

"ENTRADA DESARROLLO y MULTIPLICACION DEL AGENTE"

El mecanismo de la pancreatitis, que regularmente se describe como la autodigestión del páncreas, genera la presencia de obstrucción del conducto pancreático acompañada por hipersecreción de los enzimas exócrinos del páncreas. Estas enzimas entran en el conducto biliar, donde tiene lugar su actuación y, junto con la bilis, fluyen en sentido retrógrado hacia el conducto pancreático, con lo que provoca la pancreatitis.

La pancreatitis alcohólica aparece en personas susceptibles después de la ingestión abundante de alcohol durante muchos años. El alcoholismo crónico puede conducir a precipitación de tapones proteínicos, en conductos de pequeño calibre del páncreas, que causan atrofia de los asinos drenados por el conducto obstruido.

La pancreatitis por cálculo biliar casi siempre muestra cálculo en heces fecales, por lo que el paso de estos a través

de la ampula de vater al parecer crea condiciones favorables a la aparición de pancreatitis. Este transtorno no se debe sólo a la obstrucción, ya que la ligadura de la ampolla no causa pancreatitis.- Esta forma de "conductos de gran calibre" de la pancreatitis, difiere del tipo de "conducto de pequeño calibre" que se observa en los alcohólicos.