



Mapas

Nombre del alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea

Nombre del tema: Mapas

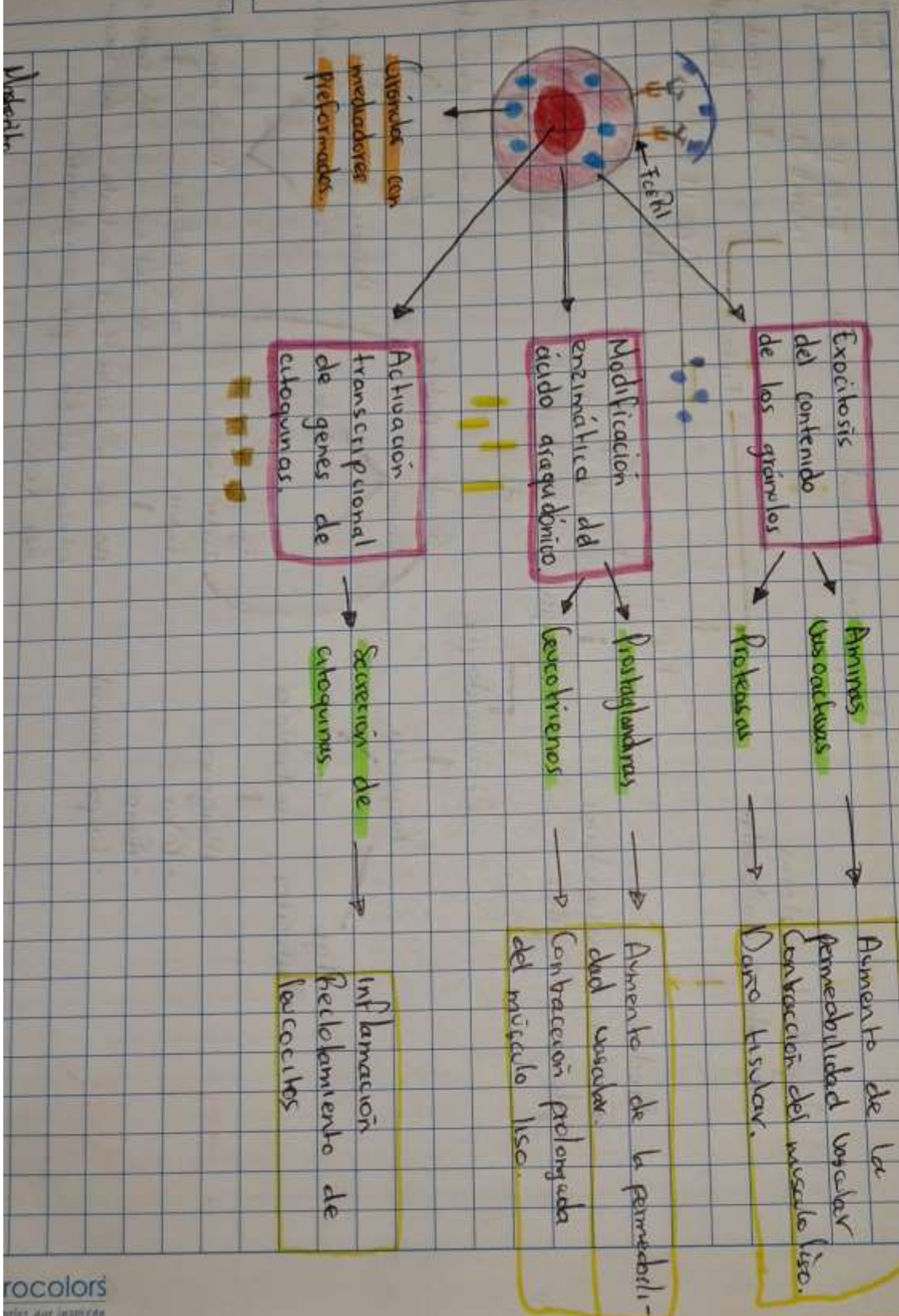
Nombre de la materia: Inmunología

Nombre del profesor: ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

Nobre de la licenciatura: Medicina Humana

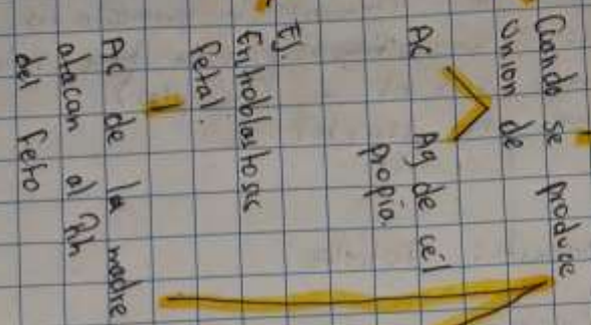
Semestre: Cuarto

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio del 2022

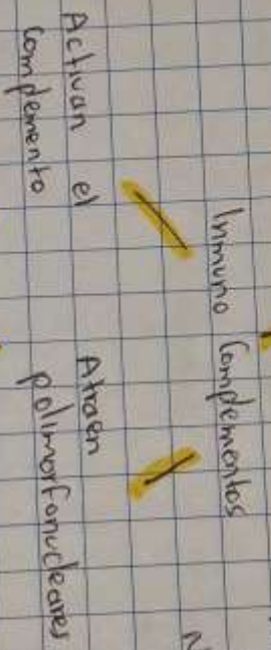


Otras reacciones de hipersensibilidad

Tipo I o alérgica dependiente de
 Antígeno (Ag) de célula
 fetal.



Tipo III o inmunocomplejos
 Cuando no se eliminan
 los complejos inmunes



Provoca con lesión local
 Es enfermedad del suero
 acción citotóxica del cel. NK
 lisis mediada por complemento.

Tipo IV o retardada

Ag
 Antígenos por Neófitos
 Tarda → 2h en desarrollarse

10% - Célula T1b

Baja avides Ag

Muy baja avides a auto Ags

50%

T2B Anérgicos

50%

T2B Ignoyantes

LB maduras anérgicas

LB maduras Ig noyantes

Bazo VIDA

Muerte

Centro germinal

Célula B Madura

Más auto Ag extra folículo

<5%

