



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Jazmín Hernández morales

Nombre del profesor: Prado Hernández Ezri Natanael

Nombre del trabajo: HIPOFISIS

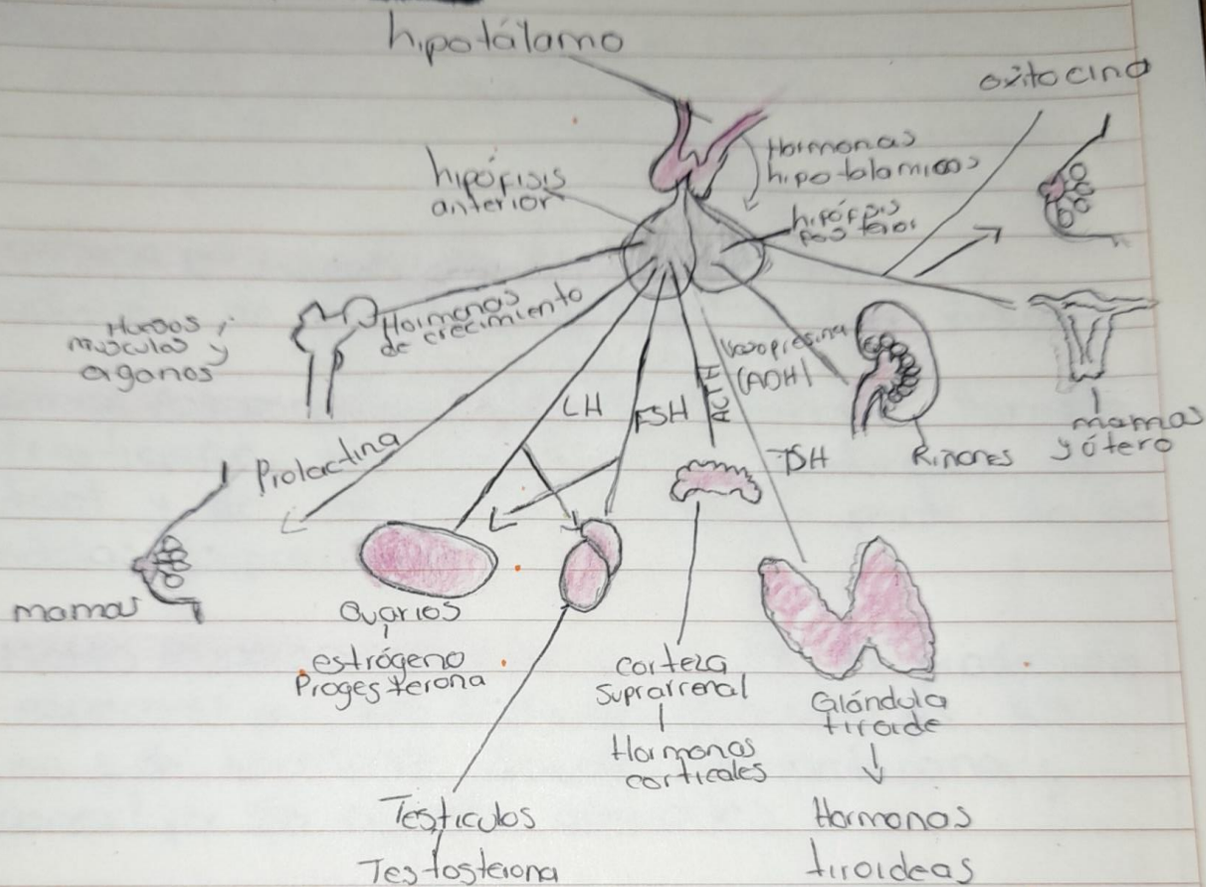
Materia: Biología del desarrollo

Grado: 1°B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

HIPÓFISIS



HORMONAS

6-Sep-2020

HORMONA DEL CRECIMIENTO: regula el crecimiento y el desarrollo físico y determina en gran medida la forma del cuerpo al estimular la formación de los músculos y reducir el tejido graso

HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES: estimula la producción de hormonas por la glándula tiroidea.

HORMONA ADRENOCORTICOTRÓFICA (ACTH), también llamada corticotropina, que estimula la producción de cortisol y de otras hormonas por parte de las glándulas suprarrenales.

HORMONA FOLICULOESTIMULANTE: estimula la producción de esperma por los testículos, de óvulos por los ovarios y de hormonas sexuales (testosterona y estrógenos) por los órganos sexuales

HORMONA PROLACTINA: estimula la producción de leche por las glándulas mamarias.

Bibliografía

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-hormonales-y-metab%C3%B3licos/trastornos-de-la-hip%C3%B3fisis/introducci%C3%B3n-a-la-hip%C3%B3fisis>