



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales.

Nombre del tema: Clasificación de las glándulas.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Anatomía comparativa y necropsias

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal Vázquez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: I "A"

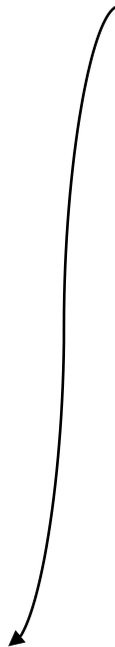
Lugar y Fecha de elaboración:

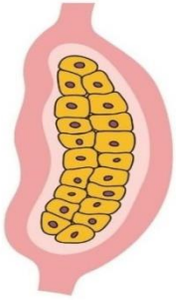
Comitán de Domínguez, Chiapas a 03 de diciembre del 2022

INTRODUCCIÓN



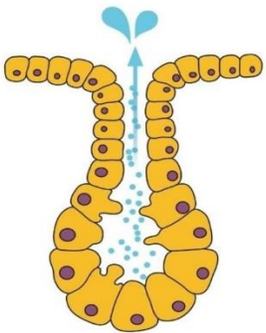
Se dice que la clasificación de las glándulas son 3 la endocrina, la exocrina y las mixtas, y cada una tiene su función diferente, como segregar sustancias químicas que serían las hormonas, se liberan a menudo en la corriente sanguínea y en el interior de una cavidad corporal o su superficie exterior. Cada una tiene diferente órgano q lo compone y hacen su función adecuada de cada glándula, a continuación, veremos en el cuadro sinóptico como se clasifican el nombre de cada órgano que lo compone y su función.





Glándula endocrina

Clasificación de las Glándulas.



Glándula exocrina

Glándulas endocrinas

- Glándulas tiroides
- Adrenales
- Hipófisis
- Paratiroides

Son los que carecen de conducto, vierten o secretan las hormonas directamente al torrente sanguíneo.

Glándulas exocrinas

- Glándulas sudoríparas
- Sebáceas
- Lagrimales
- Salivales

Secretan las sustancias producidas directamente al medio exterior a la luz de un órgano hueco.

Glándulas mixtas

- Ovarios
- Testículos
- Páncreas
- Otros

En su estructura producen, tanto productos que son secretados al exterior como al conducto sanguíneo.

CONCLUSIÓN



En conclusión me queda claro cómo se clasifican las glándulas, que producen, que órgano contienen y los compone a cada uno y que son necesarias e importantes.

Fuente de consulta:

Antología UDS, Anatomía comparativa y necropsia

