



Materia: Microanatomía

Nombre del profesor: Darío
Cristiaderit Gómez Gutiérrez

Alumna: Dara Pamela Muñoz
Martínez

Nombre del trabajo: Aparato
digestivo

Grado: Primer semestre

Aparato digestivo

1)BOCA: Empieza en proceso de digestión, el alimento es pulverizado, humedecido con la secreción de las glándulas salivales, se secretan enzimas. Se crea el bolo alimenticio

HÍGADO: Pesa 1.5 kg, tiene dos lóbulos, izquierdo y derecho. Recubierto por peritoneo, posteriormente se encuentra la v. biliar.

V. BILIAR: Almacena la bilis. La bilis es producida por el papilar de la papila duodenal. Contiene enzimas digestivas

PÁNCREAS: Tiene función mixta, retroperitoneal, Sus glándulas exocrinas secretan una mezcla alcalina de enzimas que se vierten dentro del duodeno

INTESTINO DELGADO: Se divide en duodeno, yeyuno e íleon.

2)FARINGE Y ESÓFAGO : El bolo pasa a la orofaringe y comienza la movilización hacia el esófago, este último lo conduce hacia el estomago.

ESTOMAGO: Primera parte del tracto gastrointestinal. Suspendido del hígado y del diafragma por el epiplón elástico, almacena el alimento ingerido, empieza digestión química

INTESTINO GRUESO: 1-2 m de largo, se dividen en colón ascendente, transverso, descendente y sigmoideo; recto y conducto anal

