

ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA, A.C.



SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Alfredo Larios Garcia

Dr. David Chavez Garcia

Dr. Moises Gomez Sandoval

Dra. Laura Sinai Gutierrez Corral

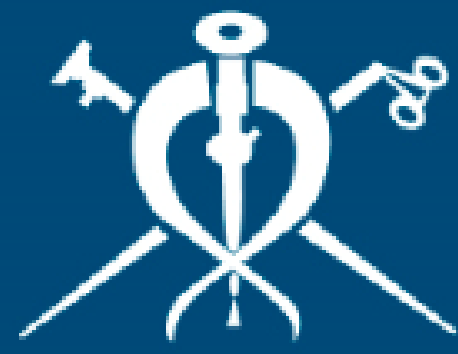
Dr. Heli Hernandez Gonzalez



CONGRESO INTERNACIONAL DE
CIRUGÍA ENDOSCÓPICA
DR. ADRIÁN CARBAJAL RAMOS

DEL 1 AL 5 DE MAYO, 2018 BOCA DEL RÍO, VERACRUZ

Centro Medico Nacional de Occidente
Hospital de Especialidades



ASOCIACIÓN MEXICANA DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA, A.C.

SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Larios, Dr. David Chavez, Dr. Moises Gomez, Dra. Sinai Gutierrez, Dr. Heli Hernandez



Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

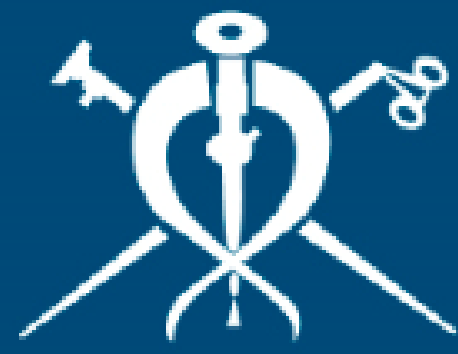
- Los aneurismas de la arteria hepática son lesiones infrecuentes, la mayoría asintomáticas. Su presentación clínica es variable, aunque la forma más habitual es la ruptura aneurismática con datos de inestabilidad hemodinámica, hemoperitoneo y choque hipovolémico. Lo interesante de este caso radica en la presentación clínica que adoptó, pues se manifestó con cuadro de ictericia obstructiva, y posterior a procedimiento de CPRE, se comporta como sangrado de tubo digestivo alto por hemobilia y hematoma hepático perivesicular.
- Presentación atípica de caso clínico.



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.

SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Larios, Dr. David Chavez, Dr. Moises Gomez, Dra. Sinai Gutierrez, Dr. Heli Hernandez



Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

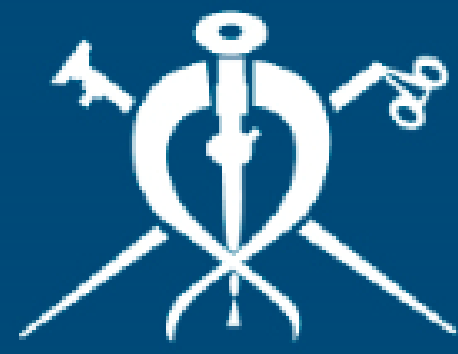
- Se trata de un paciente masculino de 45 años de edad, el cual acude a atención médica por datos de síndrome icterico, se aborda mediante CPRE por coledocolitiasis, posterior a procedimiento, el paciente comienza con datos de bajo gasto, melenas, por lo que se realiza endoscopia, encontrando hemobilia como causa de sangrado de tubo digestivo, se realizan maniobras hemostáticas, se realiza estudio tomografico en la cual se identifica hematoma hepático perivesicular, el cual se contiene de forma espontanea, posterior a ello se estabiliza paciente, se realiza abordaje, y por reconstrucción 3D se identifica lesión aneurismática, a la cual se le da tratamiento endovascular por radiología intervencionista.



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.

SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Larios, Dr. David Chavez, Dr. Moises Gomez, Dra. Sinai Gutierrez, Dr. Heli Hernandez



Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

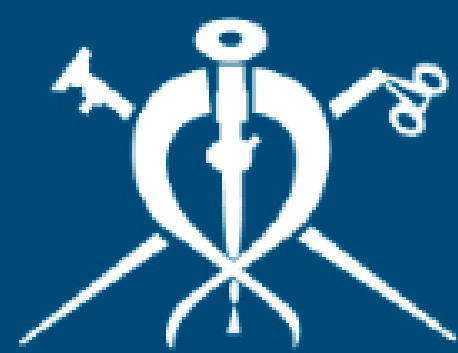
- Los aneurismas de la arteria hepática son una patología vascular de baja prevalencia cuyas causas fundamentales son la arteriosclerosis y los traumatismos. Se presentan solitarios o múltiples y pueden ser intrahepáticos o extrahepáticos. En el pasado, se recomendaba la reparación quirúrgica, tanto en los casos sintomáticos como en los no sintomáticos; actualmente y debido a su tasa de éxito, el tratamiento con dispositivos endovasculares es el indicado en los casos asintomáticos.



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.

SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Larios, Dr. David Chavez, Dr. Moises Gomez, Dra. Sinai Gutierrez, Dr. Heli Hernandez



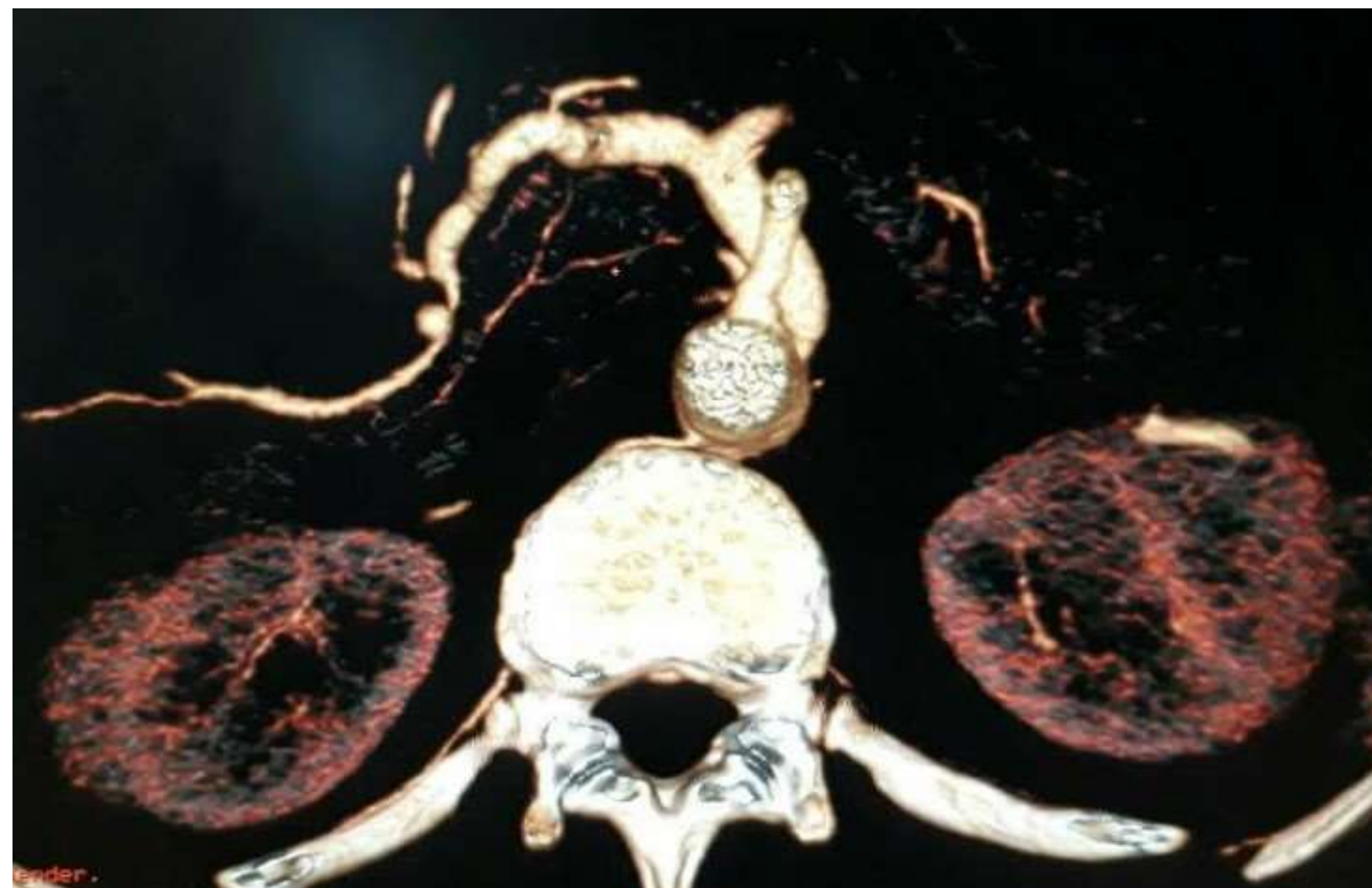
Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones



Reconstrucción 3D de aneurisma de arteria hepatica.



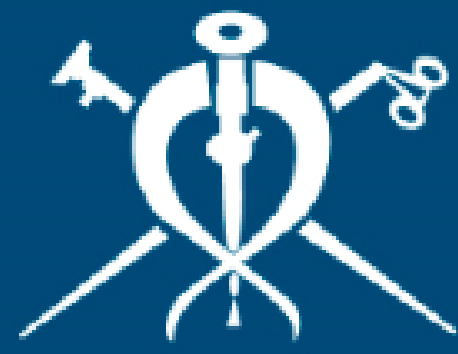
Hematoma hepatico perivesicular.



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.

SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO Y HEMATOMA HEPATICO SECUNDARIO A ANEURISMA DE ARTERIA HEPATICA, APROPOSITO DE UN CASO

Dr. Luis Larios, Dr. David Chavez, Dr. Moises Gomez, Dra. Sinai Gutierrez, Dr. Heli Hernandez



Introducción

Material y métodos

Resultados

Resultados

Conclusiones

- La importancia de un abordaje diagnóstico adecuado, por la variabilidad de signos y síntomas para debutar con complicaciones de un aneurisma, como es el caso del paciente.
- Los aneurismas de arteria hepática son los segundos en frecuencia de los aneurismas viscerales abdominales. Su incidencia se estima en un 20%, actualmente se comunica mayor número de casos tratados con dispositivos endovasculares con éxito, y quizá por ello se pueda considerarlos en pacientes asintomáticos como procedimiento de elección



DEL 1 AL 5 DE MAYO, 2018

CONGRESO INTERNACIONAL DE
CIRUGÍA ENDOSCÓPICA
DR. ADRIÁN CARBAJAL RAMOS

BOCA DEL RÍO, VERACRUZ