



**Nombre de alumno: Williams jose Luis
CRUZ CRUZ**

**Nombre del profesor: ANA GABRIELA
VILLAFUERTE AGUILAR**

**Nombre del trabajo: Super nota tercera
unidad, sistema endocrino**

**Materia: Anatomía comparativa y
necropsias**

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de octubre de 2020

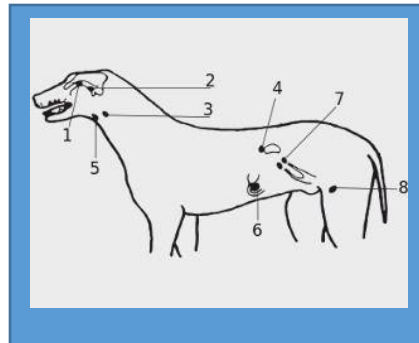
El sistema endocrino, también llamado sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que secretan un tipo de sustancias llamadas hormonas

SISTEMA ENDOCRINO

El sistema endocrino de los animales está constituido por las células endocrinas, caracterizadas funcionalmente por la secreción de hormonas. Estas células las encontramos reunidas en forma de glándula o dispersas en el seno de los tejidos. Algunas neuronas también secretan hormonas denominadas células

Características generales de las glándulas endocrinas

Las glándulas endocrinas se caracterizan por haber perdido su unión con el epitelio que las originó, por lo cual, están desprovistas de conductos excretores y la secreción la vierten directamente a la corriente sanguínea o linfática.



Órganos que presentan función endocrina.

- el hipotálamo.
- la hipófisis.
- la glándula tiroidea.
- las glándulas paratiroideas.
- las glándulas suprarrenales.
- la glándula pineal.
- los ovarios.
- los testículos.