



Mi Universidad



Nombre del Alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad

Parcial: 2do

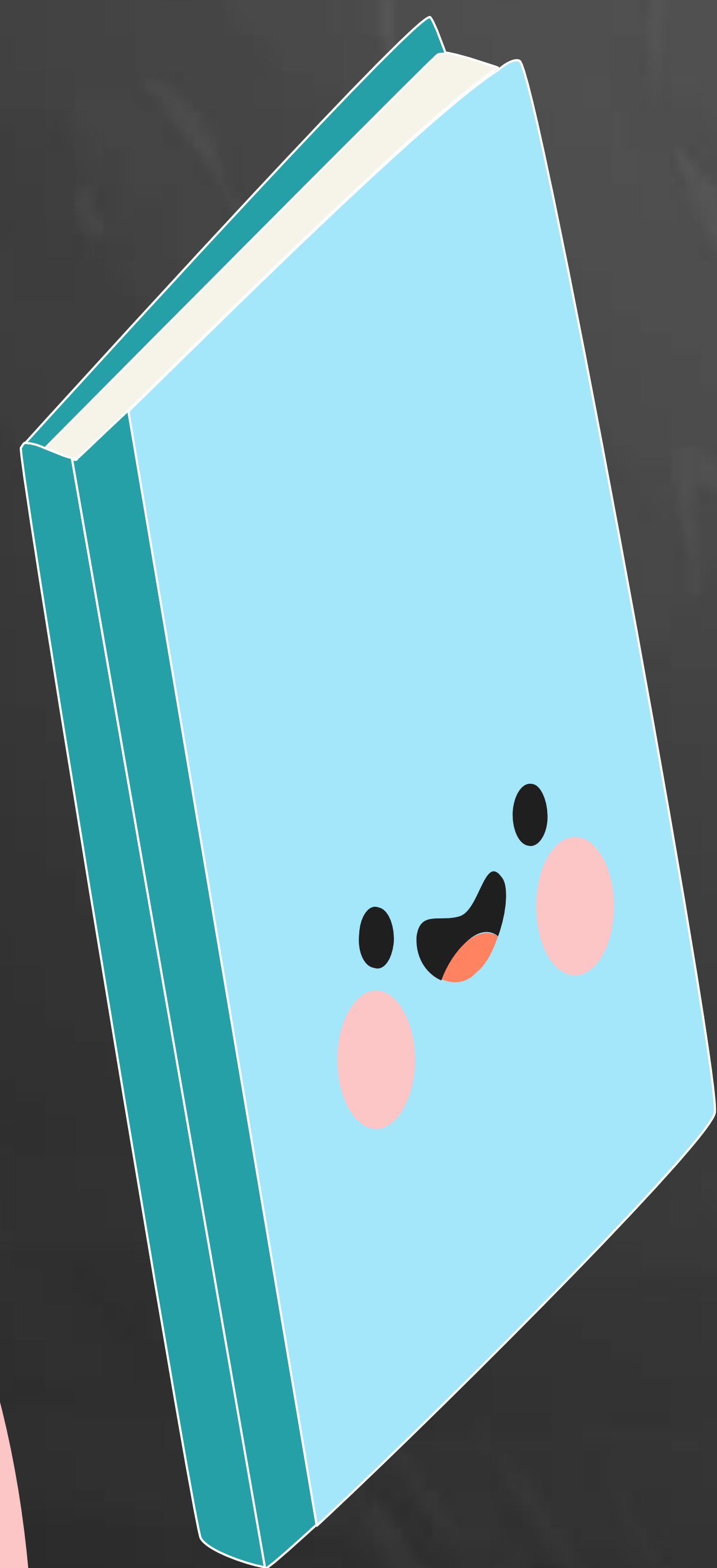
Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería

Cuatrimestre: 4to

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez a 15 de Octubre 2021



HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

ENFOQUE EPIDEMIOLÓGICO

Es el proceso de búsqueda de las causas que ocasiona una patología.

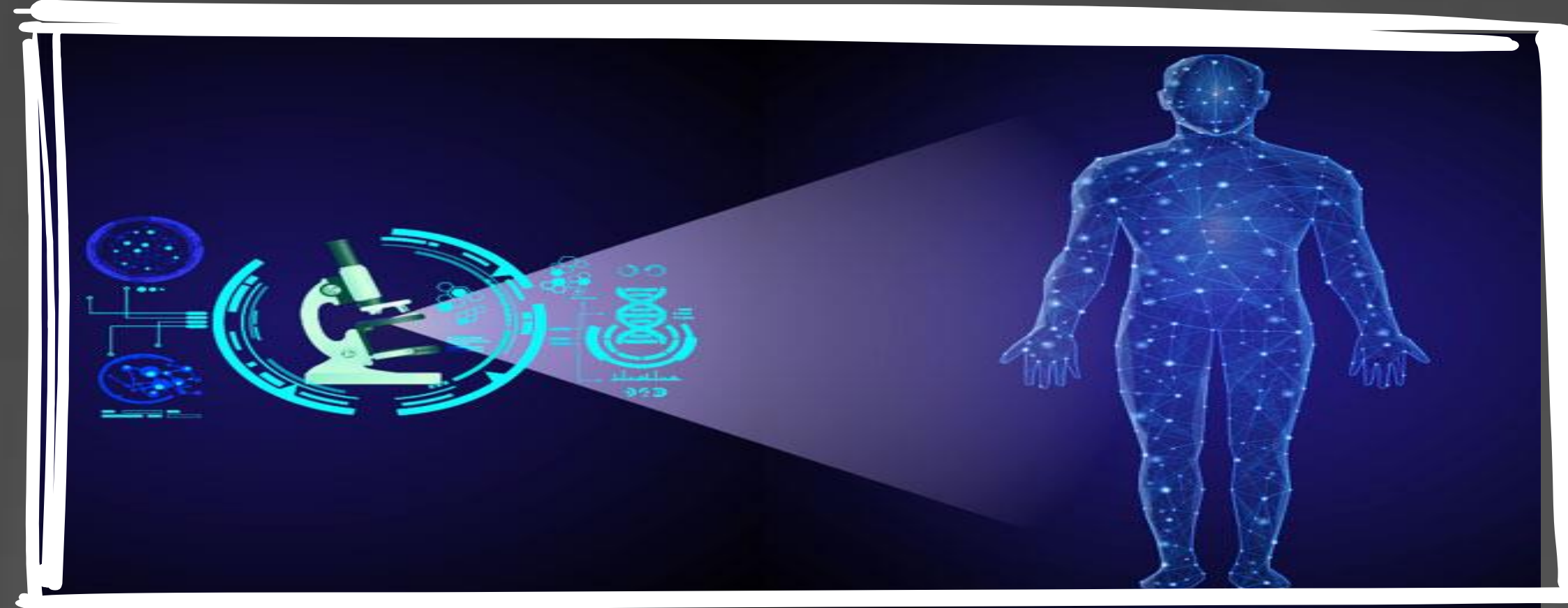
- No ocurre por azar
- No se distribuye en forma homogénea



FACTOR DE RIESGO E IMPORTANCIA

Se basa en la medición de esa probabilidad.

Considera las causas que se relacionan a una enfermedad.

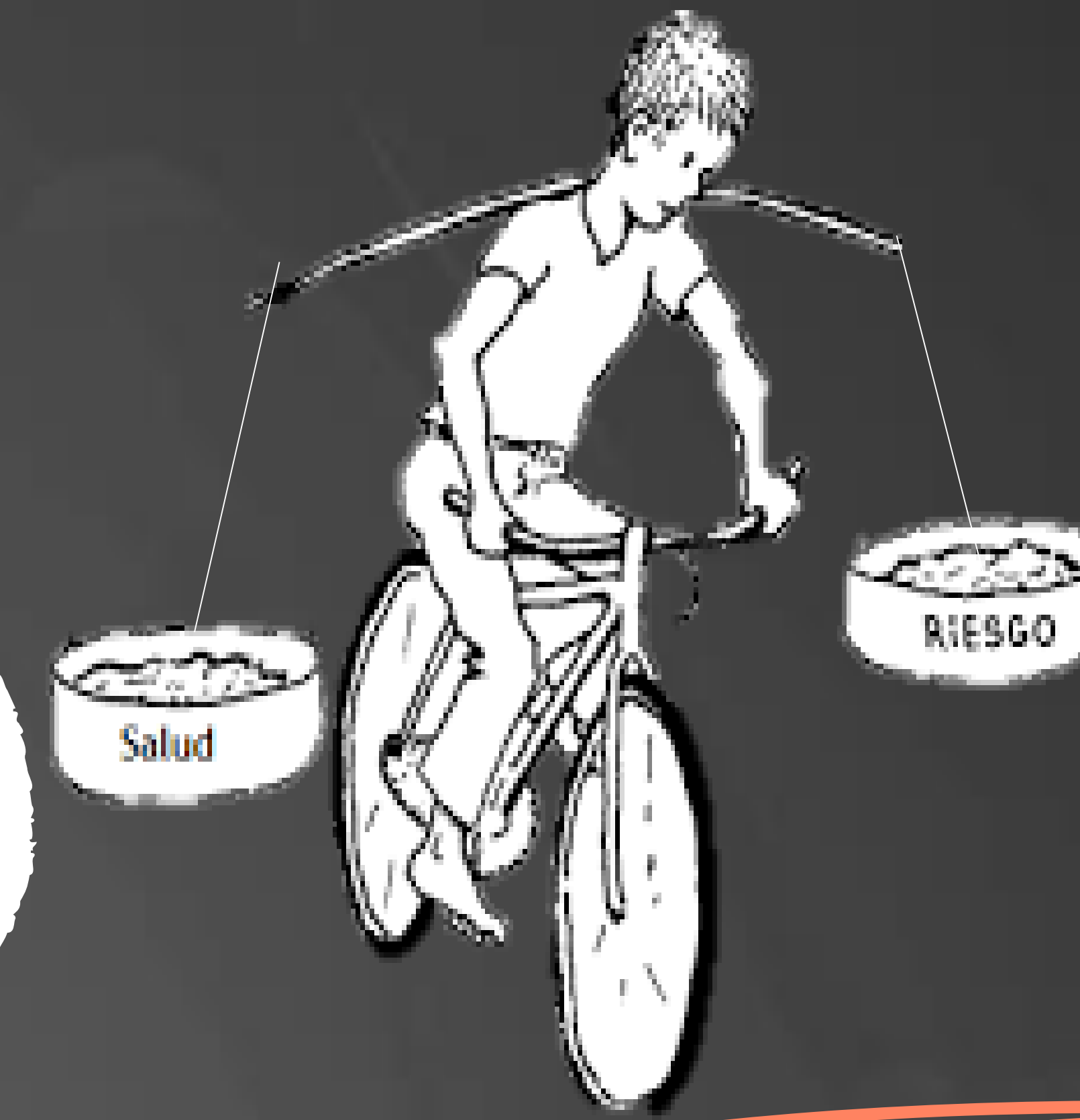


Factor A (biológico) + Factor B (estilo de vida) = Aumento de probabilidad

USO DEL ENFOQUE DE RIESGO



Determina la serie de políticas a realizar ante un problema de salud específico.



CAUSALIDAD - TEORÍAS DE CAUSALIDAD

La relación existente entre un evento (causa) y otro evento (efecto), o sea que la causa precede al efecto.



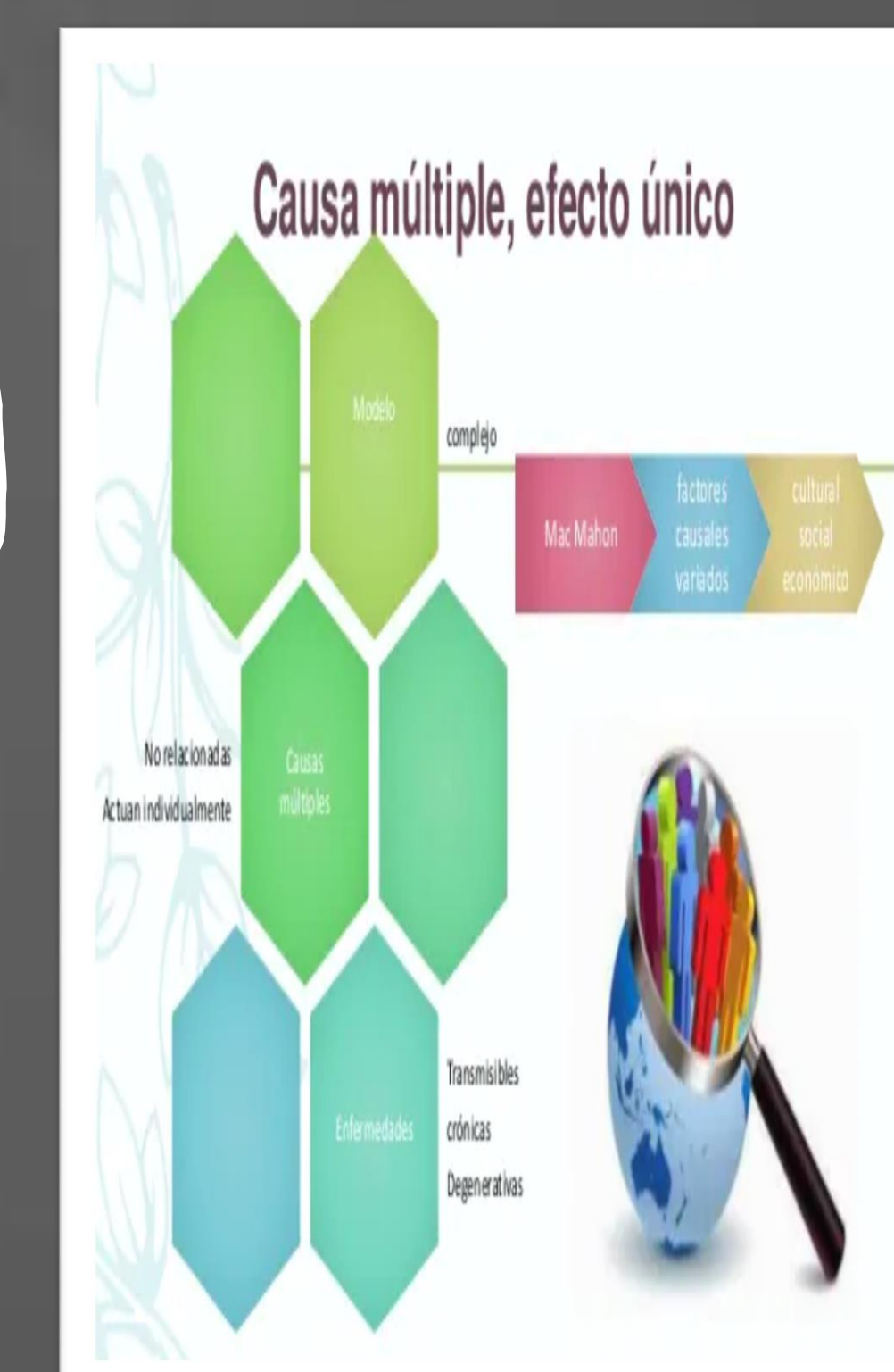
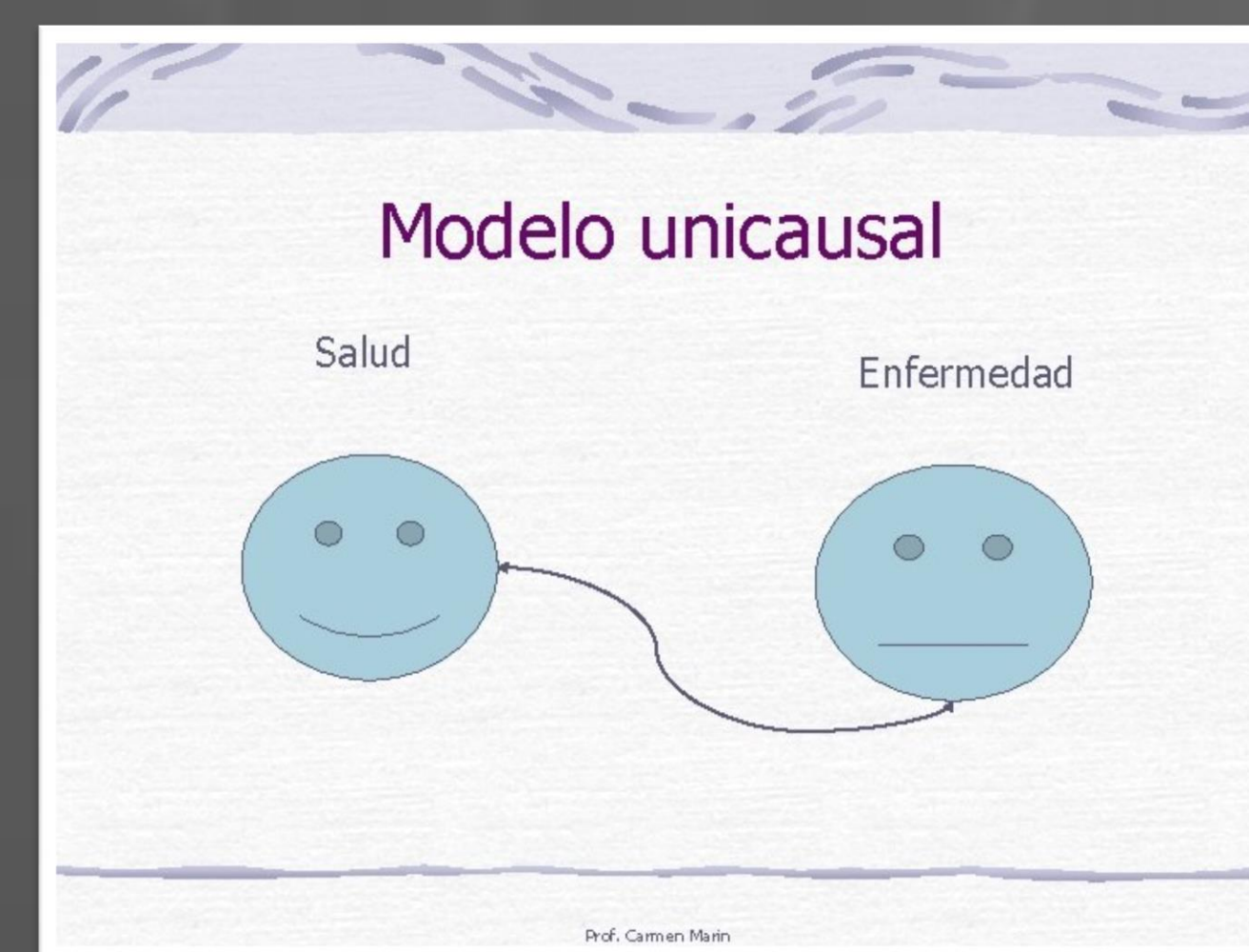
Es el proceso de búsqueda de la causalidad el que permite estas aproximaciones

MODELO DE CASUALIDAD

Unicausal

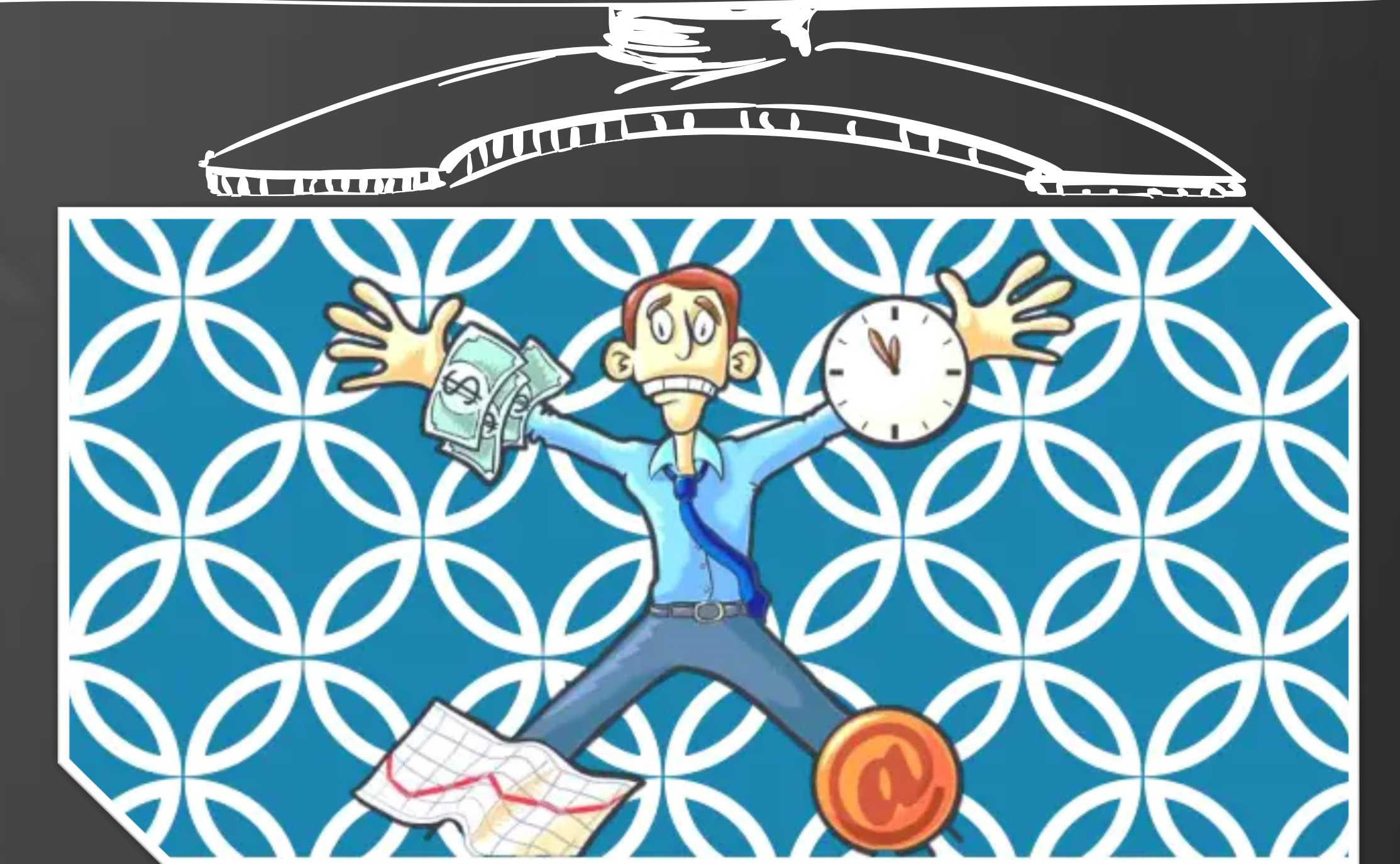
Multicausal-efecto único

causa múltiple - efecto múltiple



CONCEPCION DE CASUALIDAD

Ha estado históricamente relacionado con el pensamiento filosófico predominante en cada época.



Concepción deidista

El hombre al no tener una respuesta a los problemas de salud alzaba los ojos al infinito y atribuía a Dios la causa de todo, el rayo, la lluvia, el trueno, la montaña, eran sus respuestas

Concepción Biologista

El agente patógeno debe estar presente en cada caso de la enfermedad en las condiciones apropiadas y ausente en las personas sanas.

El agente no debe aparecer en otra enfermedad de manera fortuita o saprófita.

Campos de la salud

La biología humana, que comprende la herencia genética, el funcionamiento de los sistemas internos complejos y los procesos de maduración y envejecimiento.

