

GLÁNDULA	SECRECIÓN	ENZIMAS DIGESTIVAS	ACTIVIDAD
Glándulas Salivales (boca)	Saliva	Amilasa Lisozima	Digiere los glúcidos (de glúcidos complejos a sencillos como la glucosa) Bactericida
Glándulas gástricas	Jugo gástrico Ácido clorhídrico (HCl) Mucus	Pepsina	Digestión de proteínas a aminoácidos (aa) Activa la pepsina y es bactericida Protege la mucosa
Hígado	Bilis	Sales biliares	Emulsiona las grasas
Páncreas	Jugo pancreático	Amilasa, sacarasa. Lipasa Tripsina	Digieren glúcidos a glucosa Digieren los lípidos dando glicerina y ácidos grasos Digieren las proteínas a aa
Glándulas Intestinales (Intestino delgado)	Jugo Intestinal	Amilasa, sacarasa. Lipasas Eripsina	Digieren glúcidos a glucosa Digieren los lípidos dando glicerina y ácidos grasos. Digieren las proteínas a aa

EL PROCESO DIGESTIVO

