen un trastorno de la coagulación. Asimismo la laparoscopia exploradora ofreció un diagnóstico oportuno permitiendo realizar un tratamiento adecuado.