

## "ESTRUCTURA"

El páncreas es una glándula arracimada o asinosa compuesta de lobulillos. Cada lobulillo está formado por una de las ramificaciones del conducto principal, el cual termina en un acumulo de alvéolos. Los lobulillos están unidos entre sí por tejido areolar, formando así los lóbulos, y éstos unidos del mismo modo, forman las glándulas. Los pequeños conductos de cada lobulillo se abren en el conducto principal que tiene cerca de 3 milímetros de diámetro, va a lo largo del tejido glandular desde la cola hasta la cabeza y se denomina conducto pancreático o de Wirsung. El conducto pancreático y el colédoco se unen y entran al duodeno a unos 7.5 centímetros por debajo del piloro. El pequeño tubo formado por la unión de los dos conductos se dilata para formar la llamada ampolla de Vater.

El páncreas y la vena porta, vista anterior  
mostrando la cabeza del páncreas en la cavi-  
dad del duodeno.

