

# Microanatomía.

1-NOV-21

Pro: Escarpulli Sjo elagali Guadalupe  
 Alumno: Hernandez chacha Yari Karina

## Tecido Digestivo

La porción del tubo digestivo que se extiende desde el extremo proximal del esófago hasta el extremo distal del conducto anal. Mucosa que está formada por un epitelio de revestimiento un tejido conectivo subyacente al que se le conoce como lamina propia y la muscular de la mucosa que se compone como de músculo liso.

Submucosa, Compuesta por el tejido conectivo denso irregular.  
 Muscular externa, formada en su mayor parte de dos capas de músculo liso. Serosa es una membrana formada por un epitelio plano simple el mesotelio y una pequeña cantidad del tejido conectivo subyacente. La función adsorativa de la mucosa permite el movimiento de los alimentos digeridos, el agua y los electrolitos hacia los vasos sanguíneos y linfáticos y está compuesta por las siguientes estructuras, pliegues circulares, Vellosidades o Microvellosidades. La función secretora de la mucosa provee lubricante y suministra enzimas digestivas hormonas y anticuerpos a la luz del tubo digestivo. La secreción es llevada a cabo, principalmente, por glándulas distribuidas a lo largo del tubo digestivo. Las glándulas del tubo digestivo derivan de invaginaciones del epitelio laminar e inducen: Glándulas mucosas, glándulas submucosas y glándulas extramucosas.