



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Cancino Gordillo Gerardo

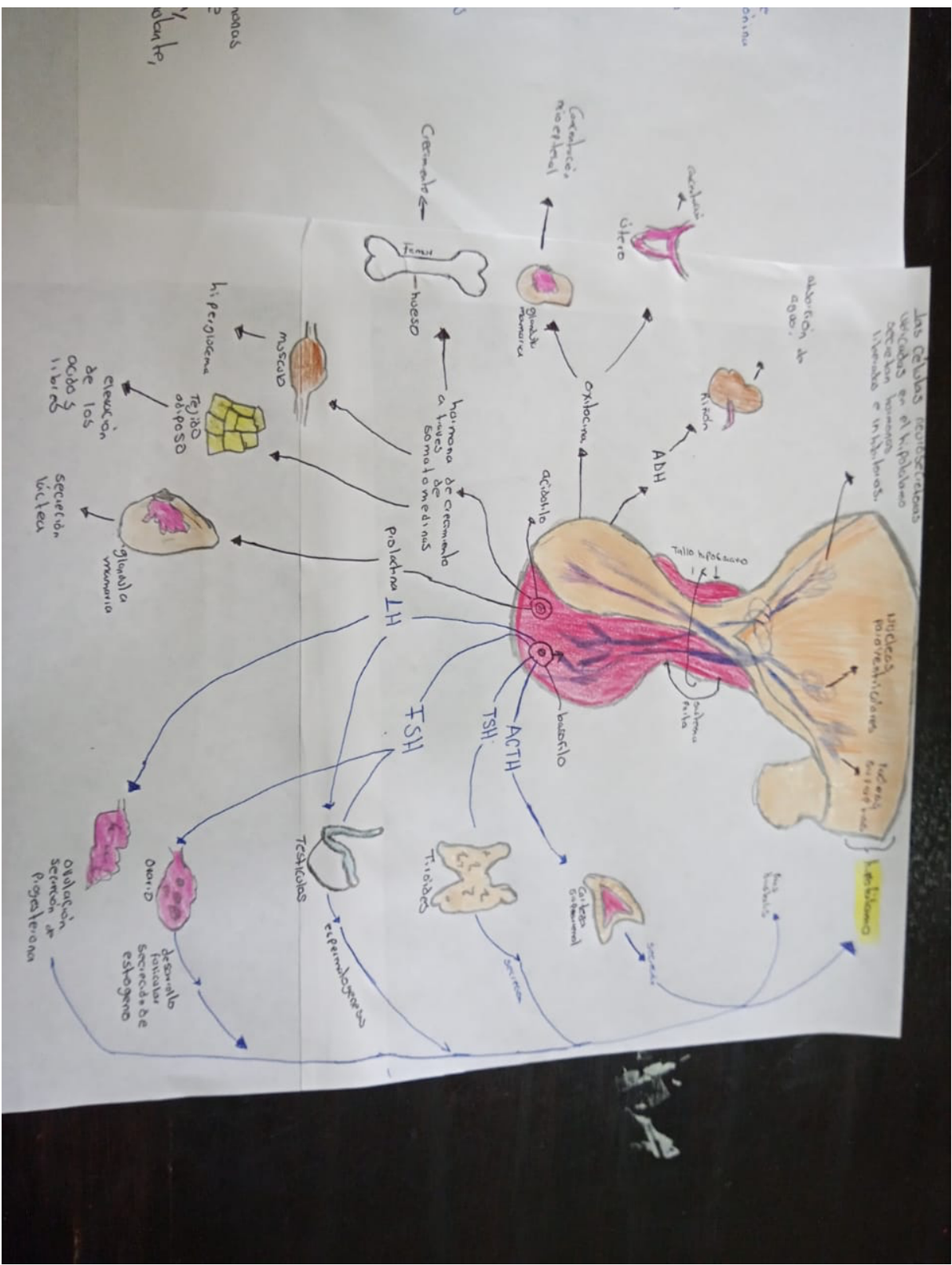
Nombre del trabajo – Diagrama de secreción hormonal

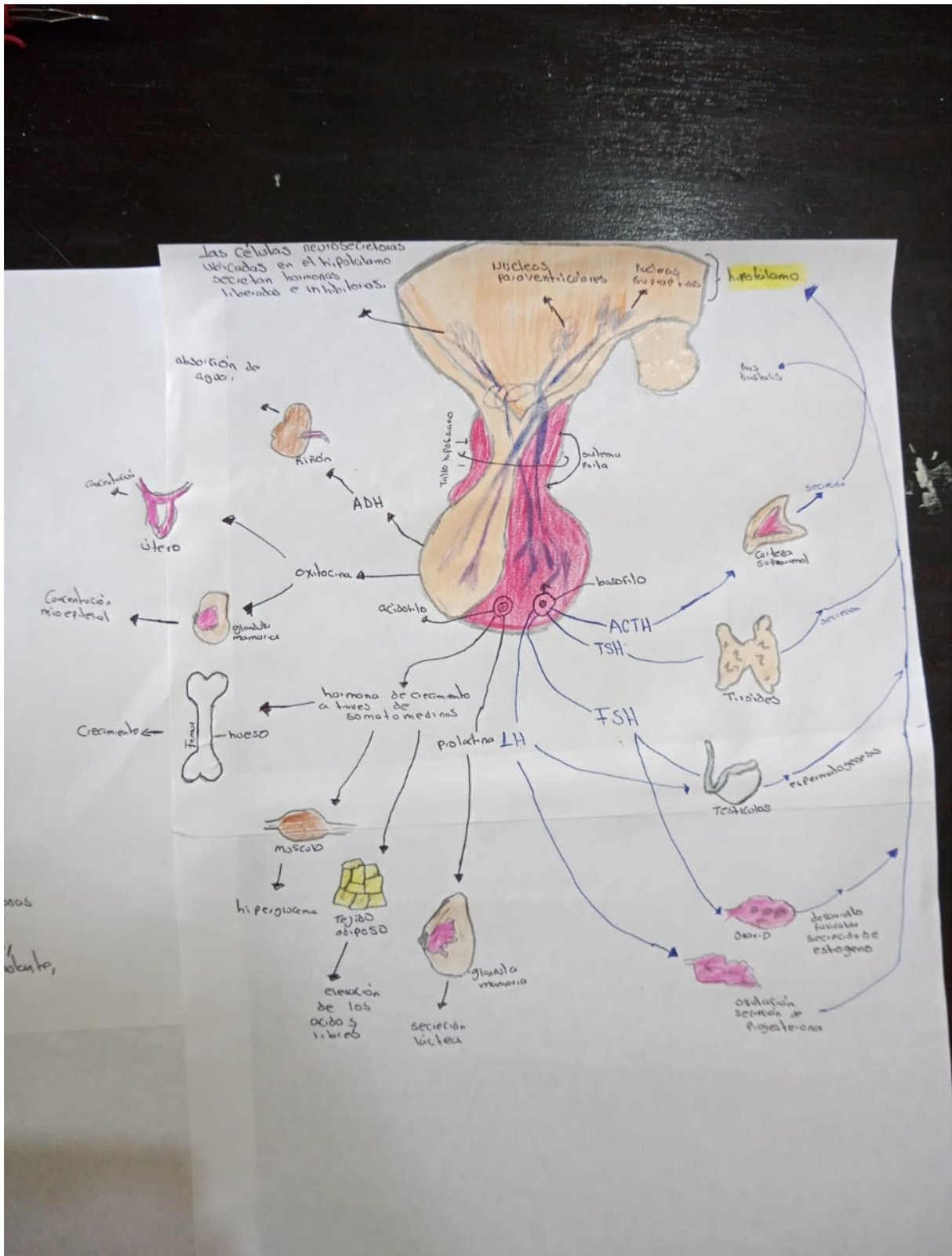
Nombre de la materia – Crecimiento y desarrollo

Grado -3

Grupo – A

Medicina Humana





GH \rightarrow estimula el crecimiento, reproducción celular y la regeneración celular.

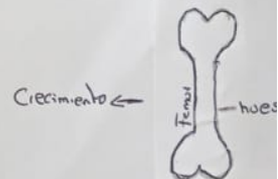
TSH, RH \rightarrow estimulan el crecimiento hipofisis para que libere tiroxina

LH - hace que la hipofisis libere y segregue la hormona LH, hormona liberadora de gonadotropina

FSH - regula el desarrollo, el crecimiento puberal, y los procesos reproductivos del cuerpo, en la mujer produce los ovocitos y en hombres la producción de espermatozoides

ACTH \rightarrow controla la producción de otra hormona llamada cortisol, el cortisol es producido por los glándulos suprarrenales, dos glándulas pequeñas situadas encima de riñones

La adenohipofisis produce 6 hormonas importantes, prolactina, hormona de crecimiento, adrenocorticotrópica, hormona luteinizante, folículoestimulante,



Las células ubicadas secretan liberan

absorción de agua

hi

GH \rightarrow estimula el crecimiento, reproducción celular y la regeneración celular.

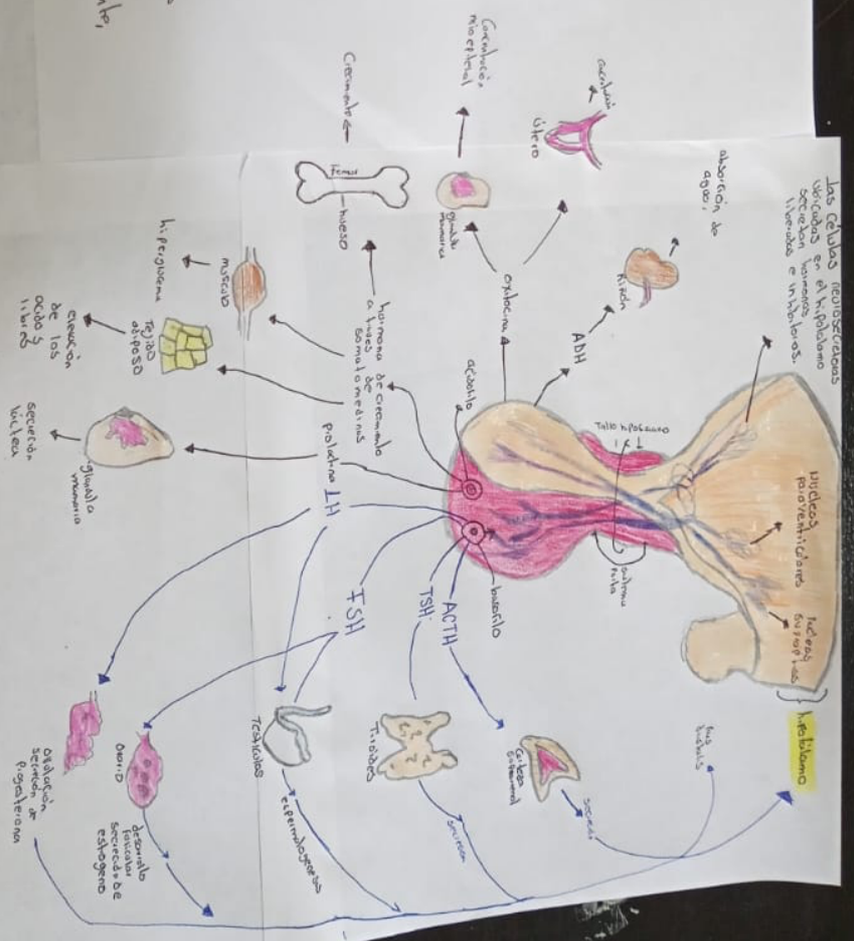
TSH, RH \rightarrow estimulan el crecimiento de la hipófisis por que liberan TSH y la hormona liberadora de gonadotropina.

LH \rightarrow hace que la hipófisis libere la hormona LH, hormona liberadora de gonadotropina.

FSH \rightarrow regula el desarrollo, el crecimiento postnatal y los procesos reproductivos del cuerpo, en la mujer produce los ovocitos y en hombres la producción de espermatozoides.

ACTH \rightarrow controla la producción de otra hormona llamada cortisol, a la cual se le atribuye por los glándulas suprarrenales y los glándulas paratiroides a través de los vasos.

La adenofisis produce 6 hormonas: melanoцитi, prolactina, hormona de crecimiento, adreno corticoides, la hormona liberadora de cortisol, la hormona liberadora de gonadotropina.



Carlo Alberto Casasso
11/11/11

Fuentes

Rivas, A., Granada, A., Jiménez, M., Olea, F., & Olea, N. (2004). Exposición humana a disruptores endocrinos. *Revista Ecosistemas*, 13(3).

Brandan, N., Llanos, I. C., Miño, C. A., & Ruiz, D. A. (2007). Hormonas . *Actualización. Argentina: Universidad Nacional del Nordeste*, 1-7.