
→

CAUSALIDAD

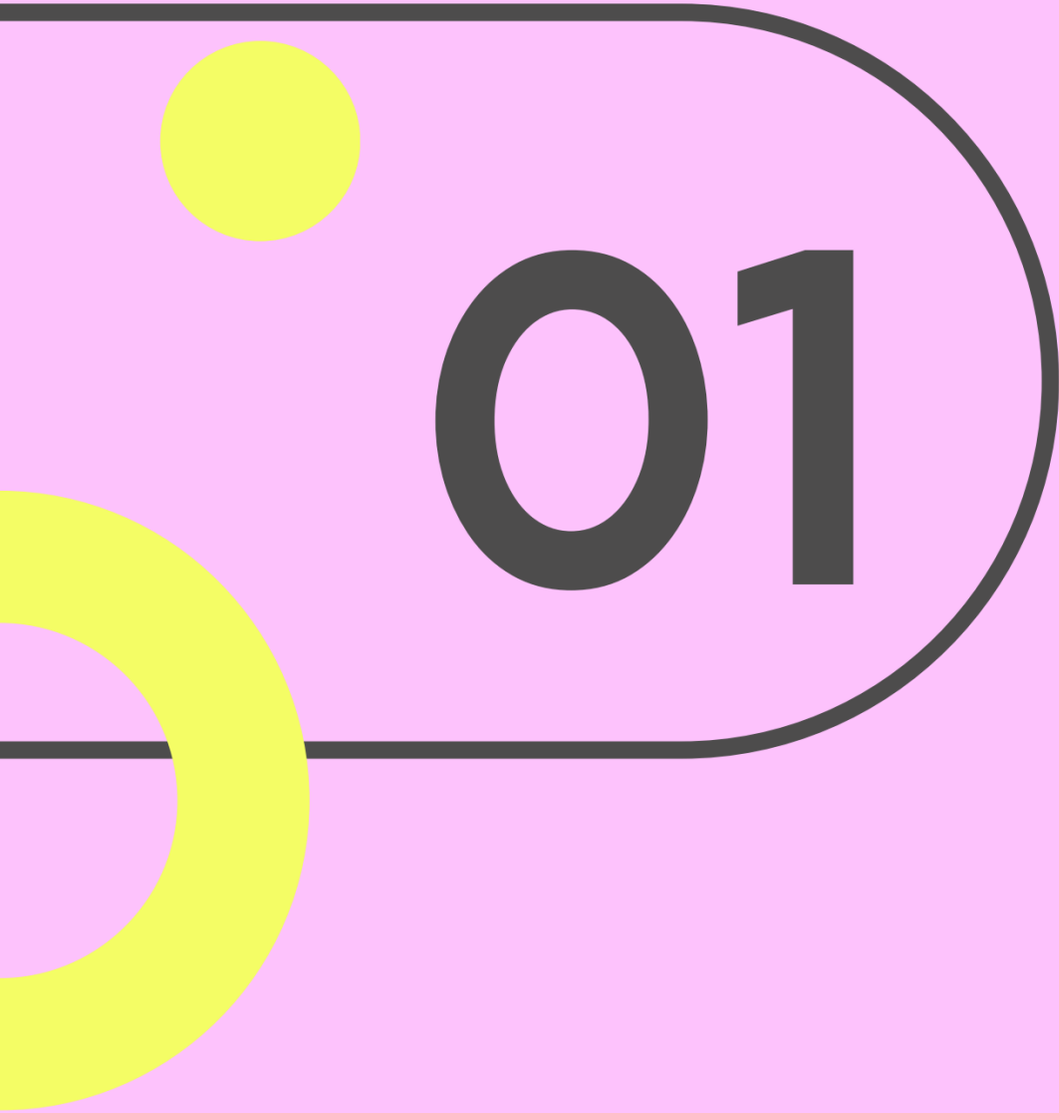
de la enfermedad.



DANNA HARUMI PUAC PINEDA
CAUSALIDAD.
1ER PARCIAL
3ER SEMESTRE
EPIDEMIOLOGIA II.
DR. DEL SOLAR VILLAREAL GUILLERMO.
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
14/09/2024

➔ Introducción ➔

La causalidad de las enfermedades es un tema central en la medicina y la salud pública, y entender cómo se desarrollan las enfermedades es crucial para prevenirlas y tratarlas eficazmente. La causalidad se refiere a los factores que provocan el inicio o la progresión de una enfermedad. Estos factores pueden ser de naturaleza biológica, ambiental, genética o comportamental, y a menudo interactúan entre sí de maneras complejas. Esta relación multifacética entre causa y efecto requiere un análisis exhaustivo para discernir los mecanismos detrás de las enfermedades y así implementar estrategias efectivas de intervención.



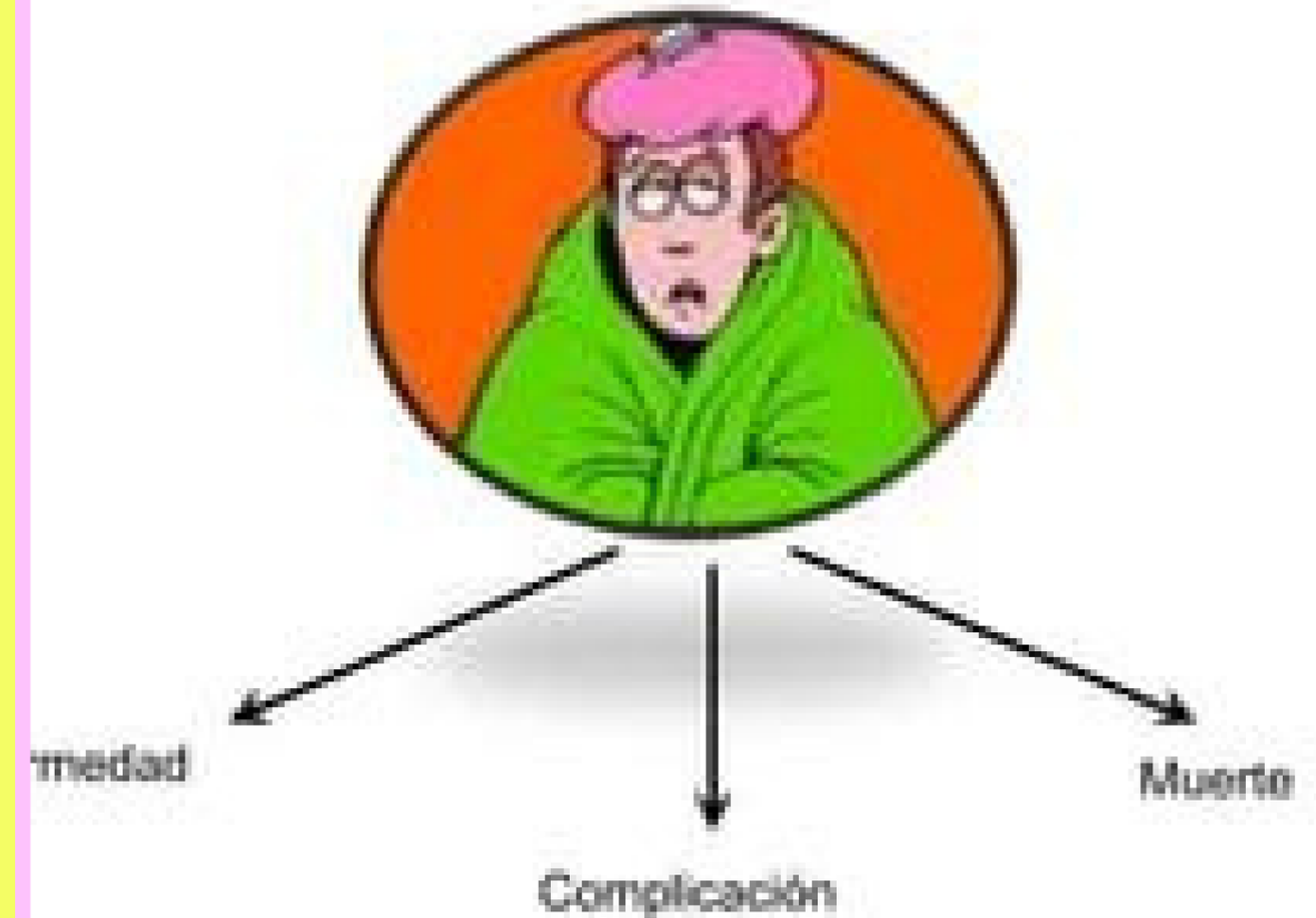
01

Factores

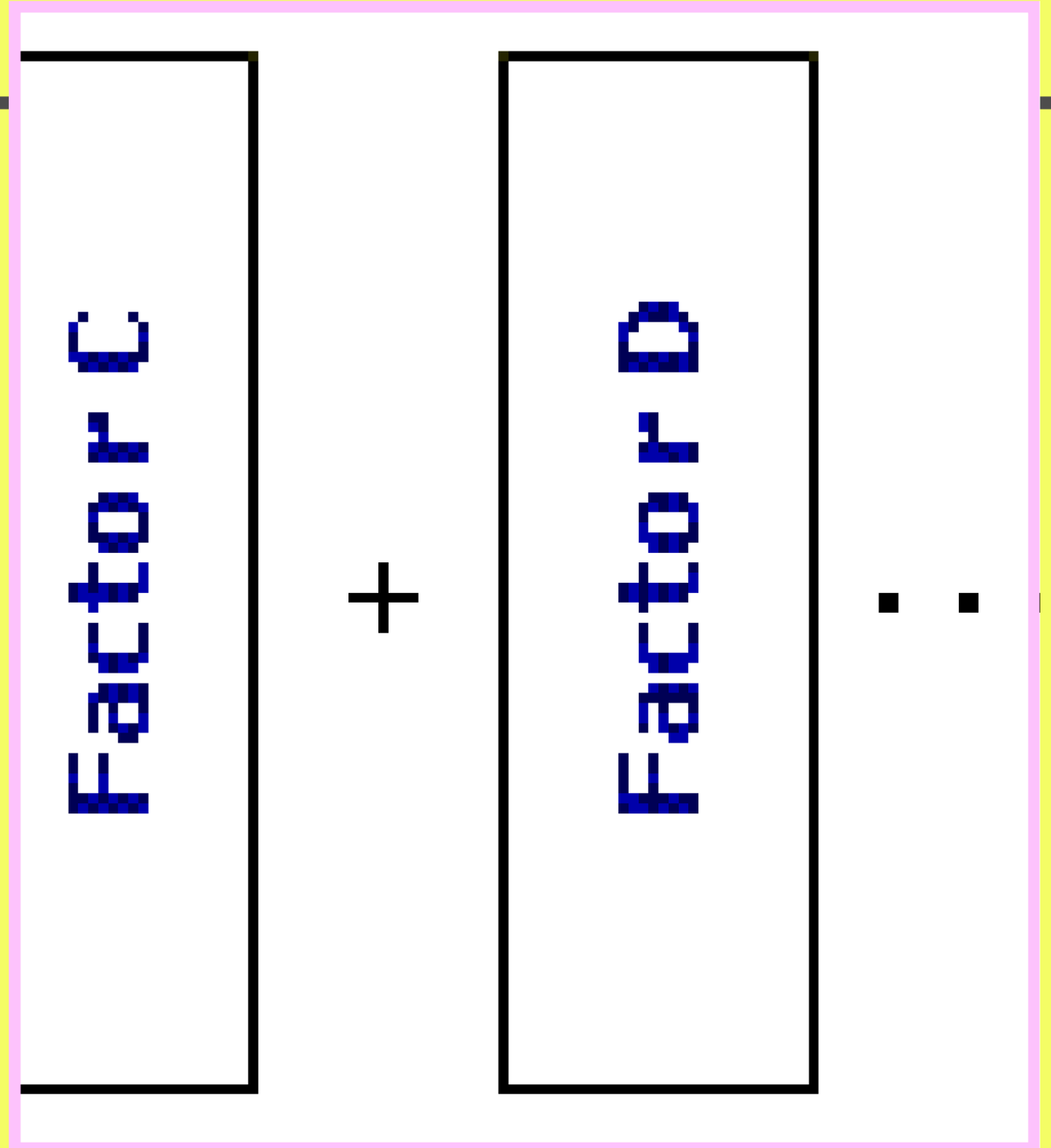
Biologicos.

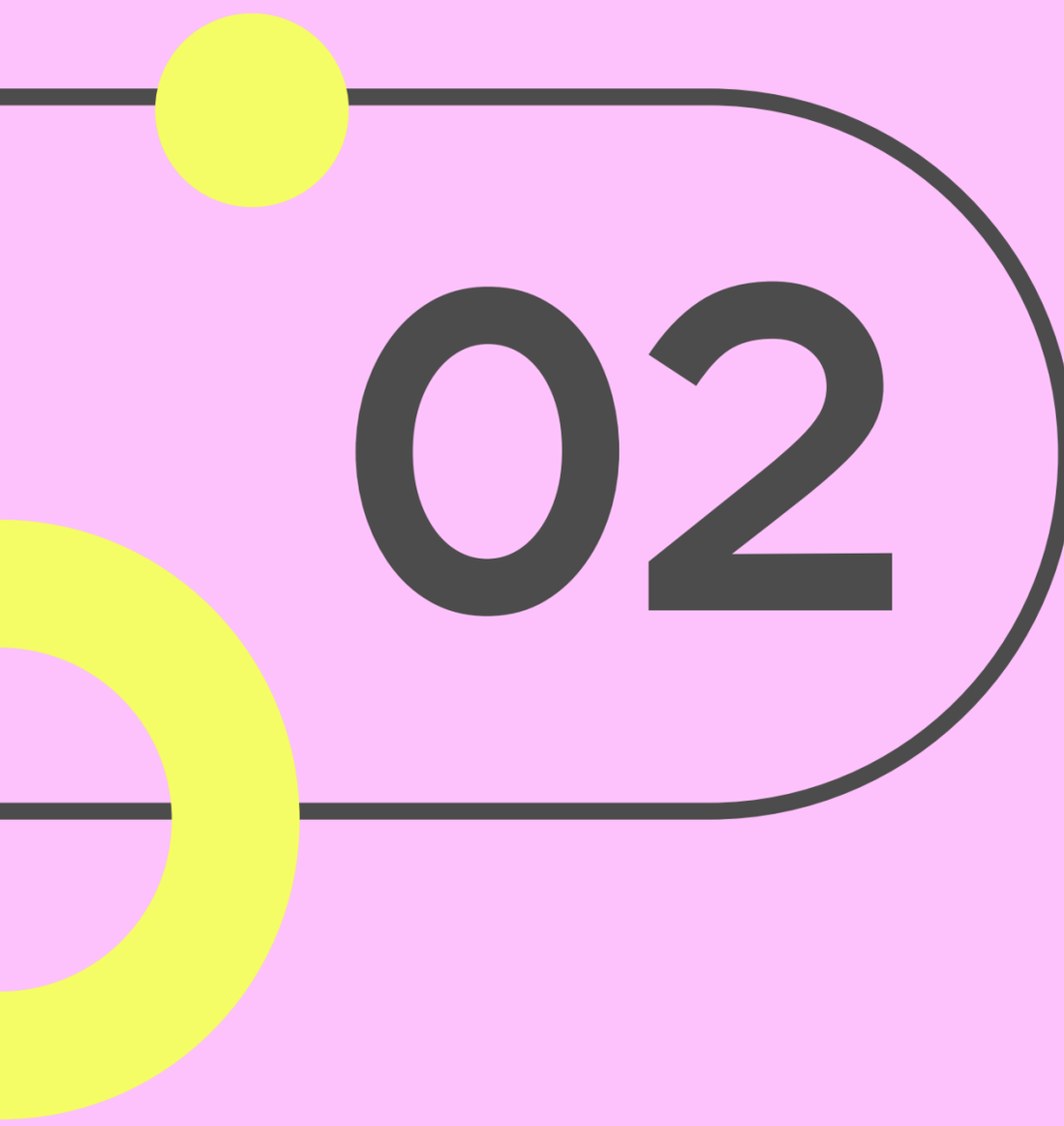
En el ámbito biológico, los patógenos como bacterias, virus y hongos son causantes directos de enfermedades infecciosas. Por ejemplo, el virus de la gripe puede causar infecciones respiratorias que varían desde leves hasta graves.

efectos pueden ser:



Además, los desequilibrios en el sistema inmunológico, como en el caso de las enfermedades autoinmunes, también tienen un papel crucial en la etiología de diversas enfermedades.

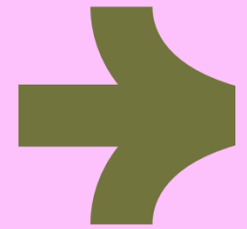




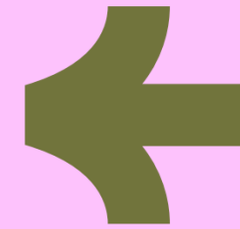
02

Factores

Genéticos.

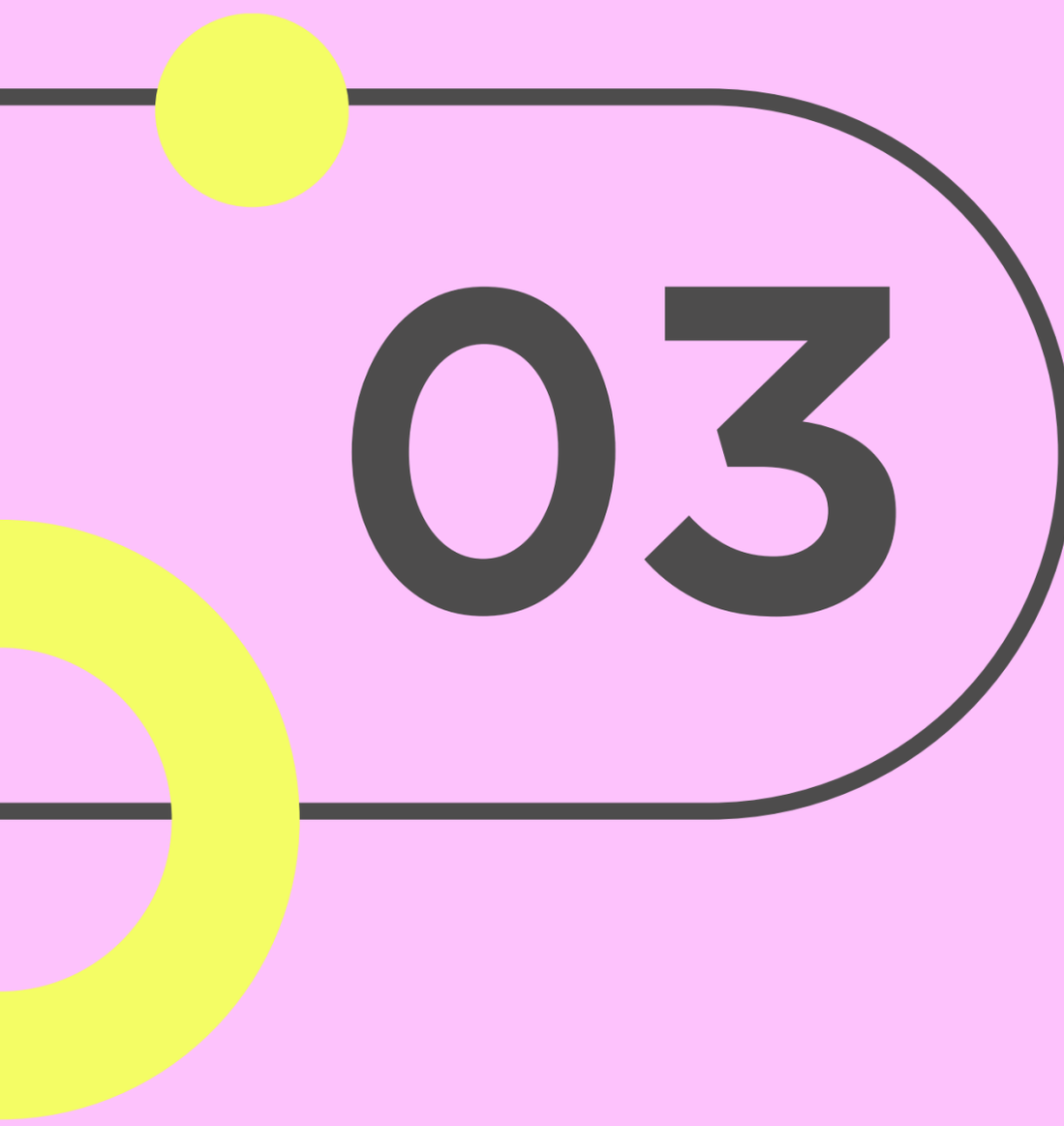


Los factores genéticos son igualmente importantes en la causalidad de enfermedades. Muchas enfermedades tienen una predisposición genética, lo que significa que una persona puede estar en riesgo debido a sus genes.





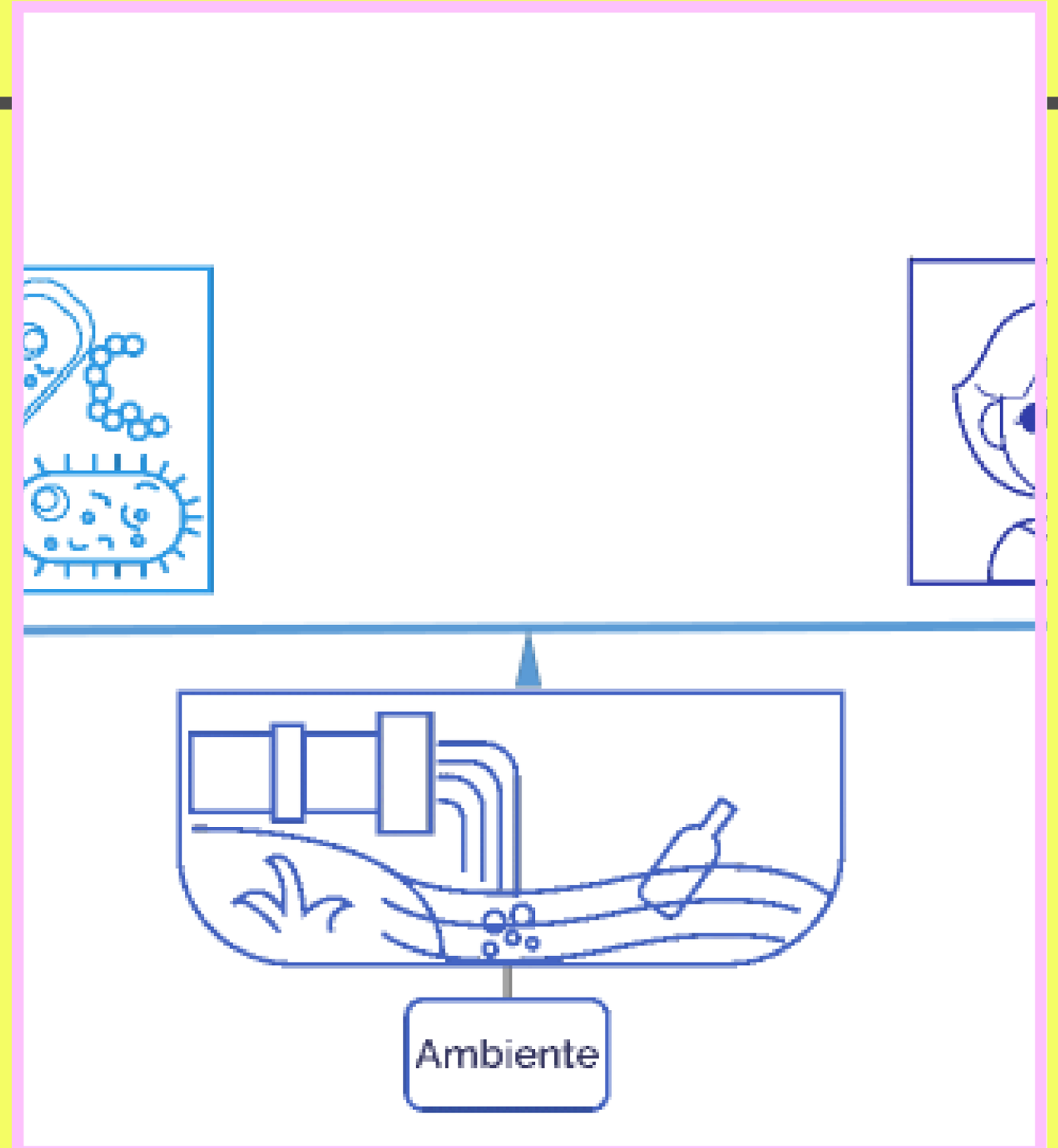
Enfermedades como la fibrosis quística y la distrofia muscular tienen una clara base genética. Sin embargo, la genética por sí sola no es suficiente para causar la enfermedad; generalmente se necesita una interacción con factores ambientales.



03

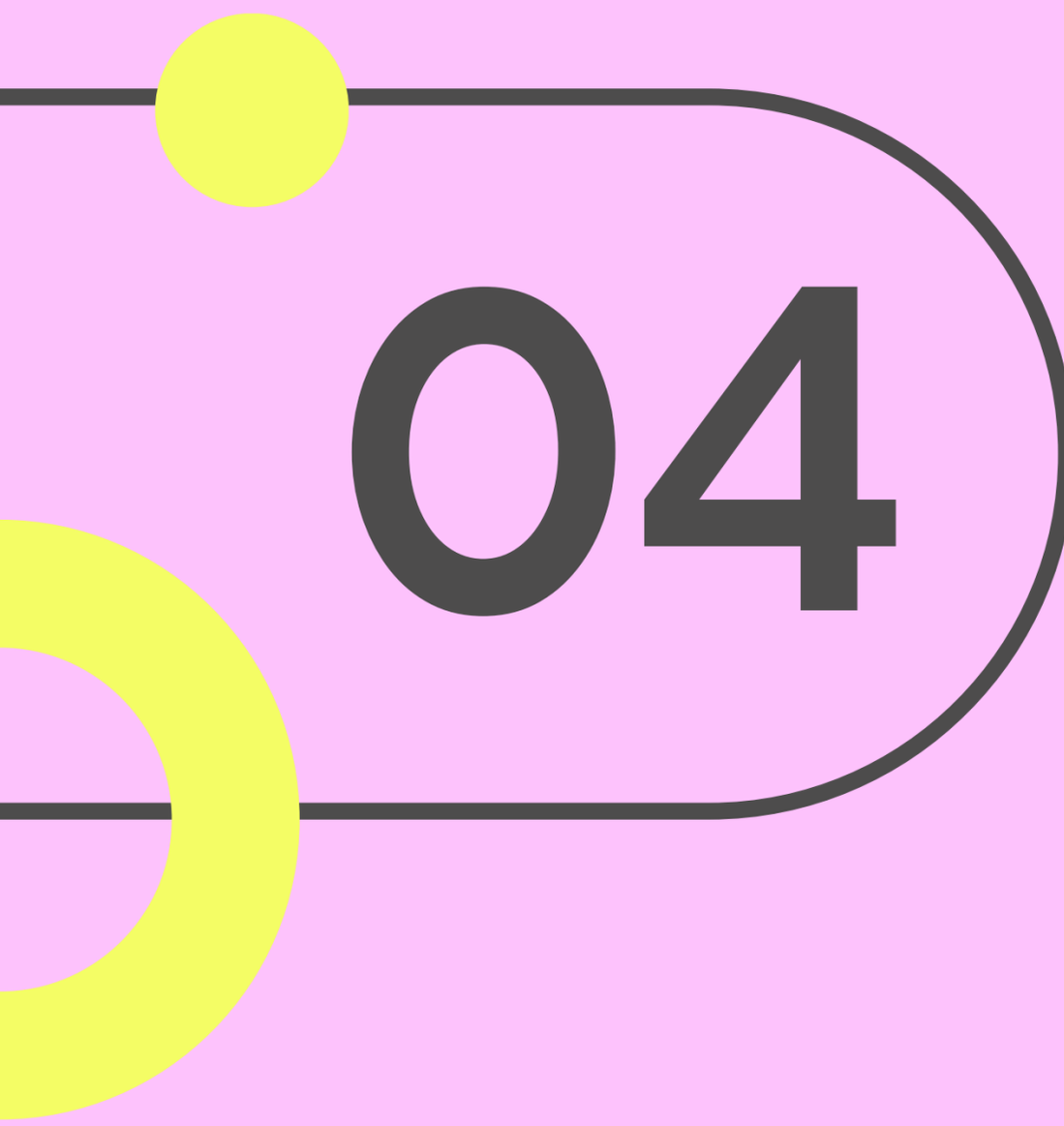
Factores *Ambientales.*

El entorno en el que vive una persona puede influir en la aparición y progresión de enfermedades. La exposición a contaminantes ambientales, como el humo del tabaco o la polución del aire, puede aumentar el riesgo de enfermedades respiratorias y cardiovasculares.



Del mismo modo, las condiciones de vida, la dieta y el acceso a servicios de salud también juegan un papel significativo en la salud general y en la prevalencia de enfermedades.

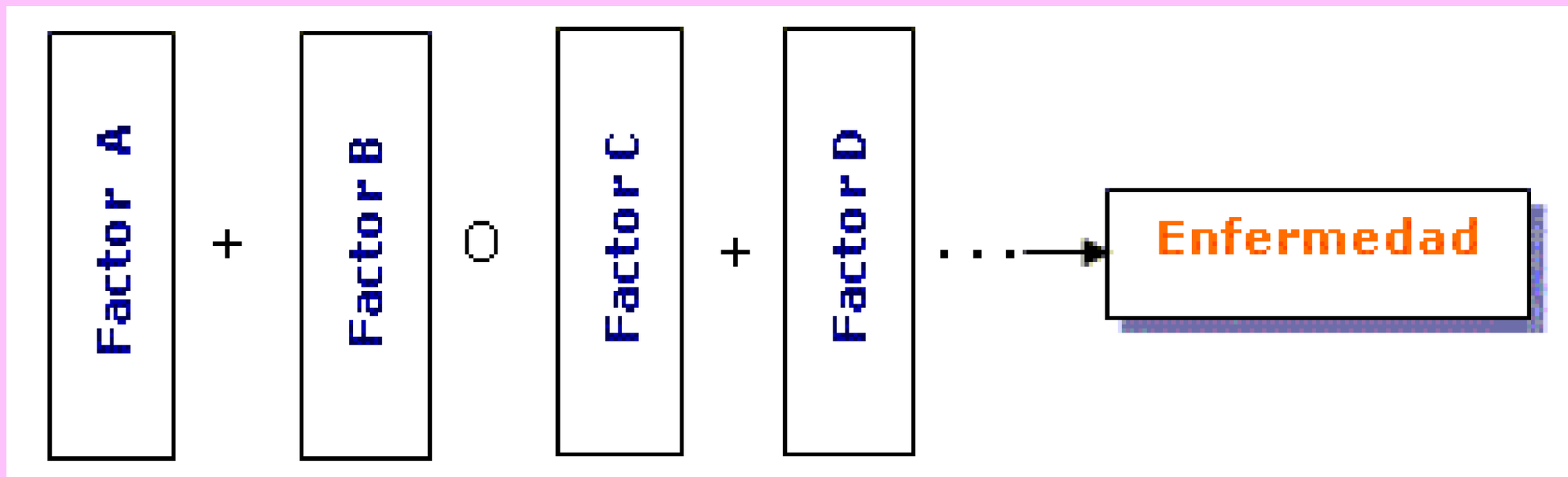




04

Factores

Comportamentales.



Los hábitos y comportamientos individuales tienen un impacto directo en la salud. La falta de actividad física, una dieta inadecuada, el consumo excesivo de alcohol y el tabaquismo son comportamientos que pueden incrementar el riesgo de enfermedades crónicas como la diabetes tipo 2, enfermedades cardíacas y cánceres específicos.



Conclusiones.



Comprender la causalidad de las enfermedades es fundamental para desarrollar estrategias de prevención y tratamiento efectivas. La interacción entre factores biológicos, genéticos, ambientales y comportamentales demuestra que la salud es el resultado de una compleja red de influencias. Abordar estos factores de manera integral puede no solo mejorar la salud individual, sino también optimizar las políticas de salud pública para enfrentar y controlar enfermedades de manera más eficiente. La investigación continua y la educación en salud son esenciales para desentrañar estas relaciones y avanzar hacia una sociedad más saludable.





Bibliografía.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/4_epidemiologia.htm&ved=2ahUKEwiAvcfHtcOIAxV3J0QIHV9cLjIQFnoECBgQAaw&usg=AOvVaw1wTmWsnbW2IkeXeyMySHZh

