



**NOMBRE DEL ALUMNO: ANDRIK VILLATORO
AYALA**

PROFESOR: SAMANTHA GUILLÉN POHLLENZ

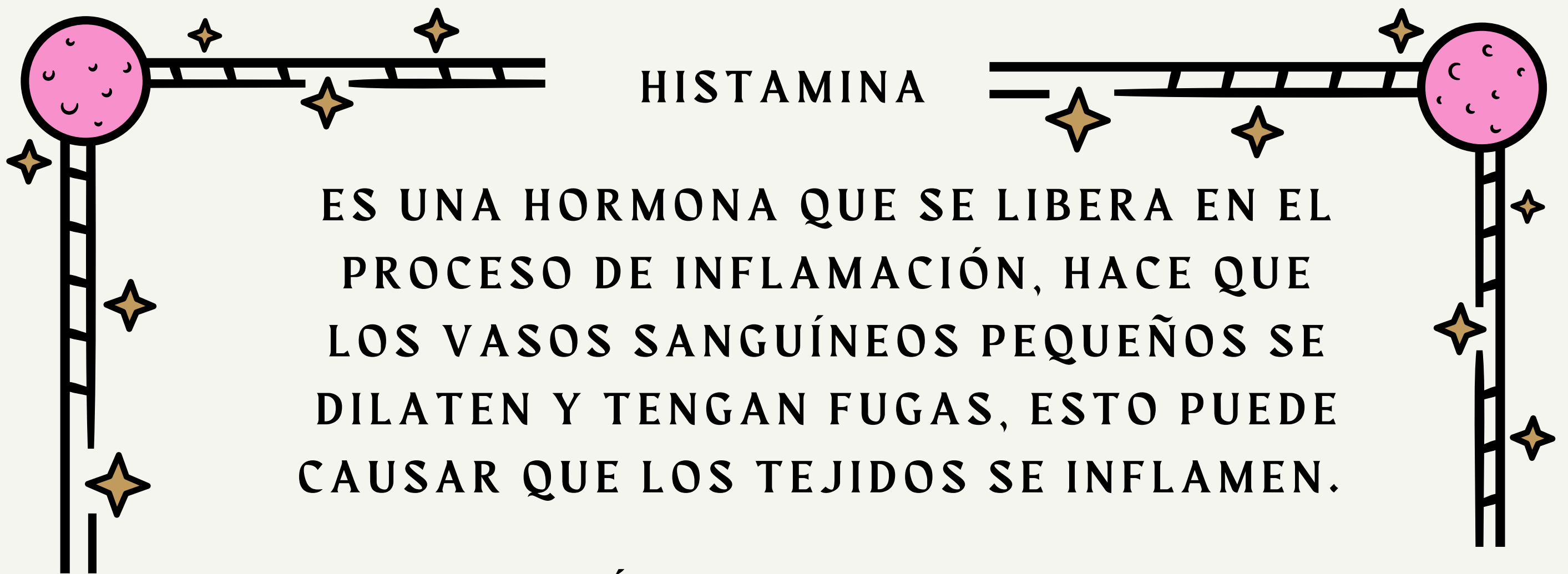
MATERIA: FARMACOLOGÍA 2

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA

GRADO: CUARTO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

FECHA: 24/09/2022



HISTAMINA

ES UNA HORMONA QUE SE LIBERA EN EL PROCESO DE INFLAMACIÓN, HACE QUE LOS VASOS SANGUÍNEOS PEQUEÑOS SE DILATEN Y TENGAN FUGAS, ESTO PUEDE CAUSAR QUE LOS TEJIDOS SE INFLAMEN.

FUNCIÓN DE LA HISTAMINA

LA PRINCIPAL FUNCIÓN DE LA HISTAMINA ES GENERAR INFLAMACIÓN EN EL ORGANISMO

RECEPTORES

CUANDO LA HISTAMINA ES LIBERADA DE MASTOCITOS, BASÓFILOS, NEURONAS HISTAMINÉRGICAS U OTRAS CÉLULAS, SE DEBE UNIR A CIERTO RECEPTOR DE HISTAMINA: H₁, H₂, H₃

EFECTOS

TOS, AFONÍA, PITOS, ESTORNUDOS, PICOR, LAGRIMEO, ENROJECIMIENTO DE OJOS, URTICARIA, INFLAMACIÓN

