

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

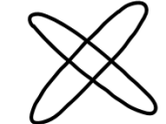
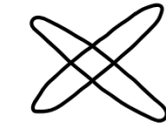
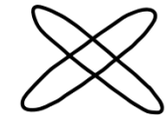
EMVZ: ALEJANDRO DANIEL ALVAREZ VAZQUEZ

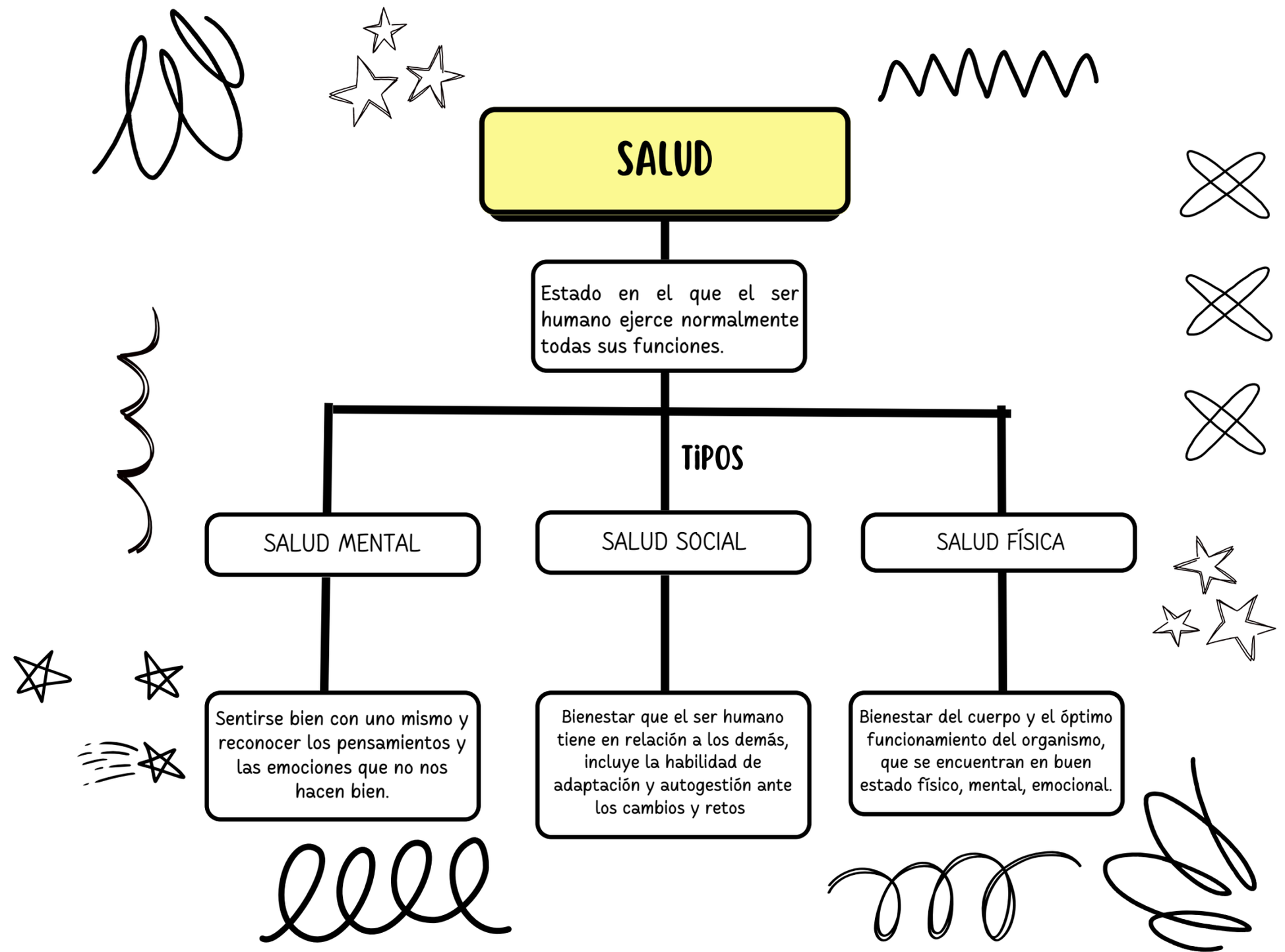
MVZ: JOSE LUIS FLORES GUTIERREZ

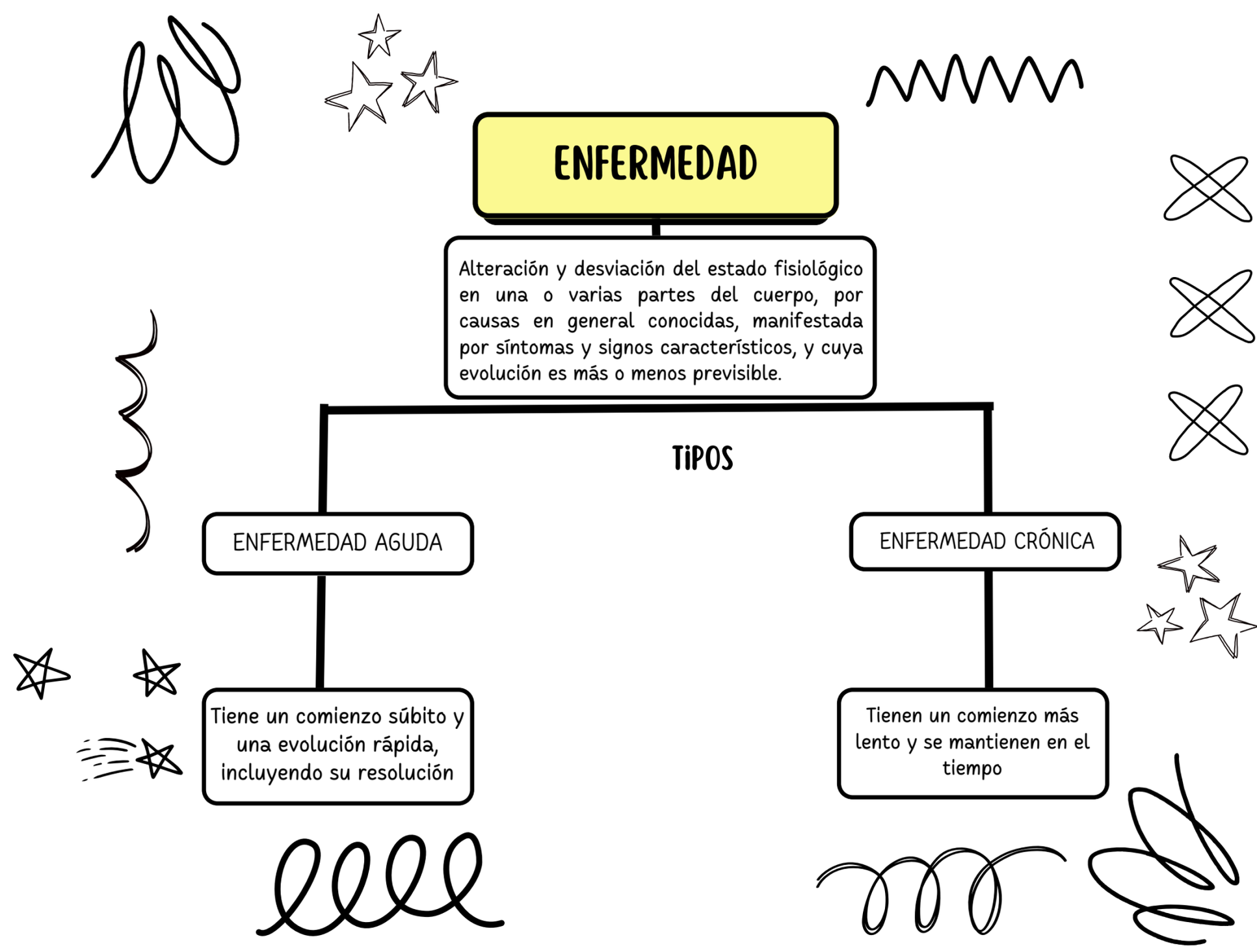
MATERIA: ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

SEPTIEMBRE 22, 2023







ENFERMEDAD

Alteración y desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible.

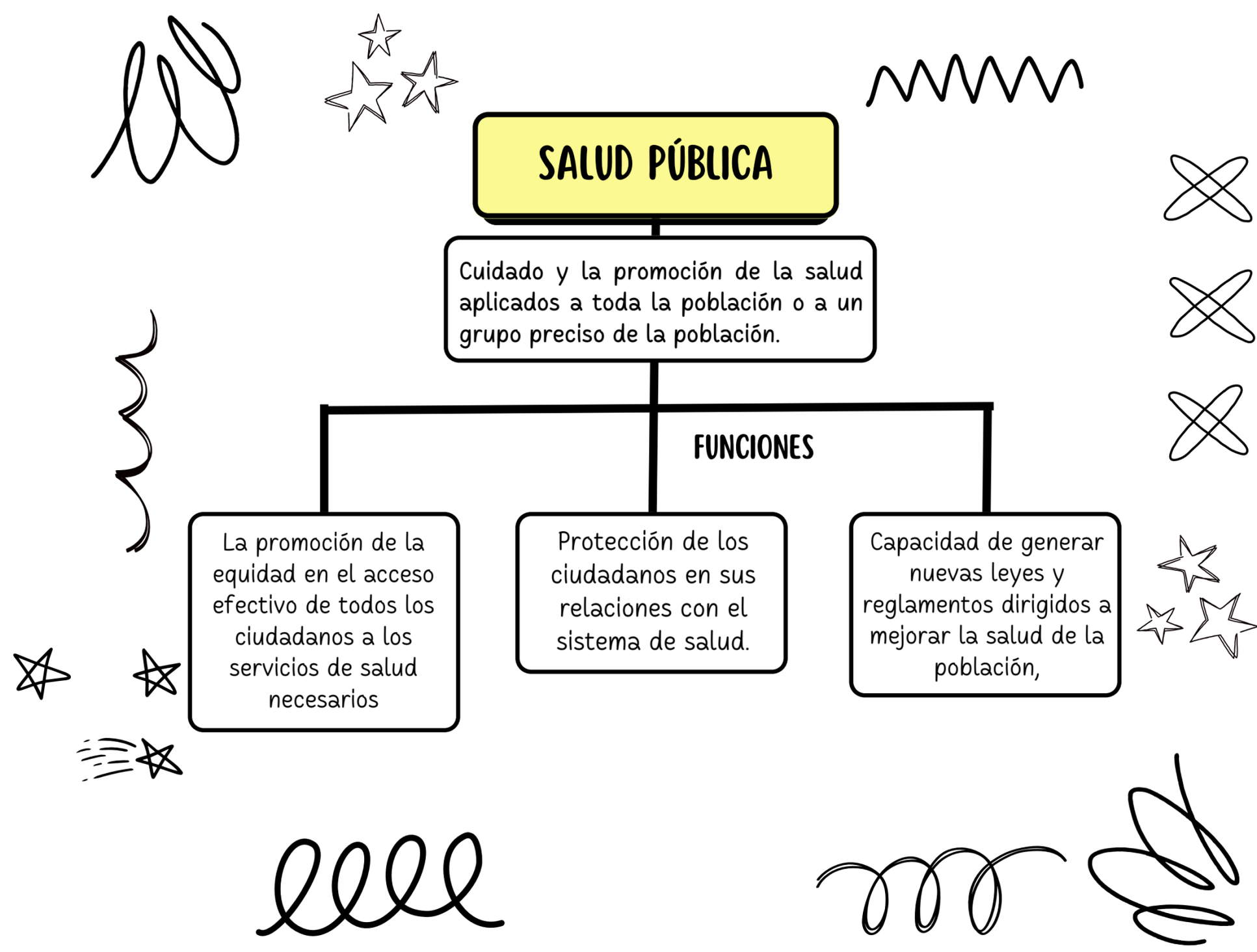
TIPOS

ENFERMEDAD AGUDA

Tiene un comienzo súbito y una evolución rápida, incluyendo su resolución

ENFERMEDAD CRÓNICA

Tienen un comienzo más lento y se mantienen en el tiempo



SALUD PÚBLICA

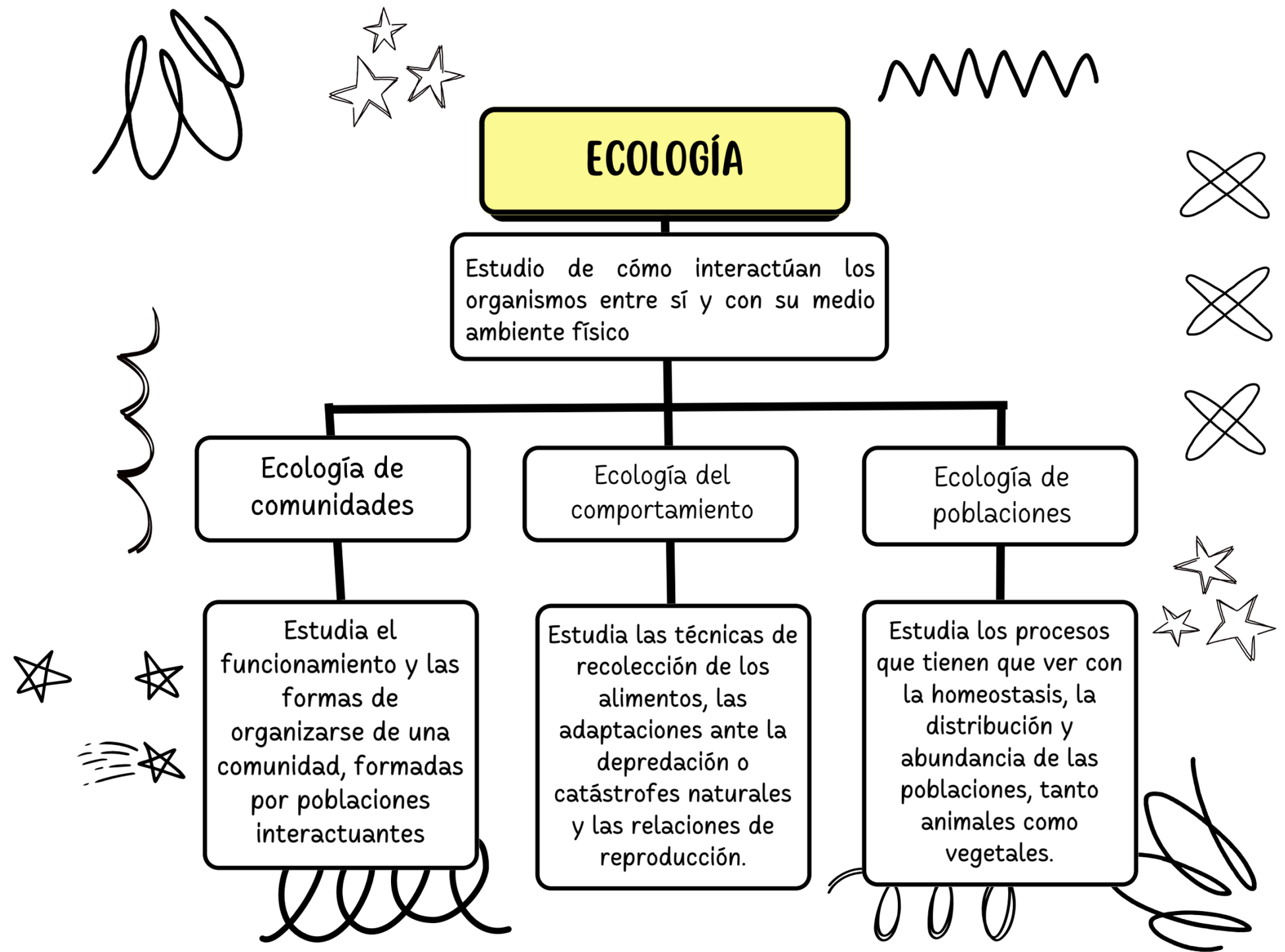
Cuidado y la promoción de la salud aplicados a toda la población o a un grupo preciso de la población.

FUNCIONES

La promoción de la equidad en el acceso efectivo de todos los ciudadanos a los servicios de salud necesarios

Protección de los ciudadanos en sus relaciones con el sistema de salud.

Capacidad de generar nuevas leyes y reglamentos dirigidos a mejorar la salud de la población,



ECOLOGÍA

Estudio de cómo interactúan los organismos entre sí y con su medio ambiente físico

Ecología de comunidades

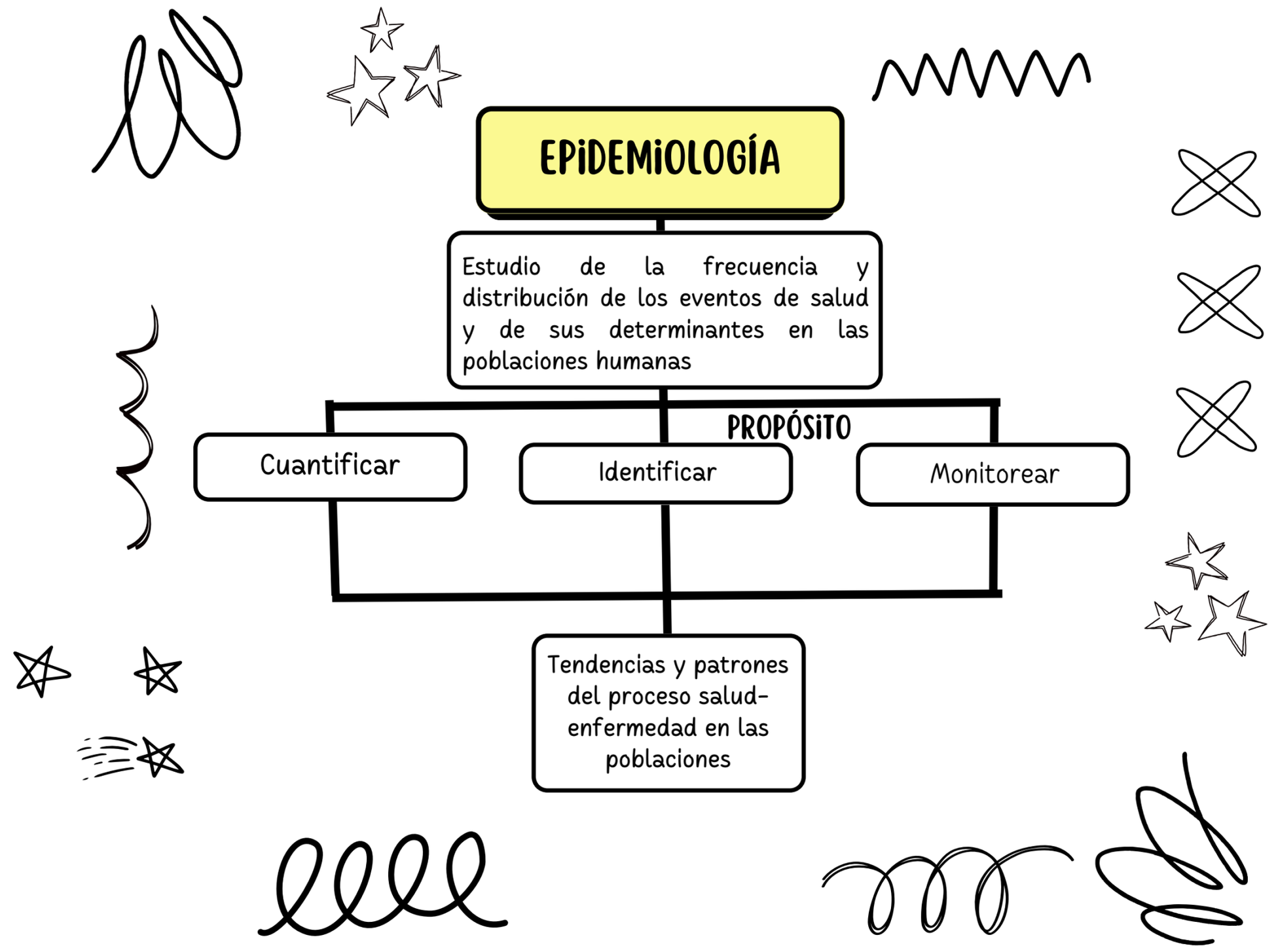
Estudia el funcionamiento y las formas de organizarse de una comunidad, formadas por poblaciones interactuantes

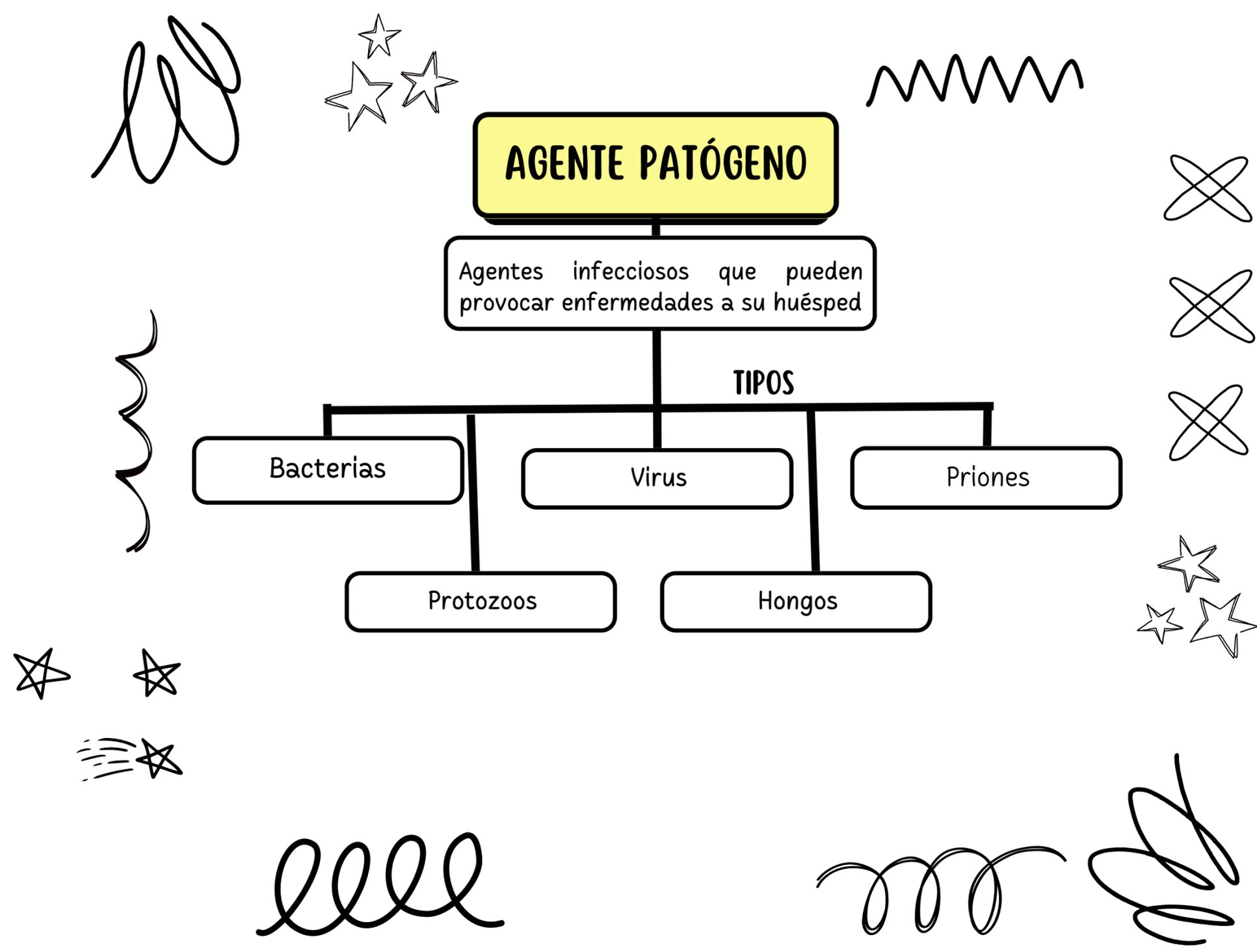
Ecología del comportamiento

Estudia las técnicas de recolección de los alimentos, las adaptaciones ante la depredación o catástrofes naturales y las relaciones de reproducción.

Ecología de poblaciones

Estudia los procesos que tienen que ver con la homeostasis, la distribución y abundancia de las poblaciones, tanto animales como vegetales.





HUESPED U HOSPEDERO

Persona o animal vivo, incluyendo las aves y los artrópodos, que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.

Hospedero Definitivo

Organismo donde el parásito alcanza la etapa reproductiva.

Hospedero Intermediario

Organismo donde el parásito cumple parte de su ciclo de vida.

