

BASES BIOLÓGICAS 2

FISIOLOGÍA

PROGRAMA ANALÍTICO

1) Fisiología de la mucosa bucal

- La mucosa como membrana y como órgano receptor
- Niveles de integración funcional de la mucosa bucal: primer nivel de autorregulación o regulación local; segundo nivel de heterorregulación o regulación regional y tercer nivel de regulación general o comportamental

2) Secreción salival

- El salivón como estructura funcional.
- El mecanismo de secreción salival. Saliva primaria. La acción de los conductos.
- Estímulos y receptores de la secreción salival. Acople estímulo-respuesta.
- Mecanismos de secreción salival
- Los reflejos salivales. Sus receptores y vías. Su integración tronco-encefálica. Las vías eferentes.
- La función de la secreción salival y su composición