

ISQUEMIA MESENTÉRICA AGUDA. DIAGNOSTICO INTEGRAL, PARA UN MANEJO OPORTUNO Y ADECUADO: A PROPOSITO DE UN CASO

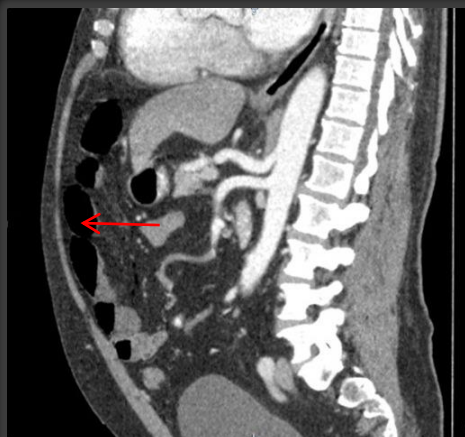
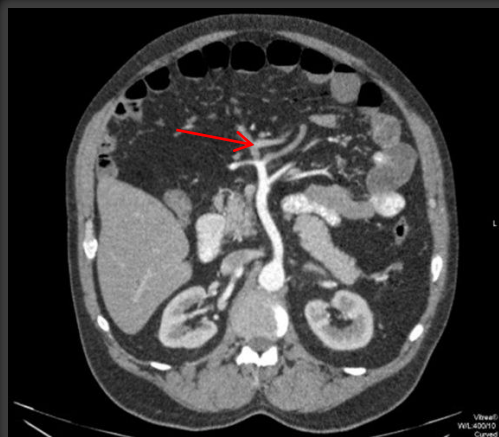
Autores: Morales, Ignacio; Santiapichi, Daniel.

Paciente masculino de 53 años de edad, que ingresa a la guardia por cuadro clínico de 2 días de evolución, dado por dolor abdominal generalizado y difuso, de inicio posprandial y de intensidad severa asociado a náuseas, vómitos y deposiciones diarreicas. Signos vitales: HTA y taquicardia. Paraclínicos: Leucocitosis. Glicemia: 386 mg/dl. Se realiza Rx y TC de abdomen con hallazgos compatibles con ISQUEMIA MESENTÉRICA AGUDA. Se decide hemicolectomía derecha con resección de intestino delgado, cuidados postquirúrgicos en UTI con evolución óptima y alta médica después de 14 días de internación.

Hallazgos imagenológicos

Rx de abdomen: Asas de intestino delgado distendidas, con moderado contenido líquido y escaso gas intraluminal al igual que el Colon.

TC de abdomen con contraste EV



Defecto de llenado en arterias YEYUNALES, ILEALES y CÓLICAS IZQUIERDAS, ramas de la MESENTÉRICA SUPERIOR. Además distensión de asas yeyunales con niveles hidroaéreos y adelgazamiento de sus paredes

Discusión

La isquemia intestinal es una enfermedad de baja frecuencia debido a la gran cantidad de arterias colaterales que existen para irrigar el intestino. La causa más frecuente es la aterosclerosis. Los pacientes pueden sufrir dolor abdominal postprandial, náuseas, vómitos y diarreas, síntomas de mala absorción. Los antecedentes clínicos más asociados a la patología, son la DIABETES MELLITUS y la HTA.

Conclusión

El diagnóstico precoz mejora la supervivencia del paciente, pero es necesaria la correlación de hallazgos clínicos, antecedentes, paraclínicos y estudios de imágenes para llegar a un diagnóstico que disminuya la morbilidad del paciente. Aunque la angiografía es la prueba "gold standard" para el diagnóstico por imagen, no está disponible en muchos centros y lleva tiempo de preparación y ejecución, por lo que la TC ofrece una alternativa diagnóstica muy útil.