Cirugía Mínimamente invasiva

Tratamiento percutáneo de Absceso de psoas: Nuestra experiencia

Autores: Conde María de los Ángeles

Cerda Cristian
Cuello Martin
Cordoba Juan Pablo
Molina Gabriela
Ayala Romina
Maldonado Torrez Yesenia
Ambrosis Juan Ignacio

Introducción

El absceso de psoas es una enfermedad poco frecuente y muchos casos presentan características clínicas atípicas; puede ser primario o secundario.

El cuadro clínico es inespecífico, la sospecha clínica y exámenes complementarios son útiles en el diagnóstico y tratamiento.

Objetivo

El objetivo es analizar y describir características generales, cuadro clínico, origen del absceso, importancia de las muestras microbiológicas y antibiograma.

Tipo de tratamiento recibido (antibiótico/ drenaje o puncion), evolución y estadía hospitalaria al alta.

Material y métodos

Este estudio es retrospectivo, descriptivo, observacional mediante revisión de HC de pacientes atendidos en el Hospital Donación Francisco Santojanni, con diagnóstico de absceso / colección de psoas, desde enero de 2017 a mayo de 2023, excluyendo a pacientes derivados de otras instituciones y continuaron su tratamiento en las instituciones de origen.

Resultados

En este estudio fueron evaluados 25 pacientes. La edad media fue de 43 años. Los síntomas fueron fiebre y la lumbalgia. El diagnóstico en la mayoría de los pacientes fue por tomografía; se realizó drenaje percutáneo en 73,5 % de los pacientes y el resto punción aspiración, con rescate cultivo positivo en el 90.5 %. El antibiótico ciprofloxacina y metronidazol como tratamiento empírico además del drenaje, dirigiéndose posteriormente según el microorganismo rescatado. La evolución fue satisfactoria, el 81,3 % requirieron 1 catéter y 2 en el 18,8% de los pacientes. Solo 2 pacientes presentaron recurrencia.

Conclusiones

El absceso de psoas es una patología de difícil diagnóstico ya que posee una clínica inespecífica; para determinar el causante del desarrollo del absceso tomamos en cuenta sintomatología, edad y factores de riesgo. El drenaje percutáneo es el tratamiento ideal para ésta patología. La tomografía computarizada se considera como Gold estándar. Creemos importante el aporte de nuestro estudio en describir los microorganismos prevalentes para plantear el tratamiento empírico que se ajuste a nuestra epidemiología. Planteamos la necesidad de realizar un estudio que abarque mayor número de pacientes para que los resultados se ajusten mejor a las características de la población de nuestra región hospitalaria.

"Trabajo de investigación/epidemiológico"