



**Nombre de alumno: Carlos Enrique
Maldonado Juárez**

**Nombre del profesor: María del
Carmen López Silba**

Nombre del trabajo: exposición

Materia: patología del adulto

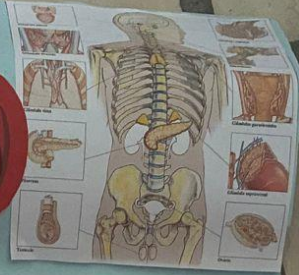
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

SISTEMA ENDOCRINO



¿QUÉ ES?

También llamada sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas.

Las principales glándulas que lo componen son:

- El hipotálamo
- La hipófisis
- La glándula tiroides
- Las glándulas paratiroides y suprarrenales
- La glándula páncreas
- Los ovarios
- Los testículos



¿QUÉ HACE EL SISTEMA ENDOCRINO?

Las glándulas endocrinas liberan hormonas en el torrente sanguíneo.

Esto permite que las hormonas lleguen a células de otras partes del cuerpo.

Al igual que regula qué cantidad se libera de cada una de las hormonas, esto dependerá de la concentración de hormonas que haya en la sangre, o de otras sustancias como el calcio, en sangre.



Las hormonas del sistema endocrino ayudan a controlar el estado del ánimo, el crecimiento y el desarrollo, la forma en que funcionan los órganos, el metabolismo y la reproducción.

