

PATOGENIA

Para explicar el mecanismo de producción de la apendicitis se han emitido dos teorías que son la enterógena, o sea, la de cavidad cerrada y la sanguínea.

1.—La primera considera que la apendicitis es el resultado del cierre de la cavidad apendicular, que deja dentro un abundante contenido de gérmenes que no obstante ser saprófitos adquieren virulencia y lesionan la mucosa, provocando con ello su inflamación proceso que después se extiende a todas las capas de la pared. Esta obstrucción puede verificarse a cualquier nivel del canal apendicular, quedando así constituida una cámara cerrada, tanto más grande cuanto más próximo sea el taponamiento.

2.—Teoría Sanguínea.— Esta teoría supone que la llegada de los gérmenes a los tejidos del apéndice, se hace por medio de la corriente sanguínea, para provocar la infección de los folículos; la infiltración de elementos linfocitarios y leucocitarios según sea el tipo de lesión que desarrolle. Si junto con el estado infeccioso se desarrolla una obstrucción se favorece el proceso.