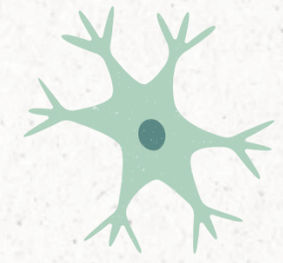
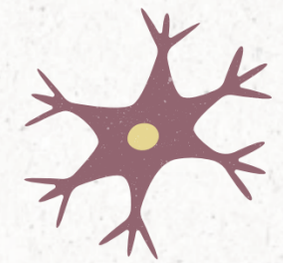
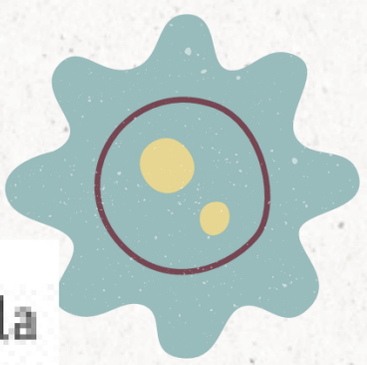




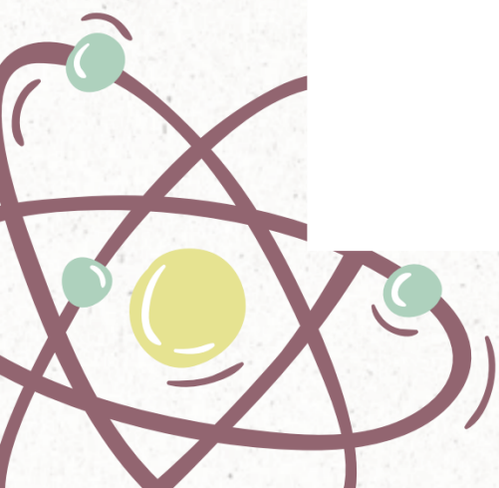
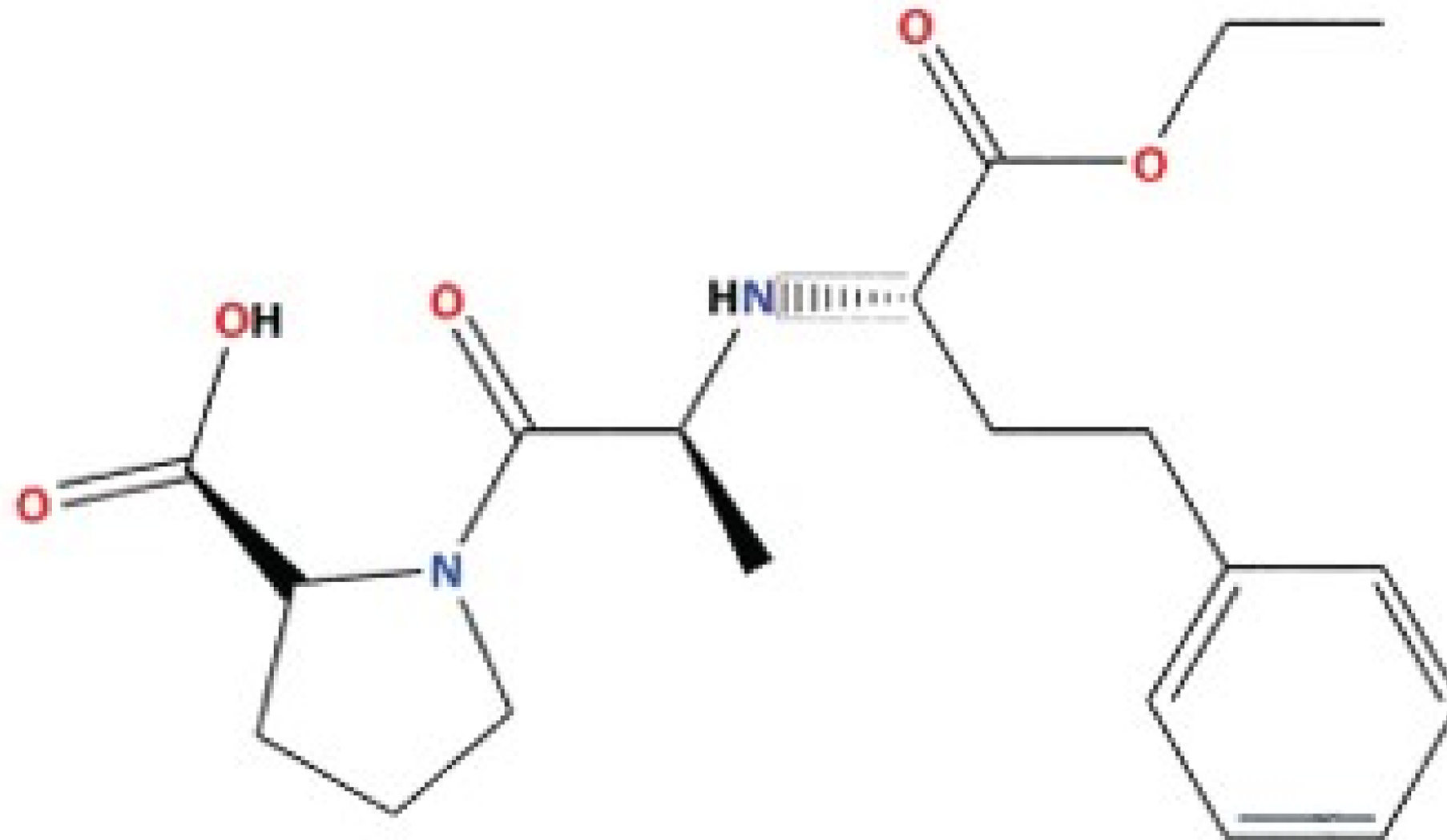
RECONOCIMIENTO DE GRUPOS FUNCIONALES

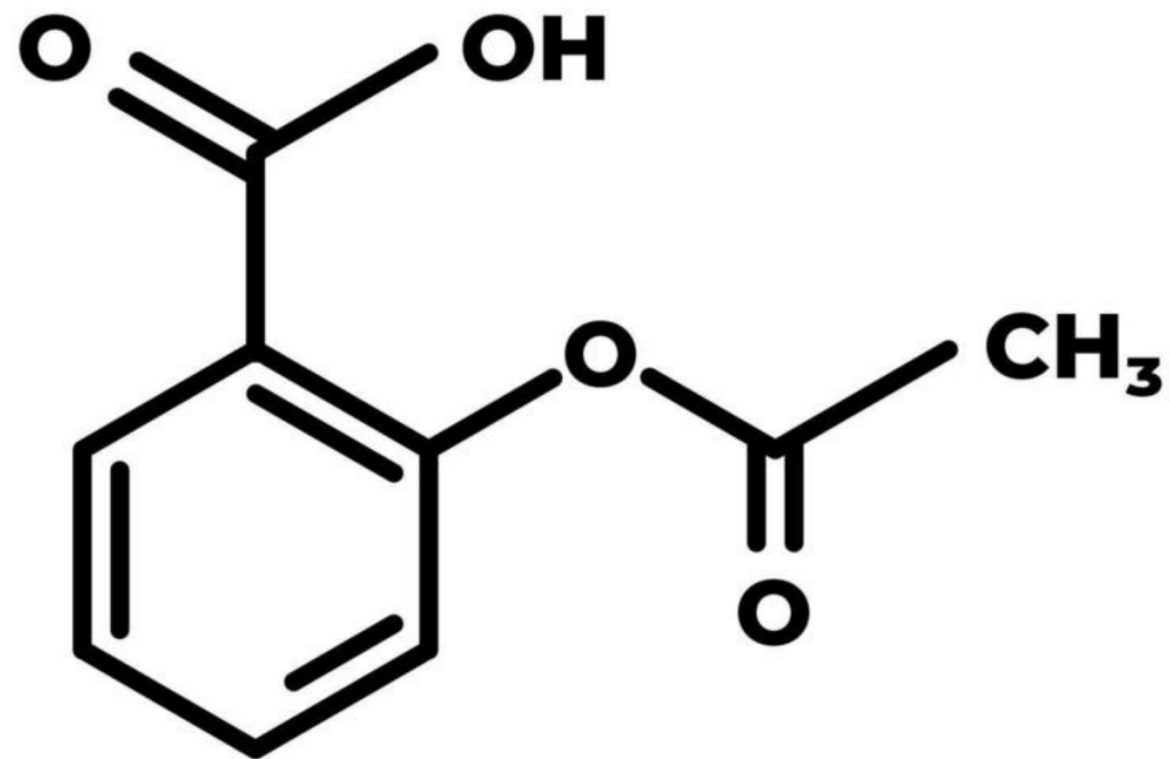
EJERCITACIÓN





La siguiente estructura química corresponde al **enalapril**, un medicamento ampliamente utilizado para tratar la hipertensión y algunos casos de insuficiencia cardiaca. Señale sobre esta estructura todos los grupos funcionales presentes y nómbralos.

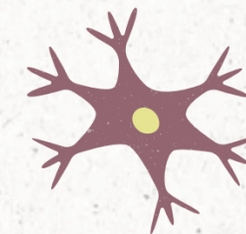
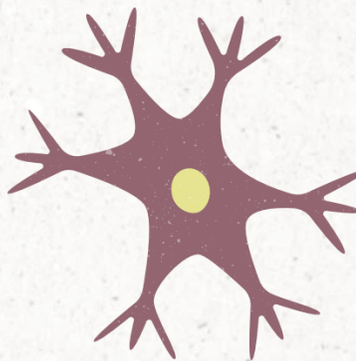


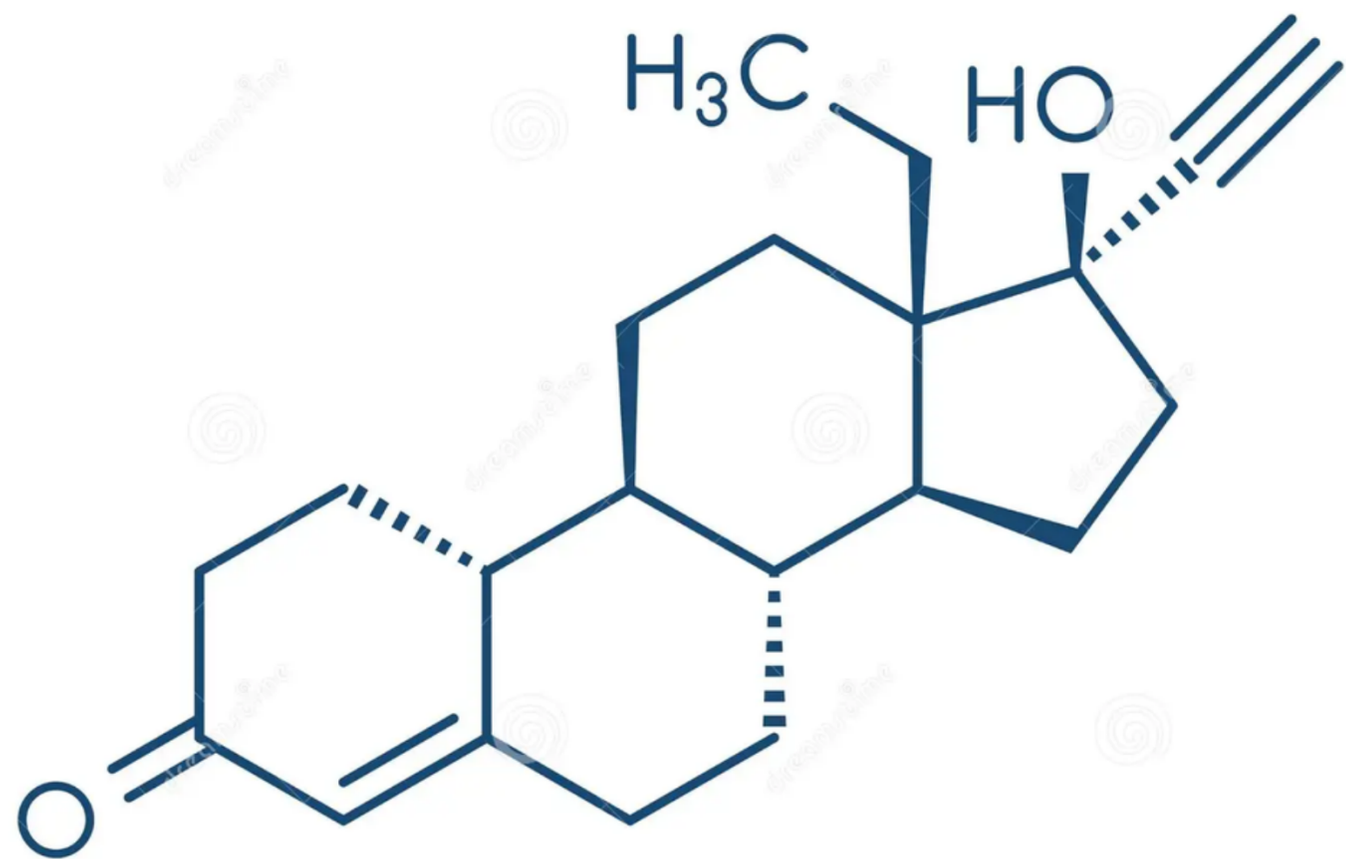


Aspirin

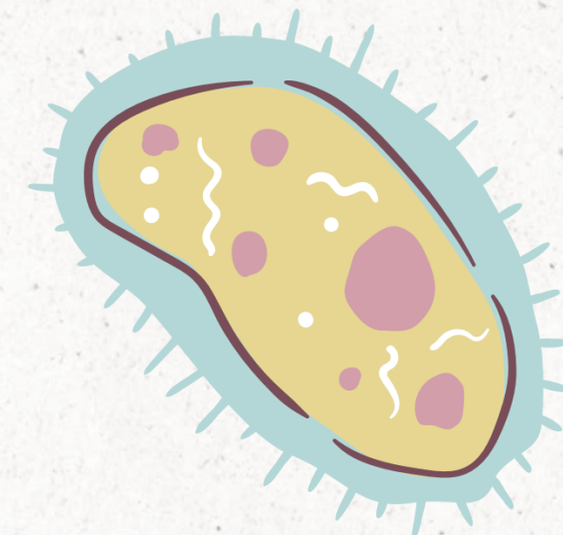
LA SIGUIENTE MOLÉCULA CORRESPONDE A LA ASPIRINA, UN AINES USADO COMO ANTIINFLAMATORIO, ANTIPIRÉTICO Y ANTIAGREGANTE PLAQUETARIO.

IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES



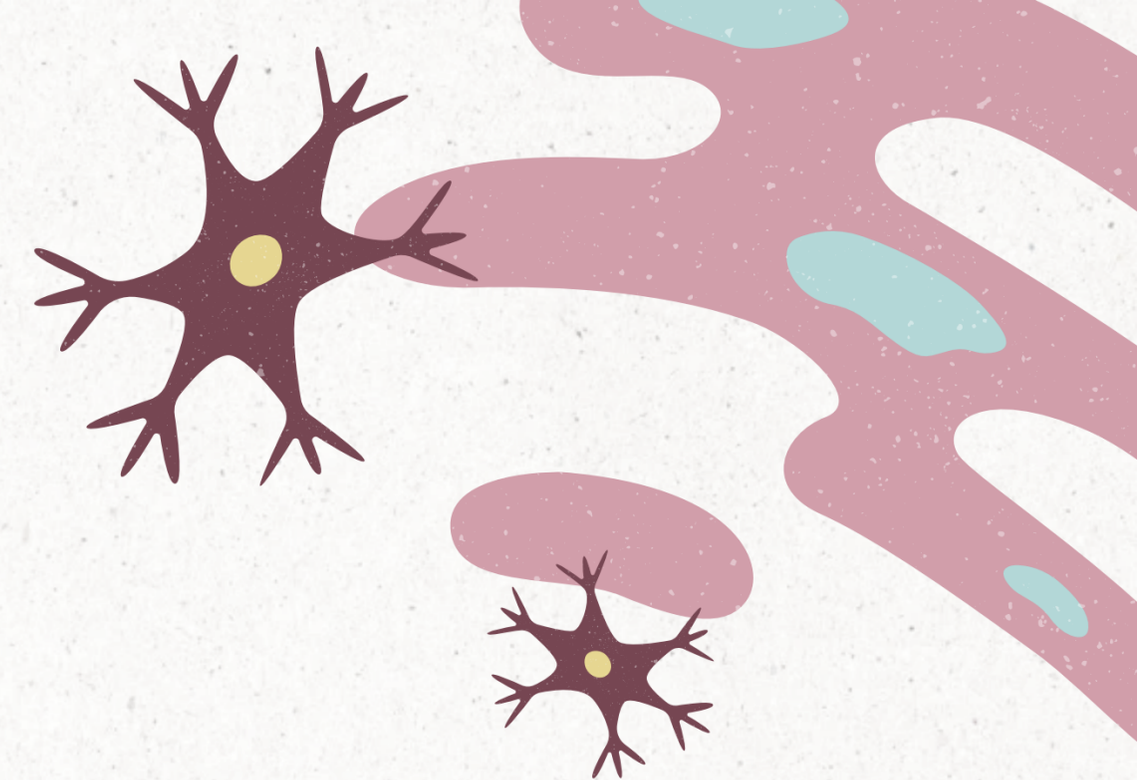
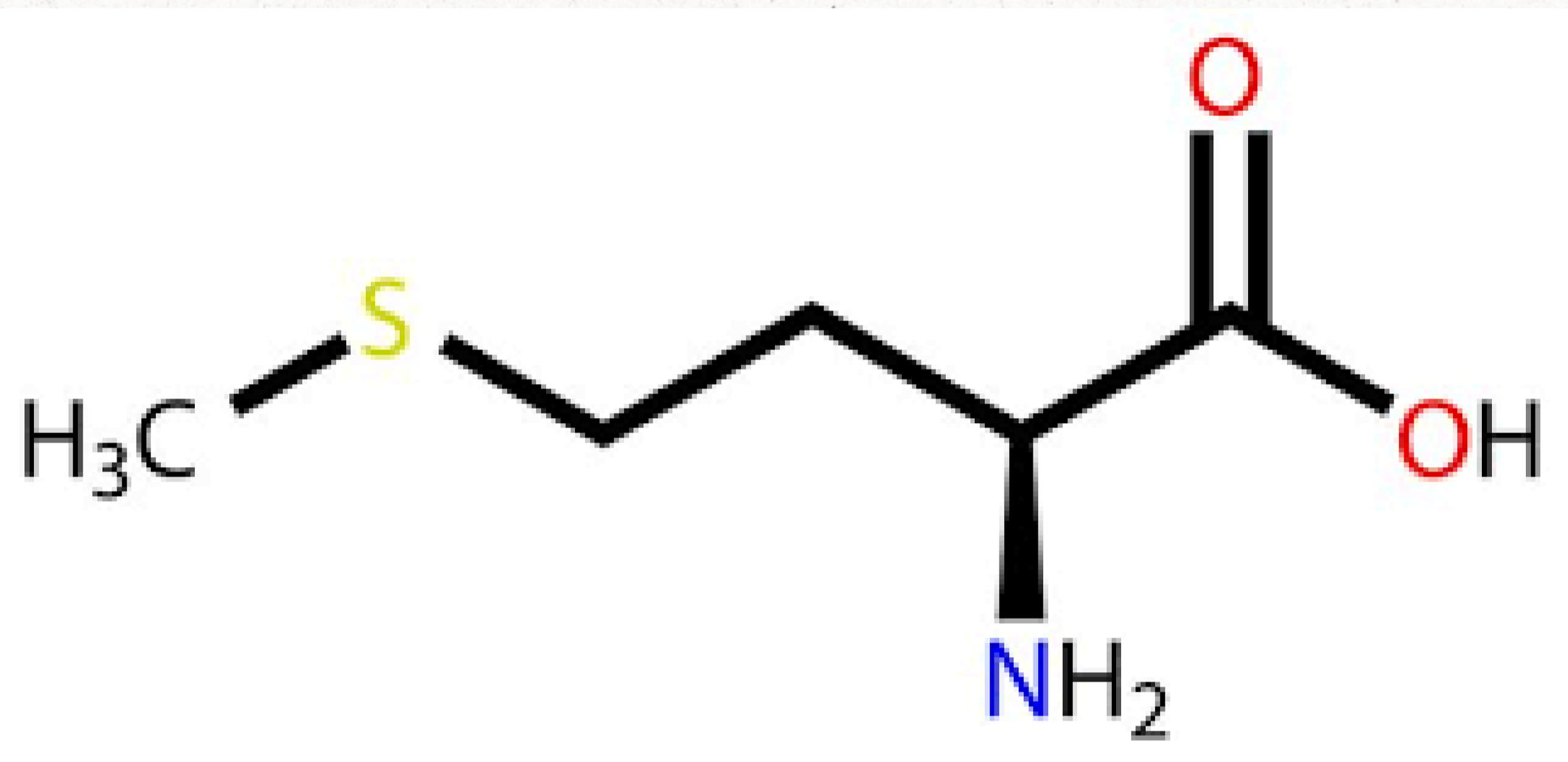


levonorgestrel



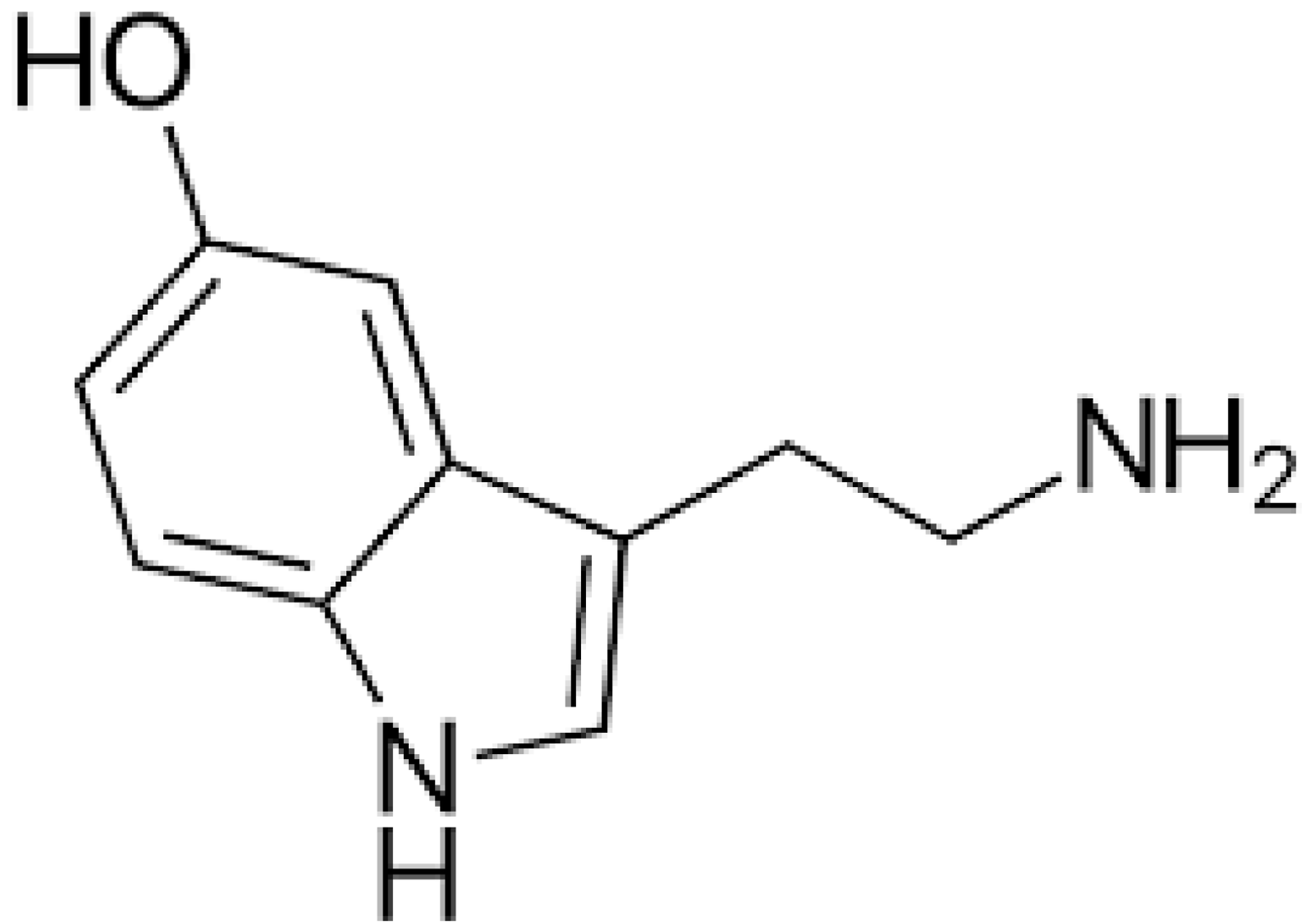
LA SIGUIENTE MOLÉCULA CORRESPONDE A LEVONORGESTREL, PROGESTÁGENO SINTÉTICO (UNA FORMA ARTIFICIAL DE LA HORMONA PROGESTERONA) QUE SE UTILIZA PRINCIPALMENTE CON FINES HORMONALES Y ANTICONCEPTIVOS.

IDENTIFIQUE LOS 4 GRUPOS FUNCIONALES PRESENTES.



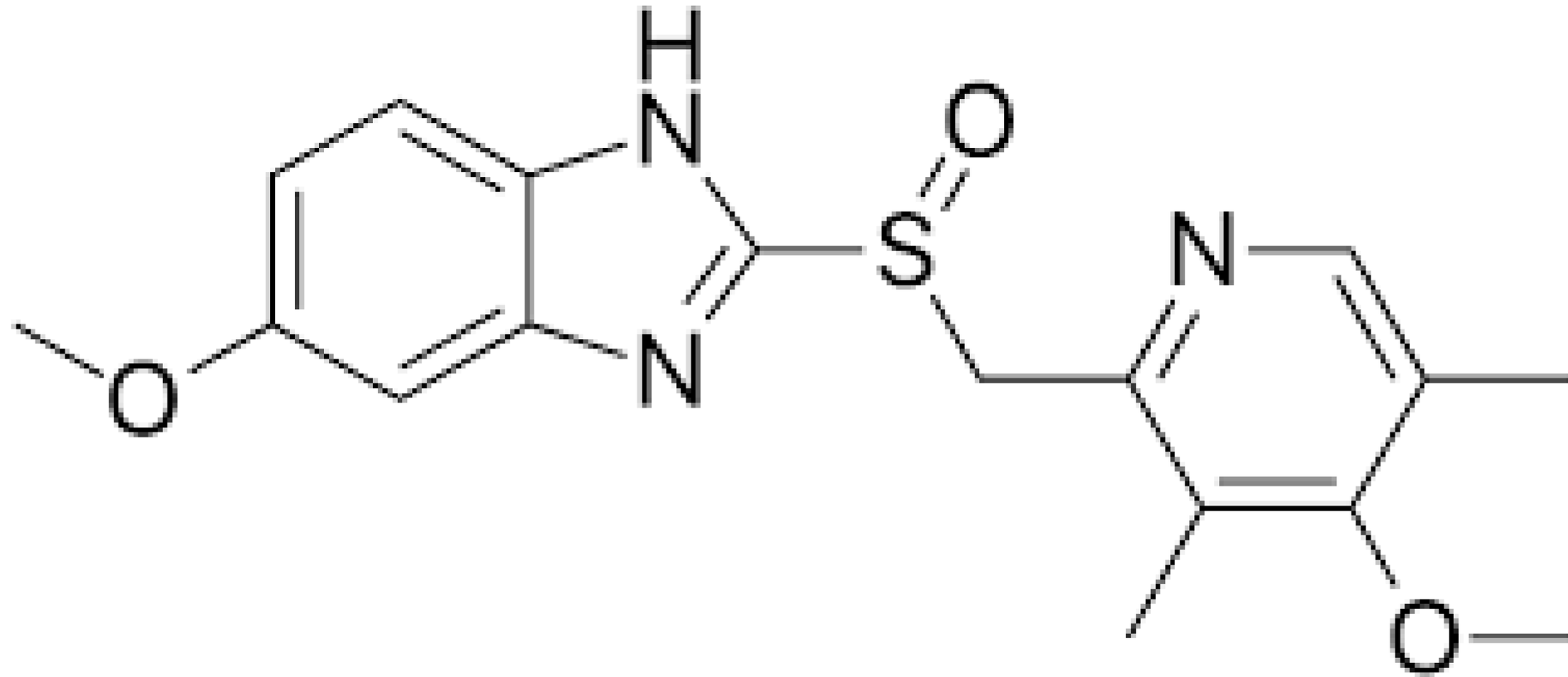
**LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE AL
AMINOÁCIDO METIONINA.**

IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES



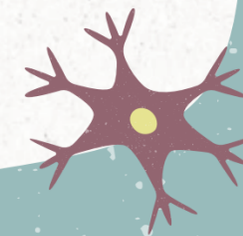
**LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE A LA
SEROTONINA.**

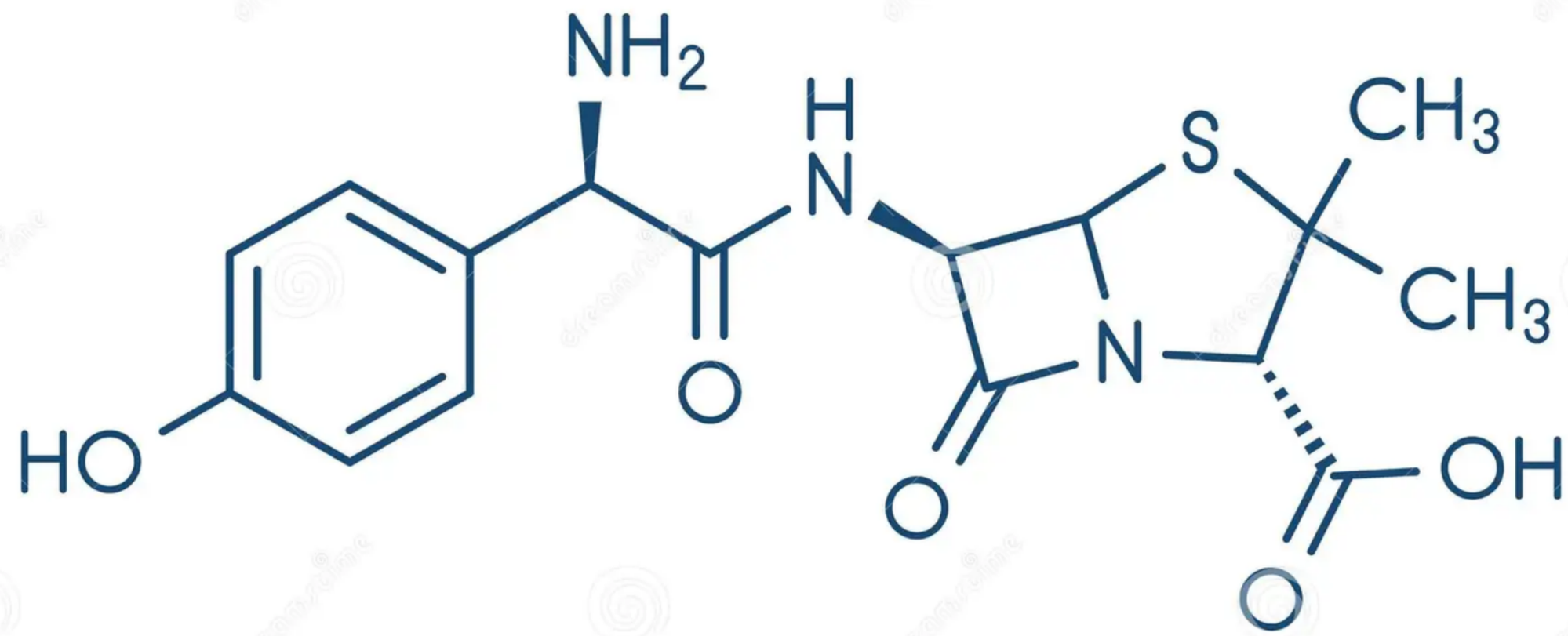
IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES



LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE AL OMEPRAZOL.

IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES



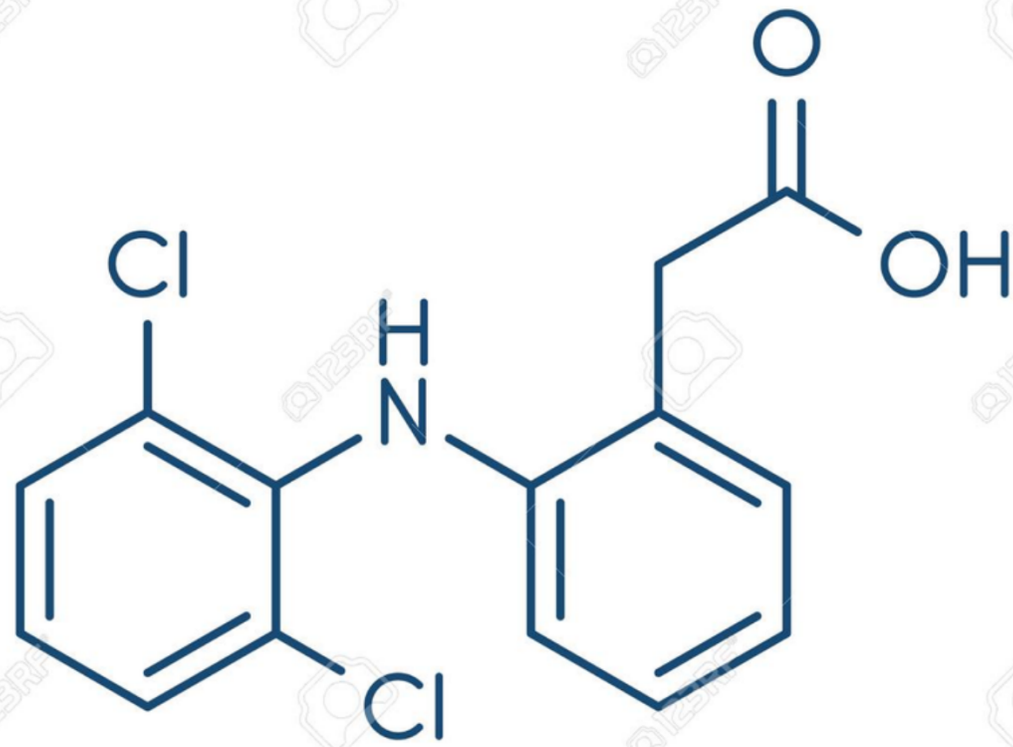


LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE AL ANTIBIÓTICO AMOXICILINA.

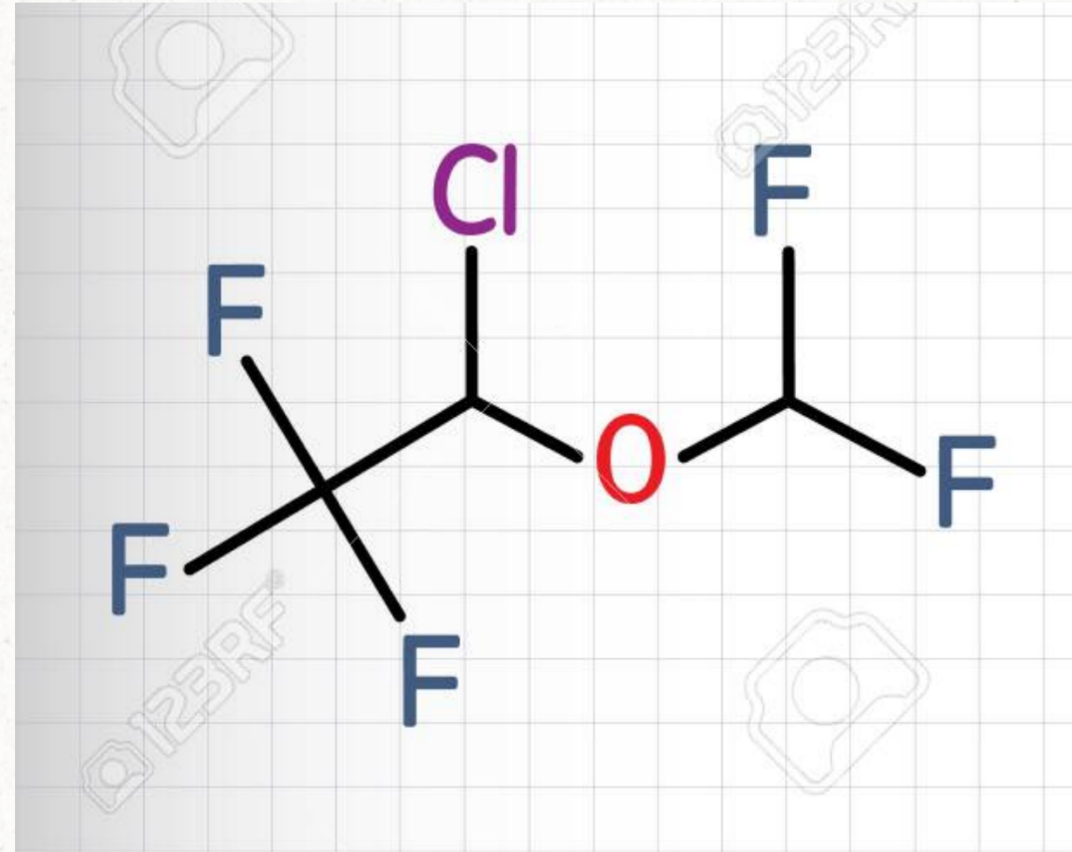
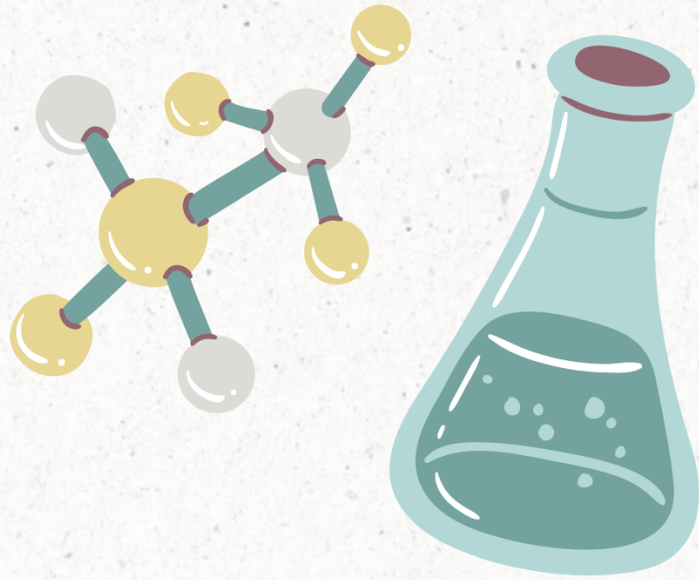
IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES

LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE AL
AINES DICLOFENACO.

IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES



diclofenac



LA SIGUIENTE ESTRUCTURA CORRESPONDE AL ANESTÉSICO GENERAL ISOFLURANO

IDENTIFIQUE LOS GRUPOS FUNCIONALES