

FISIOLOGÍA MEDICINA 2009
FISIOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO

CONSTITUYENTES DE SALIVA Y SUS FUNCIONES

1. **AGUA:** facilita el gusto y disolución de nutrientes;
ayuda al habla y deglución
 2. **BICARBONATO:** neutraliza el ácido gástrico en el reflujo
 3. **MUCINAS:** dan lubricación
 4. **AMILASA:** inicia digestión de carbohidratos
 5. **LISOZIMA**
LACTOFERRINA
IgA: dan protección inmune innata y adquirida
 6. **FACTORES DE**
CRECIMIENTO
NERVIOSO Y
EPIDERMAL: contribuyen al crecimiento y protección de la
mucosa
-

Tomado de: R:E: Barrett. Lange Physiology Series *Gastrointestinal Physiology*.
McGraw Hill, 2006.