

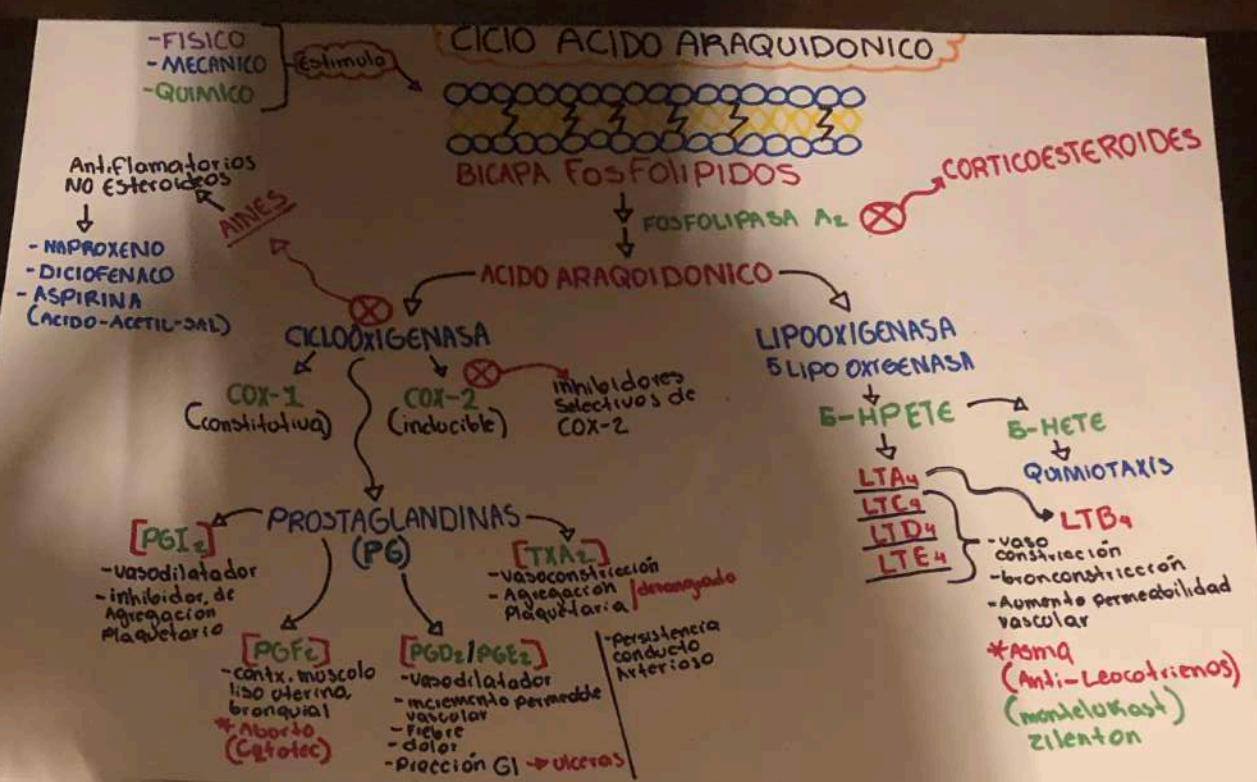


**UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE**

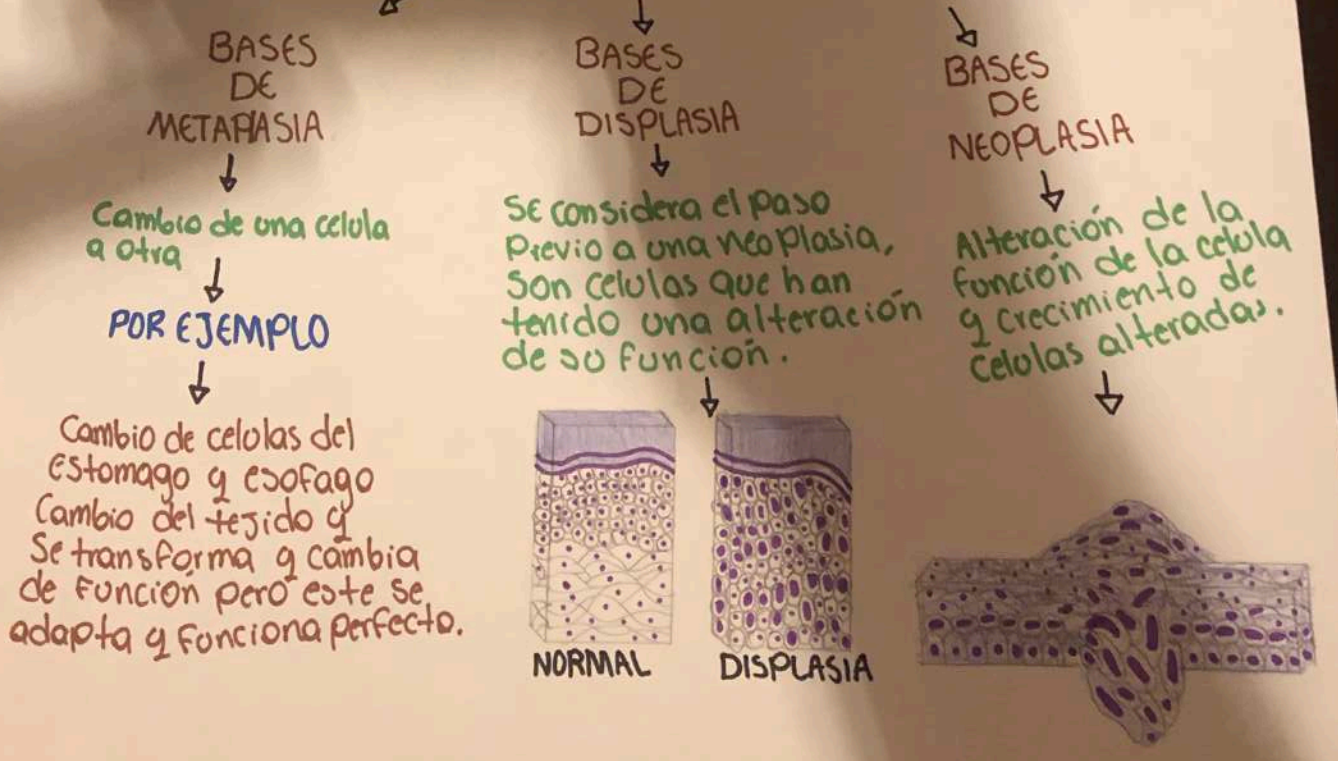
**RETROALIMENTACION**

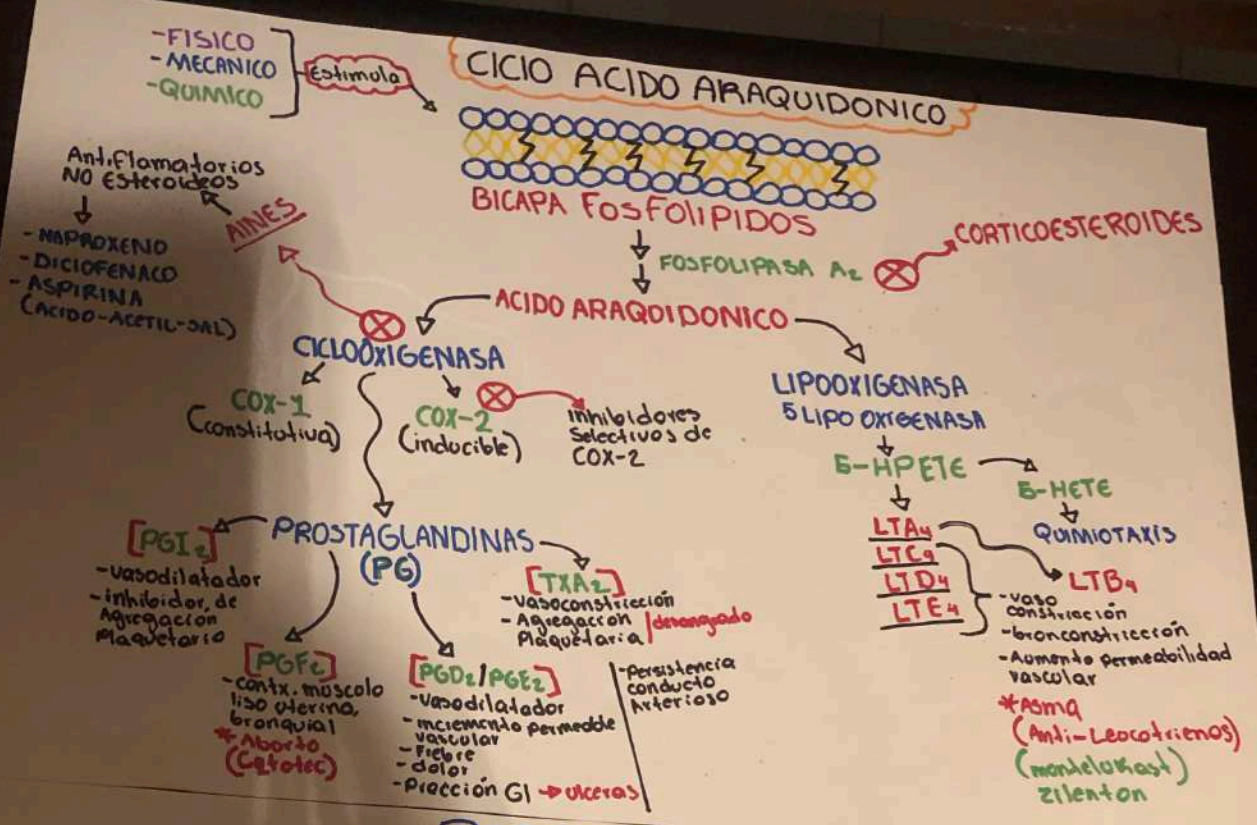
**DERECK HARPER  
NARCIA  
MEDICINA**

MATERIA: FISIOPATOLOGIA  
MAESTRO DR: EDUARDO ZEBADUA  
TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS, 16 DE MARZO DEL  
2021



## BASES DE LAS NEOPLASIAS





## BASES DE LAS NEOPLASIAS

BASES DE METAFASIA

Cambio de una célula a otra

POR EJEMPLO

Cambio de células del estomago y esofago  
Cambio del tejido y se transforma y cambia de función pero este se adapta y funciona perfecto.

BASES DE DISPLASIA

Se considera el paso previo a una neoplasia, son células que han tenido una alteración de su función.



NORMAL



DISPLASIA

BASES DE NEOPLASIA

Alteración de la función de la célula y crecimiento de células alteradas.

