

Absceso anal y teniasis

Autores: Bermúdez Torres, Fidela María, Ruiz Rosety, José María, y Vena, María

La parasitación por el género Taenia es una zoonosis cuyas tasas de prevalencia varían en función de diversos factores socio-económicos y culturales. El comportamiento humano resulta fundamental para su persistencia, ya que la contaminación con heces humanas de los terrenos posibilita la infección de los animales, y el hábito de ingerir carne cruda o poco cocinada cierra el ciclo permitiendo la infección humana por tenias adultas. La teniasis humana constituye un problema de salud pública que no afecta sólo a áreas endémicas, puesto que se ha observado un número creciente de casos en otras zonas geográficas.



Hombre de 47 años, fumador y con hipercolesterolemia, que **viajó a Tailandia** hace dos meses, sin otros antecedentes de interés, que acude a urgencias por presentar **dolor anal** importante de semanas de evolución que empeora en los últimos días, y **fiebre** de 38,5°. A la exploración física, se detecta induración anal fluctuante, caliente, en zona perianal izquierda compatible con **absceso perianal complicado**. En analítica se detecta una leucocitosis con predominio de eosinofilia, sin otros hallazgos. Se comenta el caso con cirugía, y se realiza **intervención quirúrgica urgente**, donde tras desbridamiento se extrae material purulento y fragmentos blancos, móviles de unos 30 cm de largo compatible con **parásitos**. Se envían muestras a parasitología, siendo compatible con infección por **Tenia saginata**, tras lo que se inicia tratamiento con praziquantel. El curso postoperatorio fue correcto.

En este caso, el hallazgo de la teniasis intestinal fue casual, pero hay que resaltar en antecedente del viaje a zona endémica, y que debe hacer que estemos alertas ante cualquier síntoma gastrointestinal. Es importante realizar el tratamiento correctamente y completo. Como medidas de control se recomienda evitar la ingesta de carne de vacuno y de cerdo de procedencia desconocida y una adecuada cocción de la misma. Además, desde los organismos oficiales se debe planificar la crianza de animales, el control de mataderos, la adecuada eliminación de excretas, el tratamiento de las aguas y la vigilancia epidemiológica en zonas endémicas para el diagnóstico.